

รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง



สอศ.

- 1) ✓
- 2) ✓
- 3) ✓
- 4) ✓
- 5) ✓

กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง สำนักงานวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

(เป็นเอกสารสำคัญต้องอ่านก่อนประมูล และเป็นส่วนหนึ่งของข้อเสนอ)



รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง



สอศ.

กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง สำนักงานวิทยา
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

(เป็นเอกสารสำคัญต้องอ่านก่อนประมูล และเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา)

รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง

๒๕๖๑

ปรับปรุงรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๑

(เริ่มใช้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑)

คำนำ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีงานก่อสร้างอาคารต่าง ๆ เช่น อาคารเรียน อาคารอเนกประสงค์ โรงอาหาร-หอประชุม โรงพยาบาล โรงฝึกงานรวมถึงบ้านพักครู บ้านพักการโรง และสิ่งก่อสร้างประจำของสถาบันฯ ซึ่งทำการก่อสร้าง ณ หน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ตามจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ การออกแบบอาคารต่าง ๆ ในแต่ละปีมีหลายรูปแบบ ตามความต้องการและประโยชน์ใช้สอยของแต่ละวิชาชีพ และแต่ละห้องถึงนั้น ดังนั้นเพื่อให้งานก่อสร้างดังกล่าวทั้งหมดมีมาตรฐาน การซ่อมที่ดีในระดับเดียวกัน จึงจำเป็นต้องมีรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างที่เป็นมาตรฐานนี้ เพื่อเป็นคู่มือ ในการดำเนินการก่อสร้าง ตามแบบของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบบนแบบรูปรายการก่อสร้างอาคาร การปรับปรุงและต่อเติมอาคารต่าง ๆ ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยกำหนดคุณภาพผู้มีช่าง คุณลักษณะของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดแนวทางปฏิบัติงานการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบรูปรายการ และระเบียบข้อบังคับของทางราชการ รายละเอียดใดที่ไม่ได้ปรากฏใน แบบรูปหรือกำหนดไว้แต่ไม่ขัดเจน ให้ถือปฏิบัติตามรายละเอียดประกอบนี้แทน ทั้งนี้ เพื่อให้ได้งานก่อสร้างมี มาตรฐาน “ตรงตามมาตรฐานนี้ของแบบ” มีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยต่อผู้ใช้อาคาร และเป็นข้อบุต្រีปัญหา ที่ยุติธรรมระหว่างผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและผู้รับจ้าง จึงควรปฏิบัติตามรายละเอียดประกอบแบบ นี้โดยเคร่งครัด

กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง
สำนักงานคณะกรรมการ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

สารบัญ

	หน้า
1. ข้อกำหนดทั่วไป	1
2. การเบิกผังอาคารและงานคิน	8
3. งานฐานราก	9
4. งานแบบหล่อคอนกรีต	15
5. งานเหล็กเสริมคอนกรีต	16
6. งานคอนกรีต	18
7. งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป	22
8. งานโครงสร้างไม้	23
9. งานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ	24
10. งานมุงหลังคา - ระบบนาเขียวฟัน	25
11. งานหนังและฝ่า	27
12. งานผ้าพื้น	30
13. งานศิลปะตาม	33
14. งานประดุจ - หน้าต่าง ช่องแสง และช่องลม	34
15. งานสุขภัณฑ์	37
16. งานสุขาภิบาล	38
17. งานไฟฟ้า	47
18. งานก่อสร้าง	59
19. งานครุภัณฑ์	60
20. อิฐห้องโดยสาร	61
21. เอกสารแนบท้ายรายการ (ภาคหมวด)	63

รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง

1. ข้อกำหนดทั่วไป

1.1 คำนิยาม

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แฟ คลังสินค้า สำนักงาน และสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่น ซึ่งบุคคลเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ และหมายความรวมถึง

(1) อัพจันทรหรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่น เพื่อให้เป็นที่ทุบบุบของประชาชน

(2) เรือน สะพาน อุโมงค์ ทางหรือท่อระบายน้ำ อุปกรณ์ ภาระ ห้องดูเรือ รั้ว กำแพง หรือประตู ที่สร้างขึ้นติดต่อกันหรือใกล้เคียงกับที่สาธารณะหรือสิ่งที่สร้างขึ้นให้บุคคลทั่วไปใช้สอย

(3) ป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับดิน หรือดินปืน

(ก) ที่ดินหรือตั้งไว้เหนือที่สาธารณะและมีขนาดเกินหนึ่งตารางเมตร หรือมีน้ำหนักรวมทั้งโครงสร้างเกินสิบกิโลกรัม

(ช) ที่ดินหรือตั้งไว้ในระยะห่างจากที่สาธารณะซึ่งเมื่อวัดในทางขวาแล้วระยะห่างจากที่สาธารณะน้อยกว่าความสูงของป้ายนั้นเมื่อวัดจากพื้นดิน และมีขนาดหรือน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวง

(4) พื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อให้เป็นที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถสำหรับอาคารที่กำหนดตามมาตรา 8(9)

(5) สิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงส่วนต่าง ๆ ของอาคารด้วย

“ที่สาธารณะ” หมายความว่า ที่ซึ่งเปิดหรืออินยอมให้ประชาชนเข้าไปหรือใช้เป็นทางสัญจรได้ ทั้งนี้ไม่ว่าจะมีการเรียกเก็บค่าตอบแทนหรือไม่

“แผนผังบริเวณ” หมายความว่า แผนที่แสดงลักษณะที่ดิน และขอบเขตของที่ดิน และอาคารที่ก่อสร้างตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้ รวมทั้งแสดงลักษณะและขอบเขตของที่สาธารณะและอาคารในบริเวณที่ดินที่ติดต่อกันโดยสัมเชปด้วย

“แบบแปลน” หมายความว่า แบบเพื่อประโยชน์ในการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยมีรูปแสดงรายละเอียดลักษณะสำคัญ ขนาดเครื่องหมายวัสดุและการใช้สอยต่างๆ ของอาคารอย่างชัดเจนพอที่จะใช้ในการดำเนินการได้

“รายการประกอบแบบแปลน” หมายความว่า ข้อความซึ่งจะรายละเอียดเกี่ยวกับคุณภาพและชนิดของวัสดุ ตลอดจนวิธีปฏิบัติหรือวิธีการสำหรับก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารเพื่อให้เป็นไปตามแบบแปลน

“รายการคำนวน” หมายความว่า รายการแสดงวิธีการคำนวนกำลังของวัสดุ การรับน้ำหนัก และกำลังด้านท่านของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร

“ก่อสร้าง” หมายความว่า สร้างอาคารขึ้นใหม่ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการสร้างขึ้นแทนของเดิม หรือไม่

“ตัดแปลง” หมายความว่า เปลี่ยนแปลงต่อเติม เพิ่ม ลด หรือขยายซึ่งลักษณะของเหตุ แบบรูปทรง สัดส่วน น้ำหนัก เนื้อที่ ของโครงสร้างของอาคารหรือส่วนต่าง ๆ ของอาคารซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วให้ผิดไปจากเดิม และมิใช่การซ่อมแซมหรือการตัดแปลงที่กำหนดในกฎหมาย

“ซ่อมแซม” หมายความว่า ซ่อมหรือเปลี่ยนส่วนต่าง ๆ ของอาคารให้คงสภาพเดิม

“รื้อถอน” หมายความว่า รื้อส่วนอันเป็นโครงสร้างของอาคารออกไป เช่น เสา คาน ห้อง หรือส่วนอื่นของโครงสร้างตามที่กำหนดในกฎหมาย

“เขตเพลิงใหม่” หมายความว่า บริเวณที่เกิดเพลิงใหม่อาคารดังแต่สามสิบหลังคาเรือนขึ้นไป หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดกับภายนอกและส่วนติดกับภายนอก โดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่ด้วย

“ผู้ควบคุมงาน” หมายความว่า ผู้ซึ่งรับผิดชอบในการอำนวยการ หรือควบคุมดูแลการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเหลืออนัยอาคาร

1.2 ประเภทของการและสิ่งก่อสร้าง

เนื่องจากรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างนี้ เป็นรายการที่ใช้ควบคู่กับแบบรูปการก่อสร้าง โดยทั่วไปของงานก่อสร้าง กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง สำนักงานอันวยการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ อันประกอบด้วยงานก่อสร้างทุกประเภท รวมทั้งงานที่นิยมเน้นจากการก่อสร้างอาคาร ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแบบ จึงกำหนดประเภทของอาคารและสิ่งก่อสร้างไว้ดังนี้

1.2.1 อาคารประเภทที่ 1 หมายถึง อาคารและสิ่งก่อสร้างทุกประเภท ยกเว้นที่ระบุไว้ในอาคารประเภทที่ 2 การวินิจฉัยข้อขัดแย้ง รายละเอียดวิธีการก่อสร้าง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบรูปรายการ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแบบรูปรายการ สถาบันกีฬาวิทยากรผู้ออกแบบเป็นผู้พิจารณา ผ่านคณะกรรมการตรวจสอบทั้งหมด และผู้ว่าจ้างเป็นผู้อนุมัติ หัวนี้ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ทุกประการ

1.2.2 อาคารประเภทที่ 2 หมายถึง อาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เป็นบ้านพักครุ บ้านพักการโรง (ยกเว้นอาคารพาณิชย์) ล้อม โรงอาบน้ำ โรงเลี้ยงสุกร โรงเลี้ยงไก่ รั้ว ประตู เสาชาก สนามนาสเกเดนอล สนามฟุตบอล สนามวอลเลย์บอล สนามเทกร้อน ถนน งานถนน บ่อทักษ้า บ่อกรองน้ำ หนองบัว หนองประปา เสาไฟฟ้า สะลังเก็บน้ำฝน บ้านพักนักเรียนและอาคารที่ไม่ใช่โครงสร้าง ค.ส.ส. การวินิจฉัยข้อขัดแย้ง รายละเอียด วิธีการก่อสร้าง

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบบูรป์รายการเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแบบบูรป์รายการ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาเสนอผู้ว่าฯ จังหวัด แต่ต้องมีสามัญญาวิศวกรรมของผู้รับจ้างเป็นผู้ลงนามรับรองการวินิจฉัยความมั่นคงแข็งแรง พร้อมแนบสำเนาใบประกอบวิชาชีพ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร 2542 ทั้งนี้ให้เป็นไปอย่างภายใต้ระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและกิจการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

1.3 ด้านการเตรียมงานและการทดสอบที่

1.3.1 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบสรุปและรายการให้เข้าใจโดยละเอียด เพื่อดำเนินการก่อสร้างได้ถูกต้องครบถ้วนและเป็นไปอย่างมีคุณภาพ มิสิ่งใดที่สงสัยให้สอบถามเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และทำความเข้าใจให้ตรงกัน เสียก่อนที่จะลงมือทำงาน

1.3.2 การคุยสักงานที่ เมื่อมีข้อสงสัย หรือข้อขัดแย้งให้สอบถามเจ้าหน้าที่ผู้ชี้สตันที่ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขในเอกสารสอบราคา หรือเอกสารประกวดราคาทุกประการ ก่อนลงมือทำงานจะต้องพิศท่องผู้รับผิดชอบงานก่อสร้างของวิทยาลัยฯ ทำความเห็นใจในเรื่องสักงานที่ที่เก็บวัสดุ ที่พักรถงาน ทางเข้า – ออก การใช้น้ำ การใชไฟฟ้า การใชห้องน้ำ - ห้องล้วน การกำจัดสิ่งปฏิกูลและน้ำทิ้ง และกำหนดขอบเขตที่น้ำให้ทราบให้เกิดความสะอาด เหมาะสม เป็นสัดส่วน สะดวกต่อการควบคุมดูแล

1.3.3 หากมีความจำเป็นจะต้องถ่ายระบบสารสนับป่ากษาและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นหน้าที่ของผู้ว่าจังหวะด้วยการดำเนินการ นอกจากราบบูรณาการอีกหนึ่งอันในแบบปริมาณการ

1.3.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทำการซ่อมแซม หรือขัดใช้ค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสาธารณูปโภคส่วนบุคคล หรือส่วนสาธารณูปโภค ที่ตามที่เกิดขึ้น เนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้าง

1.4 ด้านแบบรูป - รายการวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง

1.4.1 ก่อนลงมือก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาทำความเข้าใจแบบรูประยุกต์ และวิธีการก่อสร้างตามความนุ่มนายนของผู้ออกแบบให้ดีเสียก่อน ถ้ามีปัญหา หรือสงสัยเกี่ยวกับแบบด้านสถาปัตยกรรม หรือวิศวกรรม หรือสภาพพื้นที่ ณ บริเวณที่จะทำการก่อสร้างไม่เป็นที่รับ ระดับผิดติดที่มีความสูงต่าแตกต่างกันเกินกว่า 1 เมตร หรือพื้นที่เป็นบ่อหรือดินเลน ร่องสวน หรือดินโคลงสูง หรือพื้นที่ชายทะเลที่น้ำเค็มเข้าถึง หรือพื้นที่ใดที่มีอุปสรรคในการก่อสร้างในสภาพปกติ หรือนอกเหนือจากที่แบบรูปกำหนดไว้ให้ปรึกษาสถาปนิก หรือ วิศวกร โดยเสนอเรื่องผ่านคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่และวิทยาลัยฯ เพื่อหาข้อบุคคลในการแก้ปัญหา ในกรณีที่ไม่อาจวินิจฉัยข้อหาดได้ ให้เสนอผู้ว่าจ้างขอความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เมื่อมีความเห็นเป็นประการให้ผู้รับจ้างลงมือทำการก่อสร้างต่อไปตามนั้น หากปรากฏว่าส่วนใดที่ผู้รับจ้างดำเนินงานไปก่อน และไม่ถูกแบบรูประยุกต์ที่เขียนขึ้นแล้ว คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่และวิทยาลัยฯ หรือผู้ว่าจ้างมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างทำการแก้ไขทันที โดยที่ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหาย หรือขอต่ออายุสัญญาไม่ได้มีวาระณ์ใด ๆ ทั้งสิ้น

1.4.2 หากปรากฏว่าแบบบูรุษรายการไม่ชัดเจน หรือแบบด้านวิศวกรรมบางส่วนซึ่งไม่สามารถเห็นได้จากแบบด้านสถาปัตยกรรม หรือขณะทำการก่อสร้างแบบรายละเอียดด้านสถาปัตยกรรม-วิศวกรรมไม่ชัดเจน แต่จำเป็นต้องมีในด้านอาคาร สถาปัตย์หรือวิศวกรรม จะเป็นผู้กำหนดให้โดยยึดหลักความมั่นคงแข็งแรงและวิชาช่างที่ดีผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม

1.4.3 ในกรณีที่แบบบูรุษกับรายการชัดແยังกัน หรือแบบบูรุษกับแบบบูรุษชัดແยังกัน หรือรายการกับรายการชัดແยังกัน ให้สอบถามสถาปัตยและวิศวกรผู้ออกแบบ เพื่อให้ได้ข้อมูลก่อนลงมือทำการก่อสร้าง

1.4.4 การใช้วัสดุอุปกรณ์เทียบเท่าตามที่ระบุไว้ในรายการ ให้ผู้รับจ้างท้าหนังสือขอเทียบเท่าต่อผู้ว่าจ้าง โดยผ่านคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณา เพื่อเสนอความเห็นไปยังผู้ว่าจ้างล่วงหน้าก่อนเวลา อันสมควร เมื่อได้รับอนุญาตให้ใช้วัสดุอุปกรณ์เทียบเท่าแล้วจึงจะใช้ได้ ห้ามใช้วัสดุอุปกรณ์ซึ่งซึ่งไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ก่อนเด็ดขาด ระยะเวลาที่เสียไปในการขอเทียบเท่านี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุต่อสัญญาไม่ได้ในวาระกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

1.4.5 การก่อสร้างให้ถือปฏิบัติตามแบบบูรุษ และรายการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่จะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบบูรุษรายการก่อสร้างที่เกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรง หรือเทคนิคเฉพาะอย่างในกรณีที่มีความจำเป็นโดยไม่ทำให้ทางราชการต้องเสียประโยชน์หรือเพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ และไม่เพิ่มวงเงินแล้ว ต้องให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและวิศวกรของหน่วยงานทางราชการในจังหวัด หรือวิศวกรของกลุ่มมาตรฐานอาคาร และสิ่งก่อสร้างที่ความเห็นและรับรองก่อนที่จะให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติหรือไม่อนุมัติให้แก้ไข เปลี่ยนแปลงสัญญาต่อไป สำหรับการคำนวณเงินในส่วนที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการดังกล่าว ที่ต้องหักจาก ค่าจ้าง (ถ้ามี) ให้เป็นไปตาม เอกสารแบบท้ายสัญญาจ้าง (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบบูรุษรายการก่อสร้าง หากเป็นการแก้ไขที่เปลี่ยนแปลงประโยชน์ให้สอดคล้องกับความมั่นคงแข็งแรงของอาคารและวัสดุก่อสร้างจะต้องให้สถาปัตย์ - วิศวกรของกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง ให้ความเห็นและรับรองเท่านั้น

1.4.6 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักวิชาเพื่อให้ได้ผลงานที่เครื่องเรียบเรียงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยและสวยงาม ถูกต้องตามแบบบูรุษรายการ รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างนี้ใช้ประกอบแบบบูรุษสิ่งก่อสร้างทั่วไปของกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทั่วประเทศ รายการใด ๆ (ในรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างนี้) ที่ไม่เกี่ยวกับการก่อสร้าง คือไม่มีกำหนดให้ก่อสร้างไว้ก่อนต้องใช้รายการนั้น ๆ เช่น อาคารที่ไม่มีระบุให้ใช้เสาเข็มคอนกรีต หรือไม่มีระบุให้ใช้พื้นหินซึ่งไม่ต้องใช้รายการเสาเข็มคอนกรีต และหรือรายการพื้นหินขัดนั้น แค่ให้ใช้รายการเสาเข็มและรายการพื้นหินแบบบูรุษที่กำหนดไว้เฉพาะเท่านั้น

1.5 ด้านดำเนินการก่อสร้าง

1.5.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา ซ่างฝิมือที่ดีและมีความชำนาญในงานแต่ละประเภทมาทำการก่อสร้างให้ถูกต้องตามแบบบูรุษรายการ ในขณะทำการก่อสร้างหรือหลังจากงานก่อสร้างส่วนใดส่วนหนึ่งแล้วเสร็จ หากสถาปนิก วิศวกร ผู้คุ้มงาน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบว่าผู้รับจ้างใช้วัสดุอุปกรณ์มีคุณภาพ หรือใช้ซ่างฝิมือที่ไม่ได้มาตรฐานที่ดี คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเสนอผู้รับจ้างมีสิทธิสั่งให้รื้อถอน หรือแก้ไขงานได้ ผู้รับจ้างจะคดคืนหรือเรียกร้องค่าเสียหายไม่ได้

1.5.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา และใช้วัสดุก่อสร้างที่มีคุณภาพให้ครบถ้วนตามแบบบูรุษรายการก่อสร้างทุกประการ และต้องจัดหามาให้ครบถ้วนทันเวลา วัสดุที่เข้าเป็นต้องส่งจากต่างประเทศ หรือทำขึ้นเป็นพิเศษ หรือลิขสิทธิ์ที่มี จำนำอยู่ในต่างประเทศ จำนวนจำกัดผู้รับจ้างจะต้องสังเกตที่ เพื่อให้ทันกับระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ในกรณีที่จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือลดปริมาณงานอันเนื่องมาจากไม่อาจจัดหาวัสดุดังกล่าวได้ให้อยู่ในคลังพินิจของผู้รับจ้าง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

1.5.3 วัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้างจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้ร้านมาก่อน ยกเว้นกรณีที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นและมีคุณภาพดีถูกต้องตามแบบบูรุษรายการ วัสดุหลักที่จะใช้ในการก่อสร้าง รวมทั้งเอกสารประกอบด้วยที่ก้านต ให้ผู้รับจ้างนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ (หรือต้องให้สถาปนิก วิศวกร ผู้ออกแบบเป็นผู้พิจารณาตามเงื่อนไขในแบบบูรุษรายการ เสนอความเห็นต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ) ตรวจว่าบรรจุภัณฑ์ถูกต้อง เสียงก้อง清脆 สะอาด หรือติดตัว หรือส่องช่องได้

1.5.4 การติดตั้งวัสดุหรือการก่อสร้าง นอกจากจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ดีแล้ว จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิตวัสดุที่นำมาใช้ด้วย

1.5.5 อุปกรณ์เครื่องมือที่นำมาใช้ในการก่อสร้างนี้ เช่น เครื่องผสมคอนกรีต เครื่องสับคอนกรีต ค้อนยันนังร้าน วัสดุที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต เป็นต้น จะต้องใช้ชนิดที่มีคุณภาพและใช้การได้ดี ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาให้ทันเวลาและมีจำนวนเพียงพอเหมาะสมกับขนาดของงานก่อสร้าง

1.5.6 วัสดุต่าง ๆ ที่ระบุข้อโดยเฉพาะเจาะจงไว้ หรือที่กำหนดคุณภาพเทียบเท่าในแบบบูรุษ รายการ ก่อสร้าง หากผู้รับจ้างประสงค์จะใช้วัสดุชนิดอื่นแทน(เทียบเท่า) จะต้องแสดงเหตุผลในการขอเปลี่ยนหลักฐานในการเบรียบเทียบคุณภาพ คุณสมบัติและราคาให้ชัดเจน ผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เสนอต่อสถาปนิก หรือวิศวกร เพื่อวินิจฉัย จากนั้นให้ผู้รับจ้าง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านนั้นเข้ามาพิจารณาและให้ความเห็นชอบ เป็นลายลักษณ์อักษรเสียก่อน จึงจะสามารถนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ทั้งนี้ หากวัสดุที่ใช้ขอเทียบเท่ามีราคาสูงกว่า ผู้รับจ้างจะไม่ขอเพิ่มเงินและเพิ่มเวลาการก่อสร้าง หากจ่ายเป็นจัดหามีการทดสอบคุณสมบัติวัสดุ จะต้องทำการทดสอบโดยสถาบันทดสอบของรัฐ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเสียก่อน ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้ติดต่อและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

1.5.7 วัสดุก่อสร้าง เครื่องมืออุปกรณ์ในการก่อสร้างต้องอยู่ในความดูแลรักษาของผู้รับจ้างและต้องเก็บไว้ในที่ซึ่งมีเครื่องบังกันที่ดีมิให้เกิดความเสียหายขึ้น สิ่งใดที่เสียหายหรือมีคุณภาพไม่ดีหรือไม่ถูกต้องตามแบบรูปรายการก่อสร้างให้นำออกไปจากบริเวณก่อสร้างทันที ห้ามมิให้ผู้รับจ้างนำเข้ามาในบริเวณก่อสร้างอีก มิฉะนั้นจะถือว่าผู้รับจ้างมีเจตนาที่จะหลอกเลี้ยงในปฏิบัติตามแบบรูปและรายการการก่อสร้างที่กำหนดให้ไว้ในสัญญา

1.5.8 ในขณะก่อสร้าง สถาปนิกหรือวิศวกร อาจให้ผู้รับจ้างเขียนแบบรายละเอียดส่วนก่อสร้างเพิ่มเติม อาทิ ผังเส้า การวางแนวคาน - ที่นี่ การวางแนวห้อน้ำประปาฯลฯ เพื่อทำการตรวจสอบก่อนลงมือทำงานที่ได้กรณีสถาปนิกหรือวิศวกร ได้ตรวจสอบแล้วอาจมีการปรับปรุงแก้ไข เพื่อความสวยงาม มั่นคง แข็งแรงแล้ว ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามและถือว่าไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงแบบรูปโดยการแต่งต่อไปได้

1.5.9 ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ให้วิศวกรของหน่วยงานราชการในจังหวัดมาร่วมพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างนี้ จะต้องมีหนังสือรับรองของหน่วยงานที่วิศวกรนั้นสังกัดอยู่ พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมหรือสำเนาบัตรประจำตัว กาว ระดับสามัญวิศวกร และหากวิศวกรหน่วยงานราชการในจังหวัดมีความเห็นอย่างไรให้บันทึกไว้ในสมุดควบคุมงาน

1.6 ด้านควบคุมงาน – การตรวจสอบและการป้องกันอันตราย

1.6.1 ผู้รับจ้างประஸงค์จะทำการปลูกสร้างโครงงาน หรือที่พักคนงานชั่วคราวในบริเวณที่ก่อสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานเจ้าของสถานที่เดียก่อน สถานที่และขนาดพื้นที่จะกำหนดให้ตามความเหมาะสมส่วนที่พักคนงานจะต้องจัดสร้างที่พัก ที่ปูรงอาหาร ส้วม และห้องน้ำให้มีดีด และถูกสุขาติกษณะ วัสดุที่ใช้สร้างต้องไม่ติดไฟง่ายไม่สกปรกหรือกรุบงรัง คนงานที่อาศัยจะอยู่ได้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างนี้ และต้องอยู่ในบริเวณที่ได้กำหนดเท่านั้น ห้ามเข้าไปเกี่ยวข้องในบริเวณอื่น ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต

1.6.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดห้องทำงานให้กับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ขนาดของห้องหักต้องพอเหมาะสมที่จะปฏิบัติงาน โดยมีกระดานคำสั่งงาน ที่ติดแบบรูป ได้จะทำงานพร้อมกันอีก ห้องสุขา ซึ่งจะอาจจัดรวมอยู่ใกล้กับที่ทำงานของผู้รับจ้างก็ได้เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน

1.6.3 ในระหว่างการก่อสร้าง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา อาจให้สถาปนิกหรือวิศวกร หรือนายช่างใหญ่ ของกลุ่มน้ำหมากฐานอาชารและสิ่งก่อสร้าง มาช่วยพิจารณาผลการดำเนินงาน ก่อสร้างได้ โดยให้บันทึกความเห็นหรือคำแนะนำต่อไปนี้ ฯ เสนอคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ วิทยาลัยฯ จะต้องรายงานให้กับกลุ่มน้ำหมากฐานอาชารและสิ่งก่อสร้างทราบเป็นระยะๆ เพื่อที่จะได้รวบรวมเป็นข้อมูลความก้าวหน้าในการดำเนินงานก่อสร้างและติดตามตรวจสอบภาระงานอย่างใกล้ชิด โดยให้ทางวิทยาลัยฯ รายงานตามขั้นตอนดังนี้

- ก. การตรวจสอบการก่อสร้าง การทดสอบเส้น เชิง ท่าฐานราก
- ข. การทำแบบหล่อ และผูกเหล็กเสาคาน-ที่นี่ ไม้แต่ละชั้น ๆ ละ 1 ครั้ง ก่อนเทคอนกรีต
- ค. การทำงานโครงหลังคา-มุงหลังคา

4. การทำงานส่วนประกอบอาคาร เช่น ผนัง ประตู หน้าต่าง ฯลฯ
5. งานทั่งหมดก่อนส่งมอบงานจวัดสุดท้าย

ทั้งนี้ อาคารประเภทที่ 2 ให้ทิ้งรายงานเฉพาะที่เห็นว่ามีความสำคัญหรือมีความจำเป็นตามความเห็นชอบ

1.6.4 ผู้รับจ้างจะต้องให้มีเครื่องป้องกันอันตรายต่อคนงาน ผู้ควบคุมงาน โดยจัดให้มีห่วงนิรภัย หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ตามความเหมาะสมกับงานนั้น ๆ รวมถึงจัดให้มีเครื่องตับเหล็กประแจสำนักงานด้วย

1.6.5 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำรั้วป้องกันแนวเขตก่อสร้าง หรือคาดตายบ้องกันเศษสิ่งที่หล่นลงมา และจัดทำบันไดร้านที่มั่นคงแข็งแรงให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

1.6.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหัววิศวกรควบคุมงานประจำจาระหัวว่างดำเนินการก่อสร้าง โดยแจ้งชื่อวิศวกรพร้อมหลักฐานใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้รับจ้าง และจะต้องอยู่ปฏิบัติงานจริง ณ สถานที่ก่อสร้างตลอดเวลา

1.6.7 ผู้รับจ้างจะต้องทำแผ่นป้ายขนาด 2.40×4.80 ม. มีข้อความตามกำหนดในเอกสารแนบท้ายรายการ (ภาคผนวก) โดยติดตั้งที่ก่อสร้างให้บุคคลทั่วไปมองเห็นอย่างเด่นชัด

1.7 ด้านการส่งมอบงาน

1.7.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดอาคารทั้งภายในและภายนอกให้เรียบร้อยครบถ้วนด้วย การทำความสะอาดด้วยเชือก สุขภรณ์ พื้น หรือผนัง ที่เปรอะเปื้อน เป็นต้น หากมีการชำรุดด้วยซ่อมแซม หรือเปลี่ยนแปลงใหม่ให้ถูกต้องก่อน และผู้รับจ้างสามารถใช้งานได้ทันทีที่ตรวจสอบงานจวัดสุดท้าย

1.7.2 การตกแต่งบริเวณก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย หรือตามที่ได้กำหนดไว้ เศษสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ขยะ เศษอิฐ ไม้ ปูน ทราย โรงงาน และส่วนซึ่งควรเป็นพื้น จะต้องขยับไปให้พื้นบริเวณก่อนวันตรวจรับงานจวัดสุดท้าย

1.7.3 เอกสารที่ระบุว่า ที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา คู่มือการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในเสริจหรือไม้จามเมืองไฟฟ้า ประจำ เอกสารค้าประภัน วัสดุอุปกรณ์ ระหว่างผู้ผลิต ผู้แทนจำหน่ายกับทางวิทยาลัยตามเงื่อนไข เป็นพื้นที่ต้องส่งมอบให้ผู้รับจ้างในวันส่งมอบงานจวัดสุดท้าย

1.7.4 ถูกยกเว้นด้วย ผู้รับจ้างจะต้องทำป้ายแจ้งรายละเอียดไว้กับลูกคุณเจ้าของที่ร่วมแม่กุญแจทุกด้วยทุกชนิด ต้องส่งมอบให้คณาจารย์ตรวจรับพัสดุพร้อมกับการส่งมอบงานจวัดสุดท้าย

2. การปักผังอาคาร และงานดิน

2.1 การปักผัง ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผังอาคารให้ถูกต้องตามระบุในผังบริเวณของวิทยาลัย ระยะห่างๆ ของตัวอาคารหากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ดิฉันจะศูนย์กลางเส้นกันที่ เมื่อวางแผนเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ดูคราวสองคราวต่างๆ เสียก่อน เมื่อได้รับแจ้งผลการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์ อักษรแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ การพิจารณาเกี่ยวกับระยะห่างๆ ที่ตรวจสอบหากพบภัยหลังไม่ตรงกับแบบรูปให้อ่านเป็นความผิดของผู้รับจ้างเอง และจะต้องแก้ไขให้ถูกต้องโดยเร็ว

2.2 ระดับอาคาร ระดับ ± 0.00 ให้อีกเพิ่มระดับในแบบรูปเป็นหลัก หากไม่มีระบุในแบบรูปให้ถือเส้นระดับดินในแบบรูปตัดเป็นระดับ ± 0.00 และให้ใช้วิธีกำหนดระดับดังนี้

2.2.1 กรณีที่มีถนนมาตรฐานภายในวิทยาลัยที่อยู่บริเวณที่ก่อสร้างซึ่งน้ำท่วมไม่มีถึง ใบสภาพปกติ ให้กำหนดหลังถนนนั้นเป็นระดับ $+ 0.00$ หรืออาจกำหนดระดับ ± 0.00 อยู่สูงกว่าระดับหลังถนนหน้าอาคารที่ก่อสร้าง 0.30 ม. เป็นต้น

2.2.2 กรณีที่มีถนนภายในที่ยังไม่ได้มาระบุ หากจะกำหนดระดับหลังถนนเป็นระดับ ± 0.00 จะต้องคำนึงถึงการก่อสร้างผิวถนนตั้งกล่าวในอนาคต เพื่อมิให้ระดับ ± 0.00 ของอาคารที่ก่อสร้างต่ำกว่าระดับหลังถนน เมื่อมีการปรับระดับถนน

2.2.3 กรณีที่ไม่สามารถกำหนดระดับ ± 0.00 ในพื้นที่ได้เหตุเพราะต้องการรองรับสภาพพื้นที่ก่อน จึงจะสามารถกำหนดระดับได้ เช่น ปรับสภาพพื้นที่ซึ่งมีพื้นไม้ปักกลุ่มจนไม่สามารถกำหนดหาระดับอ้างอิงได้ หรือปรับตัดเติมที่ลาดเอียง สภาพเช่นนี้ต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างปรับสภาพพื้นที่จนเป็นที่ราบ ซึ่งสามารถก่อสร้างอาคารตามที่แนบมาได้ กำหนดให้ก่อนกำหนดระดับ ± 0.00 จากระดับพื้นที่ที่ได้รับการปรับระดับ ± 0.00 ขึ้นใหม่ กรณีที่ปรับแล้วยังเป็นที่ลุ่มน้ำท่วมซึ่ง ระดับที่กำหนดขึ้นใหม่ยังคงความสูงของดินดอนต้องไม่เกิน 1.00 เมตร ทั้งนี้ความสูงของดินดอนต้องสอดคล้องกับแบบรูปอาคารเพื่อประโยชน์ในการใช้สอย และความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

ดินดอนรอบอาคาร สำหรับพื้นที่ลาดเอียงมาก อาจกำหนดขึ้นใหม่โดยสถาปนิกหรือวิศวกร เพื่อความมั่นคงของเชิงลาด ตามสภาพพื้นที่แผนกรอกดินรอบอาคารตามข้อ 2.6

2.2.4 กรณีที่ไม่สามารถกำหนดระดับ ± 0.00 ได้ อันเนื่องมาจากสภาพพื้นที่ภูมิประเทศที่ไม่มีที่อ้างอิง หรือไม่ทราบว่าจะปรับสภาพพื้นที่ในลักษณะใด ให้ผู้รับจ้างแจ้งวิทยาลัยฯ เสนอมาอ้างกอลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง สำนักอานวยการ เพื่อให้สถาปนิกหรือวิศวกร เพื่อไปกำหนดวิธีการปรับสภาพพื้นที่ และกำหนดระดับ ± 0.00 ก่อนทำการ

2.2.5 ในกรณีที่มีการก่อสร้างอาคารหลายหลังร่วมกันให้ชั้นระดับ $+ 0.00$ แยกจากกันเป็นอิสระ แต่ลักษณะได้ โดยต้องพิจารณาแบบรูปของอาคารที่จะก่อสร้างเป็นหลัก

2.2.6 สำหรับอาคารที่มีพื้นที่ขึ้นล่างเป็นที่นั่งติดตัน การณ์ตันจ่ากระดับดินเดิม ไม่ควรเกิน 1.00 เมตร หากมีความจำเป็นต้องถอนดินสูงมาก หรือเป็นที่นั่งที่ลาดเอียงมากระหว่างหัวและท้ายอาคาร หรือก่อสร้างในพื้นที่เป็นดินเล่น ดินอ่อน ป่าชายเลน เป็นต้น ต้องให้กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างกำหนดวิธีการก่อสร้างพื้นที่ขึ้นล่างใหม่ และต้องทดสอบกับผู้ว่าจังหวัดให้ได้ข้อยุติ (ต้องเพิ่มเงิน) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

2.3 การชุดตัน เช่น การท้าฐานรากหรือชุดบ่อ ผู้รับจ้างต้องบ่อภักดีให้ดินเกิดการพังหลายโดยการห้ามลาก เอียงให้พอกเหมาะ หรือสร้างแฟมไม้ หรือเหล็กกัน ในกรณีที่มีอุปสรรคในการชุดตัน เช่น หินดินแข็ง หรือหินชุดไม่ได้ตามความลึกในแบบที่องค์นายกฯ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ เพื่อขอความเห็นจากสถาบันวิศวกรรมก่อสร้างต่อไป

2.4 การถอนดิน หรือราย ต้องเก็บการควบบริเวณที่จะถอนให้สะอาด ไม่มีขยะ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ทรายคอมต้องไม่มีวัตถุอุบัติ เศษไม้ ตันหอยู่ที่เกินสมควร การถอนต้องทำเป็นชั้น ๆ ชั้นละ ไม่เกิน 30 ซม. แต่ละชั้นต้องพรุนน้ำให้ดูด แล้วทำการบดอัดให้แน่น ทำเช่นนี้จนกว่าจะได้ระดับที่ต้องการต้องการ

2.5 การถอนดินหรือถอนรายในพื้นที่ที่มีน้ำ เป็นเล่น มีวัชพืช หรือหอย จะต้องทำการสูบน้ำให้แห้ง น้ำเลน วัชพืช หอย หรือวัตถุอุบัติต่างๆ ออกก่อนทำการถอนดิน หรือถอนราย ในการถอนดินหรือถอนรายให้ถอนเป็นชั้น ๆ ชั้นละไม่เกิน 30 ซม. ทำการบดอัดให้แน่นแล้วจึงทำการถอนชั้นต่อไปเรื่อยๆ จนได้ระดับ

2.6 การถอนดินหรือถอนรายส่วนรอบอาคาร กรณีที่ต้องถอนดินรอบอาคารแต่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูปประการ สำหรับที่น้ำที่รากให้ตามเลยตัวอาคารรัมเสารอบนอก (ไม่มีขอบทางเท้า) หรือขอบทางเท้ารอบอาคารออกไปโดยรอบตัวละ 2.00 เมตร แล้วท้าเอียงคาด 45 องศาทุกด้าน การหันบุบตัวภายหลังก่อนการส่งมอบงาน ถือว่าผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมดินที่ยุบตัวทั้งหมดทั้งสิ้น หักยกให้อาคารที่ใช้ พื้นแบบวางบนคนให้ทำการปรับดินพอกเหมาะ เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขังใต้อาคาร

2.7 กรณีไม่ถอนดินได้อาหาร ภายในได้อาหารใช้พื้นบนคน ที่มีช่องว่างมากไม่สามารถถอนดินรอบอาคารได้ต้องแจ้งคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุเพื่อบริษัทฯ ให้ดำเนินการออกแบบก่อพังกันดินก่อนที่จะถอนดินรอบอาคาร และต้องทดสอบกับผู้ว่าจังหวัดให้ได้ข้อยุติก่อนดำเนินการก่อสร้าง

3. ฐานฐานราก

3.1 ฐานฐานรากแบบฐานแฟม เป็นฐานฐานรากของก่อตัวเครื่องเหล็กที่วางบนดินที่มีความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 8,000 กก./ตร.ม. ต่อตารางเมตร หรือตามที่กำหนดในแบบฐานราก

3.1.1 ความลึกของฐานรากให้ถือว่าความลึกจากผิวดินเดิม (ไม่ใช่ดินถนน) เป็นเกณฑ์และลักษณะไปตามแบบรูป ก่อหนด ในกรณีแบบรูปมีให้ก่อหนดความลึกไว้ ให้ถือว่าลึก 1.50 ม. เมื่อทำการขุดตื้งระดับชั้นต้นที่วางฐานรากแล้ว

จะต้องให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรตรวจสอบคุณภาพดินก่อน หากคุณภาพดินมีคุณภาพไม่ดีพอ ผู้รับจ้างจะต้องขอให้ดินให้สักสองปีอีก จนถึงขั้นตอนที่มีคุณภาพรับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนด หรือคณะกรรมการตรวจการ ตรวจการจ้างจะให้ผู้รับจ้างทำการทดสอบความสามารถการรับน้ำหนักของดินก่อนก็ได้ (ทดสอบด้วยวิธี Plate Bearing) ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติทันทีและในกรณีที่สภาพพื้นที่เป็นดินที่แข็งมาก เห็น เป็นอุกรังห์หรือ หินดาน ความลึกของฐานรากให้ถอดสภาพดินตั้งกล่าวเป็นเกล้า ทั้งนี้วิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างท่านนี้จะเป็นผู้กำหนดความลึกให้เหมาะสมก่อสร้าง ซึ่งถือว่าไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงแบบรูป

3.1.2 การก่อสร้างฐานรากบนดินที่มีความนิ่ยงลาดมาก หรือความลึกฐานรากแตกต่างกันมาก จะต้อง ทำฐานรากหลุมที่มีระดับลึกมากที่สุดก่อนเสมอ ทั้งนี้เพื่อป้องกันมีให้ฐานรากที่มีระดับตื้นกว่าหัว หรือเสื่อนไหล และกรณีที่ฐานรากลึกแตกต่างกันเกินกว่า 1.00 เมตร และความยาวของเสารอย่างจากระดับผิวดินยาวแตกต่างกัน เกินกว่า 1.00 เมตร ต้องแจ้งให้วิศวกร กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างผ่านคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อที่จะต้องมีการพิจารณาปรับปรุงฐานรากให้มีความมั่นคงแข็งแรง โดยอาจเพิ่มน้ำหนักฐานราก หรือขนาดเสาหรือ เพิ่มความคอดินอีกให้ตามความเหมาะสม

3.1.3 เมื่อขุดดินฐานรากลึกได้ตามกำหนด ให้ปรับผิวน้ำด้วยหราบนหัวดินแน่นหัวแล้วเทบหน้าด้วย คอนกรีตเพื่อปรับระดับและให้มีขนาดกว้างกว่าฐานรากออกไปโดยรอบ แล้วจึงให้ตั้งไม้แบบเป็นช่องฐานรากตาม กำหนด หัวมีใช้ผังนังดินโดยรอบเป็นแบบหล่อโดยเดียวเดียว จากนั้นจึงจะวางเหล็กตะแกรงฐานราก - เสา และเท คอนกรีตฐานรากต่อไปได้

3.2 ฐานรากแบบฐานแผ่นประกอบเสาเข็มกลุ่ม เป็นฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กที่วางบนผิวดินขั้นต้นอ่อนที่รับ น้ำหนักบรรทุกได้น้อยกว่า 8,000 กิโลกรัมต่อตารางเมตร จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงคุณภาพของดิน ดินที่มีความแข็งแรงมั่นคงเพิ่มขึ้น โดยการทดสอบเสาเข็มขนาดเล็ก เห็น เสาเข็มไม้ หรือเสาเข็มคอนกรีต 100-150 น.m. ยาวประมาณ 2.00-6.00 เมตร ก่อนการทำฐานราก

3.2.1 เข็มที่นำมาใช้กรณีที่เป็นเสาเข็มไม้ ให้ใช้เสาเข็มไม้กุบเปลือกออกหัวทั้งหมดคล้ำตันต้องเป็นห่อนเดียว ไม่คดได้ แทกร้าว หรือมุขนเสียกำลัง ขนาดตามระบุไว้ในแบบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางให้รัดที่กึ่งกลางของเข็มนั้นๆ โดยขนาดจะน้อยกว่าที่แบบระบุไว้ได้ไม่เกิน 1 นิ้ว ความยาวของเสาเข็มเมื่อเสียบปลายแล้วให้ยาวน้อยกว่าที่แบบระบุไว้ได้ไม่เกิน 0.30 เมตร และเมื่อทดสอบความคงตัวได้ด้วยการปั๊วเจาะหัว - ปลายเข็มโดยตอกลงกลางเสาเข็ม แนวเส้นเชือกด้วยอุปกรณ์ที่ห้องเสาเข็มจะจัดให้ใช้ตอกได้ กรณีเป็นเสาคอนกรีต จะต้องได้ขนาดตามระบุในแบบ มีคุณภาพดี ไม่แตกร้าว บัน งอ หัก คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิจะตัดเลือกหรือไม่ใช้เสาเข็มดันหนึ่งตันได้ ที่เห็นว่าไม่สมควร หรือไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด

3.2.2 ก่อนตอกเสาเข็มจะต้องจัดทำหมุดตำแหน่งเสาเข็มที่จะตอกให้ครบสมบูรณ์ และให้ ผู้ควบคุม งานตรวจสอบก่อนเสมอ เมื่อปักเสาเข็มที่จะตอกต้องตั้งเสาร์ให้ตรงตามแนวตั้ง การตอกเสาเข็มด้วยสามเกลือ ข้อมให้ใช้ได้กับเสาเข็มที่มีความยาวไม่เกิน 4.00 เมตรเท่านั้น หัวเข็มที่ยาวเกินกว่า 4.00 เมตร ให้ตอกตัวบันจัน

ขนาดเล็กถูกตุ้มเหล็กหนักประมาณ 500-750 กิโลกรัม ระยะยกถูกตุ้มสูงประมาณ 1.00-1.50 เมตร ระหว่างการตอกจะต้องป้องกันมือให้เสาระเบิดอ่อนอ่อนไปด้านหนึ่งด้านใด โดยใช้มือหรือชุดลงจัดประคอง เมื่อตอกใกล้ลิ้นระดับที่ต้องการแล้วจะต้องหักกล่องหักน้อย เพื่อให้ได้ระดับพอดี คือตอกจนลงไปถึงระดับที่จะวางฐานราก การเจาะหกม่านก่อนตอกเสาเข็มหากใช้ปืนจัดตอกให้เจาะน้ำได้ลึกไม่เกินกว่าระดับห้องฐานรากที่ระบุไว้ ส่วนการตอกด้วยสามเกลอ ซึ่งต้องมีการขุดหกมฐานรากก่อนการตอกเสาเข็มห้ามเจาะน้ำโดยเด็ดขาด และหากการตอกเสาเข็มผิดตำแหน่งห้ามตอกเสาเข็มใหม่โดยเด็ดขาด จะอนุญาตให้เฉพาะเป็นการตอกเพื่อเพิ่มจำนวนเข็ม และขยายฐานรากออกให้ใหญ่ขึ้นกว่าเดิมเท่านั้น ระหว่างการตอกจะต้องมีการจดบันทึกการตอกเสาเข็มตามแบบตารางทั้งรายการนี้ และเก็บไว้ในสมุดบันทึกการควบคุมงาน

3.2.3 เมื่อตอกเสาเข็มเสร็จตามกำหนดเวลา จึงขุดติบห้าฐานรากตามที่ระบุไว้ในแบบรูป โดยปรับแต่งหัวเข็มให้ได้ระดับเท่ากันทั้งหมด แล้วให้ห้าฐานรากตามวิธีการเดียวกันกับข้อ 3.13

3.3 ฐานรากแบบตอกเสาเข็มยาน เป็นฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กที่วางบนหัวเสาเข็มโดยตรงเพื่อให้เสาระเบิดนั้นรับน้ำหนักบรรทุกของอาคาร

3.3.1 เสาเข็มที่จะนำมาใช้จะต้องเป็นเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง หรือเป็นเสาเข็มคอนกรีตแรงเหวี่ยงที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) รูปแบบ ขนาด และความยาว ตามระบุในแบบรูป กรณีที่แบบรูปไม่ได้ระบุความยาวไว้ ให้ผู้รับจ้างคิดราคาและเสนอราคางานเป็นเสาเข็มที่มีความยาวตามที่กำหนดในรายการของคณะกรรมการกำหนดราคาภาระงานก่อสร้าง หรือหากไม่ได้กำหนดให้คิดที่ความยาว 21.00 เมตรแทน

ผู้รับจ้างจะต้องให้บริษัทผู้ผลิตหัวนั่งสิอร์บรองเสาเข็มที่นำมาใช้ฯเป็นเสาเข็มของบริษัทผู้ผลิตพร้อมระบุรูปแบบ ขนาด ความยาว จำนวนเสาเข็ม หน่วยงานที่จะนำมาใช้ และหนังสือรับรองว่าได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่จราจรฯตรวจสอบ และเก็บไว้เป็นหลักฐานก่อนดำเนินการ และเมื่อนำมาใช้แล้วผู้รับจ้างมีสิทธิในการคัดเลือกเสาเข็มที่มีลักษณะสมบูรณ์ คือ ไม่แตกร้าว บิด งอ หรือคุณภาพบางส่วนไม่พอดีหรือเสาระเบิดต้องได้รับการใช้งานพอดี เสาเข็มที่นำมาใช้จะเป็น 2-3 หอนตอกได้ซึ่งอยู่กับสภาพสถานที่ก่อสร้าง หรือการขนส่ง แต่รอยต่อจะต้องเป็นเหล็กแผ่นชนิดต่อตัววิธีการเชื่อมเท่านั้น

ในการติดตันที่ก่อสร้างบางแห่งไม่สามารถจะใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง หรือเสาเข็มคอนกรีตแรงเหวี่ยงได้ ผู้รับจ้างจะขอเปลี่ยนไปใช้เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กห้อกับหัวที่แทนได้ โดยวิศวกรก่อสร้างตรวจสอบอาคารและสิ่งก่อสร้าง จะเป็นผู้พิจารณาเหตุผลความจำเป็นว่าเหมาะสมหรือไม่ ผ่านคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ โดยจะกำหนดขนาดการเสริมเหล็กข้อก้านดังๆ ให้เหมาะสมก่อสร้าง เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้วจะต้องเบริกเทียบราคางานของเสาเข็มทั้งสองแบบ พร้อมให้เพิ่มเงินค่าเสาระเบิด หรือคืนเงินค่าเสาระเบิดแล้วแต่กรณี ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง (ใบแจ้งปริมาณงานและราคาก)

3.3.2 ก่อนทำการตอกเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำหมุดตำแหน่งของเสาเข็มให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนปั้นจั่นที่นำมาทดสอบจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรงปลอดภัย และอิฐฐานปั้นจั่นให้แน่น ไม่มีการโคนอ่อนอ่อนซึ่งจะตอกได้

เมื่อปีกเส้าเข้มลงในตัวແນ່ນໄດ້ແລ້ວ ຈະຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ຄວບຄຸມຈານຕຽບສອບແນ່າເສັ້ນໄທໄດ້ຕິດທີ່ສອງຕ້ານກອນລົງນົ້ວ
ທອກ ແລະຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງຈົດຫາເຄື່ອນໄຫວ້ອກສອບໃຫ້ດ້ວຍ

ຂ້ອງກໍາທັນທີການທອກເສັ້ນ ການຮັບນ້ຳໜັກບໍຣາຫຼຸກປົກກົບຂອງເສັ້ນ ນ້ຳໜັກຂອງລູກຄຸມ ຮະບະການ
ຍົກລູກຕຸ້ມ ຮະບະການຄົມຕິນເນື້ອທອກ 10 ຄົ້ງສຸດທ້າຍ ຈະມີກໍາທັນໄວ້ໃນຮູບແບບ ຈຶ່ງຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງປົງປັດຕາມໄທຍ່
ເຄື່ອງຄວັດ ກຣີນີ້ທີ່ຂ້ອງກໍາທັນຕັ້ງກ່າວໄນ້ມີຮະບູໄວ້ໃນແບບຮູບ ໄກສະກົນການຕຽບສອບພິສຸດແຈ້ງໃຫ້ວຽກກອຸນມາດຫຼາຍ
ອາຄານແລະສິຈົກສ້ວງ ເທື່ອທີ່ຈະໄທ້ຂ້ອງກໍາທັນຕ່າງໆ ຖ້າດັ່ງກ່າວໄດ້ ຈຶ່ງຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງເຖິງປົງປັດຕາມ

ຮ່າວ່າງການທອກເສັ້ນຈະຕ້ອງມີການຈົດບັນທຶກການທອກເສັ້ນຕາມແບບທາງໝາຍຮາຍການນີ້ ສໍາເລັບ
ອາຄານທີ່ມີຈຳນວນເສັ້ນເກີນກວ່າ 30 ດັນເປັນໄປ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ຜົດເສັ້ນສ່ວິຫວາກບໍຣີຢ່າທ໌ທີ່ຕ້າວແທນນາມ ຄວບຄຸມ
ການທອກເສັ້ນທ່ອມຈົດບັນທຶກການທອກເສັ້ນປະຈໍາຫນ່ວຍຈານກ່ອສ້ວງຄລອດເວລາ ແລະສຽງປາກການທອກເສັ້ນໄຟ້
ຄະນະກົນການຕຽບສອບພິສຸດພິຈານນາເກີນໄວ້ເປັນຫລັກຫຼາຍແນບກັບສຸດບັນທຶກການທ່າງຈານ

3.3.3 ຄວາມສຶກຂອງຫຼາຍນາວັກເຖິງຄາມກໍາທັນດີໃນແບບຮູບແລະເຊື່ອຍຸ່ງກັບຄວາມສຶກຂອງເສັ້ນທີ່ໂຄດໄທໃນຫຼຸມ
ຫຼາຍນາວັກເທິວກັນ ໃຫ້ເອງເຮົາຮັບທັງເສັ້ນດັ່ງທີ່ເລີກທີ່ສຸດເປັນເກີນທີ່ໂຄດສັກທັງຫຼຸມເສັ້ນເຊື່ອ
ຮະດັບເທິວກັນ ກ່ອນສັກ-ທຸນເສັ້ນອອກໃຫ້ໄວ້ຮັບທັງດ້ວຍເຫດອນກົງທີ່ຫຍາບບໍນຫາຍອດແນ່ນ ຫັງເສັ້ນທີ່ສັກແລ້ວ ໄກສູງ
ກວ່າຄອນກົງທີ່ຫຍາບ 5-7.5 ຊມ. ກ່ອນວາງນິຫຼາຍນາວັກ – ດະພາງຮ່າກີ - ເສົາ ແລະເຫດອນກົງທີ່ຫຼາຍນາວັກຕ່ອງໄປ ໃນກຣີນີ້ທີ່
ພື້ນທີ່ກ່ອສ້ວງຕ້ອງຄົນຄວາມສຶກຂອງຫຼາຍນາວັກໃຫ້ຢືດຕິນຄມເປັນເກີນທີ່

3.4 ຫຼາຍນາວັກແນບໃຊ້ເສັ້ນເຈົ້າ ເປັນຫຼາຍນາວັກຄອນກົງທີ່ເສັ້ນເຈົ້າທີ່ວ່າງອູ່ບູນຫົວເສັ້ນ ທີ່ໄກວິວເຈົ້າຕິນ
ແລ້ວໜ່ວຍຄອນກົງທີ່ເສັ້ນເຈົ້າໃຫ້ຈະຕ້ອງປັນເສັ້ນທີ່ມີຄຸນສັກຍະ ພາຫາດ ຄວາມຍາວ ແລະການວັບນ້ຳໜັກ ໄດ້
ຕາມຮະບູໃນແບບຮູບ

3.4.1 ເສັ້ນເຈົ້າທີ່ຈະນໍາໃຫ້ຈະຕ້ອງປັນເສັ້ນທີ່ມີຄຸນສັກຍະ ພາຫາດ ຄວາມຍາວ ແລະການວັບນ້ຳໜັກ ໄດ້
ຕາມຮະບູໃນແບບຮູບ

3.4.2 ບໍຣີຫຼັກທີ່ຈະຕ້າເນີນການທ່າເສັ້ນເຈົ້າທີ່ຈະຕ້ອງປັນບໍຣີຫຼັກທີ່ຈົດທະເບີນຮັບຈານເສັ້ນເຈົ້າໄດ້ເພາະ

ພວອມມີວຽກໂຍ້ຮາປະເທດສັນນົມຢູ່ປະຈຳບໍຣີຫຼັກ ກັບມີຄລອກການທ່າເສັ້ນເຈົ້າແລະພິສຸດສອບເສັ້ນເຈົ້າກັບຫນ່ວຍ
ຮາຍການ ໃຫ້ວຽກສາຫະກິຈ ໃຫ້ຈານເອກຂົນທີ່ເຊື່ອເຖິງໄດ້

3.4.3 ກ່ອນທ່າການເຈົ້າເສັ້ນ ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງທ່ານຸ້ມີຄຸນຄຸມຈານຂອງບໍຣີຫຼັກຜູ້ຜົດເສັ້ນເຈົ້າແລະຜູ້ຄວບຄຸມຈານຕຽບສອບກົນ
ຮ່າວ່າຈຳຕິດກຳນົດມີຜູ້ຄວບຄຸມຈານຂອງບໍຣີຫຼັກທີ່ມີຄຸນສັກຍະ ພາຫາດ ຄວາມຍາວ ແລະການວັບນ້ຳໜັກ ເພື່ອ
ຄວບຄຸມຄຸນກາພວັສດຸໃຫ້ອູກຕ້ອງຄາມຮະບູໃນແບບຮູບ

3.4.4 ເມື່ອຕ້າເນີນການເສັ້ນແລ້ວ ຕ້ອງທົດສອບຄຸນກາພວັສດຸການຮັບນ້ຳໜັກບໍຣີຫຼັກຂອງເສັ້ນຕາມວິທີທີ່ກໍາທັນດີໃນ
ແບບຮູບປັນຫຼັກ ເພື່ອການທ່ານຸ້ມີວຽກກອຸນມາດຫຼາຍອາຄານແລະສິຈົກສ້ວງເປັນຜູ້ກໍາທັນ ແລະໃຫ້ບໍຣີຫຼັກຜູ້ຕ້າເນີນການທ່າເສັ້ນ
ເຈົ້າອົກຫັນຈີ້ວັນຮອງການຮັບນ້ຳໜັກບໍຣີຫຼັກປົກກົບກົມຂອງເສັ້ນທີ່ໄກເສົ້າແລ້ວໃຫ້ຄະນະກົນການຕຽບສອບພິສຸດຕ້ວຍ

3.5 การเลือกใช้แบบฐานราก

3.5.1 กรณีที่แบบรูปกำหนดเป็นฐานรากแบบแผ่นเพียงอย่างเดียว ให้ผู้รับจ้างเสนอราคา และก่อสร้างฐานรากเป็นแบบฐานแผ่นตามแบบรูปได้โดย โดยถือว่ามีการสำรวจข้อมูลดินมาแล้ว

3.5.2 กรณีที่แบบรูปกำหนดเป็นฐานรากแผ่นประกอบเสาเข็มกลุ่มเพียงอย่างเดียว โดยส่วนใหญ่จะเป็นอาคารประเภทที่ 2 หรืออาคารที่รับน้ำหนักบรรทุกน้อย ให้ผู้รับจ้างเสนอราคาเป็นฐานรากแบบแผ่นประกอบเสาเข็มกลุ่ม และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตาม

(ก) ให้ทำการทดสอบทดสอบเสาเข็มตามรายการข้อ 3.2 โดยคณะกรรมการตรวจการจ้างและวิศวกรของหน่วยงานราชการในจังหวัด หรือวิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างร่วมพิจารณา หรือ

(ข) ให้ทำการทดสอบดินบริเวณที่ก่อสร้างว่ารับน้ำหนักบรรทุกปกติภัยได้ไม่น้อยกว่า 8,000 กก./ตร.ม. หรือตารางเมตร หรือทดสอบเสาเข็มไปอีก โดยคณะกรรมการตรวจการจ้างและวิศวกรของหน่วยงานทางราชการในจังหวัด หรือวิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างร่วมพิจารณา หรือ

(ค) บริเวณที่ก่อสร้างไม่มีสภาพเป็นดินแข็ง เช่น ถุกรัง ดินดาน หรือหิน เป็นต้น คณะกรรมการตรวจการจ้าง และวิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างร่วมกันพิจารณาให้ความเห็นเพื่องดการทดสอบเสาเข็มตามข้อ (ก) หรืองดทดสอบดินตามข้อ (ข) ได้

(ง) เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างได้พิจารณาผลการทดสอบทดสอบเสาเข็มตามข้อ (ก) หรือพิจารณาผลการทดสอบดินตามข้อ (ข) หรือพิจารณาใช้ดุดันพินจัดตามข้อ (ค) แล้ว ให้เสนอผู้ว่าจ้างเพื่อขอใช้ฐานรากตามแบบรูป หรือเพื่อนำมันตัวให้ก่อการทดสอบเสาเข็มแล้วแต่กรณี จึงดำเนินงานต่อไปได้

(จ) หากผู้รับจ้างอนุมัติให้ก่อการทดสอบเสาเข็มตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเสนอ ผู้รับจ้างต้อง ก่อสร้างฐานรากเป็นแบบฐานแผ่นเท่านั้น คือ ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่นประกอบเสาเข็มกลุ่มโดยการตัดเสาเข็มออก หรือ ใช้ฐานรากแบบแผ่นตามแบบรูประบุ และผู้รับจ้างต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม โดยให้ใช้ราคาก่อการจ้างตามเอกสารบัญชี แสดงปริมาณวัสดุและราคาที่แนบท้ายสัญญาจ้าง

เสาเข็ม ค.ส.ส. หมายถึง เสาเข็มแบบหกเหลี่ยมกลวงหรือตันหรือสี่เหลี่ยมตัน

(ฉ) หากผู้ว่าจ้างอนุมัติให้ก่อการทดสอบเสาเข็มตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเสนอและ ในแบบรูปกำหนดการทำฐานรากแบบแผ่นไว้ พร้อมมีระบุว่า ไม่ต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม ในกรณีผู้รับจ้างก่อนไม่ต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม

3.5.3 กรณีแบบรูปกำหนดเป็น ฐานรากแบบทดสอบเสาเข็มบาง เพียงอย่างเดียว หรือมีฐานรากแบบแผ่น หรือมีฐานรากแบบฐานรากแผ่นประกอบเสาเข็มกลุ่มรวมอยู่ด้วย ซึ่งเป็นการก่อสร้างอาคารประเภทที่ 1 ที่มีการรับน้ำหนักมาก เช่น อาคารเรียน โรงฝึกงาน โรงอาหาร สร้างว่ายน้ำ เป็นต้น ให้ผู้รับจ้างเสนอราคา ก่อสร้างเป็นแบบ

ฐานรากแบบหดกเสาเข็มยาวเท่านั้น โดย “ความยาว” ให้ถือตามที่แบบบูรณาภิปราย และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามนี้

(ก) ให้ทำการทดสอบหดกเสาเข็มหินรายการชั้อ 3.3 โดยคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ และวิศวกรของหน่วยงานราชการในจังหวัด หรือวิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างร่วมพิจารณา โดยให้หดกของหดกเข็นในจุดทั้ง ก่อสร้าง และท้ายอาคาร หรือถ้าอาคารยาวไม่เกิน 30 เมตร ให้หดกสอง จุดหรือตามคุณพินิจของวิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง หรือ

(ข) การสำรวจตรวจสอบสภาพดิน (Soil Investigation)

(1) กรณีดำเนินการทำฐานมาก ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจตรวจสอบสภาพดิน (Soil Investigation) ด้วยวิธีการเจาะลึกดิน (Soil Boring Test) ให้ดำเนินการโดยยกป่าจากงานราชการ หรือ นิติบุคคลที่จะพะเป็นถูกต้องตามกฎหมาย กฎระเบียบและมีสูตรปะลงในเอกสารเจาะลึกดิน เมื่อผู้ทำการเจาะลึกตรวจสอบสภาพดินคราวชั้อ (1) จำนวนสูงสุดจะอยู่ที่ 2 ชั้นขึ้นไป และอาคารรั้นเดียวที่มีความยาวมากกว่า 30 เมตร ให้ทำการเจาะลึกดินจำนวน 2 จุด ห่างอาคาร 2 จุด จำนวน 2 จุด ในตำแหน่งที่ผู้รับจ้างเชื่อถือความคุณภาพได้มาก

(2) ให้จัดทำรายงานผลการเจาะลึกดิน (Soil Boring Report) ทางหลักทรัพย์ของบัญชีบันทึกบัญชี ใช้มีวุฒิวิศวกร ไม่น้อยกว่า ๒๙๘ (๒๙๘) ลงนามรับรองผลการเจาะลึกดินทั้งหมดไว้กับของและใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของจุฬาวิทยาลัยฯ

(ก) บริเวณที่ก่อสร้างไม่มีสภาพเป็นดินแข็ง เช่น อุกร่อง ดินดาน หอริน เป็นต้น คณะกรรมการตรวจสอบจราจรจังหวัดและวิศวกรผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกันพิจารณาให้ความเห็นเพื่องค่าหดกของหดกเสาเข็มตามชั้อ (ก) หรือตัดสินใจหดกตามชั้อ (ข) ก็ได้

(ก) เมื่อกำนักระยะของการตรวจสอบจราจรได้พิจารณาผลการหดกของหดกเสาเข็มตามชั้อ (ก) หรือ พิจารณาผลการหดกของหดกตามชั้อ (ข) หรือพิจารณาการใช้คุณพินิจตามชั้อ (ก) แล้วได้เสนอผู้รับจ้าง เพื่อขอใช้ฐานรากแบบหดกเสาเข็มยาว โดย “ความยาว” ของเสาเข็มตามผลหดกของหดกได้ หรือเพื่อขออนุมัติงหดกเสาเข็มแล้วแต่กรณี จึงจะดำเนินงานต่อไปได้

(ก) หากผู้รับจ้างให้หดกเสาเข็มได้ “ความยาวเสาเข็ม” ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบจราจรเสนอโดยความยำเกรงเสาเข็มแตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในแบบบูรณาภิปราย หากความยาวของเสาเข็มยาวกว่าห้องถังกว่าที่แนบระบุนั้น ให้มีการเพิ่มเงินค่าเสาเข็ม หรือหักเงินค่าเสาเข็มแล้วแต่กรณี โดยให้ใช้ราคากลางที่ทางเอกพาณิชย์และบิรษัทลักษณะ น้ำท่าที่แนบท้ายสัญญาจ้าง

(ก) หากผู้รับจ้างอนุมัติให้หดกเสาเข็มตามที่คณะกรรมการตรวจสอบจราจรเสนอ ผู้รับจ้างต้อง ก่อสร้างฐานรากเป็นแบบฐานแผ่น โดยให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่นประกอบเสาเข็มก้อนโดยการตัดเสาเข็มก้อนออก หรือฐานรากแบบฐานแผ่นตามแบบบูรณาภิปราย จะต้องมีการเบริ่ยบราคาระหว่างฐานรากแบบหดก เสาเข็มยาว ความยาว เสาเข็มตามระบุในแบบบูรณาภิปรายกับฐานรากแบบฐานแผ่น และให้มีการหักเงินคืน หรือเพิ่มเงิน แล้วแต่กรณี

กรณีที่แบบบูรณาภิปรายไม่ได้กำหนดค่าฐานรากแบบฐานแผ่นไว้ ให้แจ้งวิศวกรกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง เพื่อกำหนดแบบบูรณาภิปรายให้ และต้องมีการประเมินเทียบราคาระหว่างฐานรากแบบหดก

เสาเข็มยาวความยาวเสาเข็มตามระบุในแบบรูปกับฐานรากแบบตอกเสาเข็มยาว ความยาวเสาเข็มตามระบุในแบบรูปกับฐานรากแบบฐานแผ่นที่ได้กำหนดให้ พร้อมมีการหักเงินคืนหรือเพิ่มเงินให้ แล้วแต่กรณี

3.5.4 กรณีแบบรูปกำหนดให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็มเจาะและในแบบรูปกำหนดความยาวเสาเข็มเจาะไว้ ก็ให้ถือความยาวนั้นเป็นเกณฑ์ หากผลการเจาะเพื่อทำเสาเข็มได้ความยาวของเสาเข็มที่รับน้ำหนักบรรทุกปลดตัวกับความชื้อกำหนดแล้ว ความยาวของเสาเข็มเจาะยาวกว่าหรือสั้นกว่าที่กำหนดไว้ในแบบรูป ให้มีการเพิ่มเงินค่าเสาเข็มหรือหักเงินค่าเสาเข็มได้แล้วแต่กรณี

3.5.5 เมื่อได้ราคากำลังเสาเข็มแล้วตามข้อ 3.5.2 (จ) และตามข้อ 3.5.3 (จ) เป็นเงินค่าเสาเข็มสุทธิแล้ว ให้คุณค่าใช้จ่าย ก้าว ภาระ ตามเอกสารบัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างที่แนบท้ายสัญญาจ้าง

4. งานแบบหล่อคอนกรีต

4.1 วัสดุที่ใช้ประกอบแบบหล่อคอนกรีต แบบสำหรับหล่อคอนกรีตจะเป็นไม้ มืออัด เหล็กแผ่น หรือวัสดุอื่นใดก็ได้ ต้องมีผิวเรียบเข้าแบบรูปปัจจุบันตามกำหนดให้โดยง่ายมีความแข็งแรงเพียงพอ

กรณีในแบบรูปมิได้กำหนดการจากบุนไครองสร้าง สถาปนิกหรือวิศวกร จะกำหนดให้ขณะก่อสร้างส่วนใดเป็นแบบโซ่รัมผิวคอนกรีต ส่วนใดไม่ต้องจากบุน และหากทำแบบหล่อโซ่รัมผิวแล้วไม่สวยงาม ภายหลังการก่อแบบ สถาปนิกมีสิทธิให้จากบุนส่วนที่ใช้มีผิวแทนได้ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม

4.2 แบบหล่อคอนกรีตขั้นติดตัน ผู้รับจ้างต้องทำแบบหล่อคอนกรีตทุกด้าน กรณีไม่ใช้แบบหล่อทำห้องคนอนุญาตให้ใช้ห้องร่องทึบตันที่ แล้วเทบุนทรายหนาประมาณ 3 ซม. ทำแบบพแทนก็ได้

4.3 การติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต แบบหล่อคอนกรีตต้องมีน้ำหนักคงเดิม ยึดโยงติดกันทุก ๆ ด้านด้วยบุนไครองสร้างที่สามารถรับน้ำหนักของแบบ และคอนกรีตที่จะหล่อได้ทั้งหมด โครงสร้างต่าง ๆ สำหรับค้ำยันต้องแข็งแรงพอ สามารถทนห่อแรงสั่นสะเทือนของเครื่องสั่นคอนกรีต รวมทั้งแรงดันของคอนกรีตที่จะหล่อตัว แบบหล่อต้องได้ถูกต้อง แล้วได้ขนาด มีตำแหน่งระยะ และระดับคงความแบบแน่นอน

อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ฝังในคอนกรีต เช่น หอด่าง ๆ ที่ผ่านคาน พื้นหรือผนัง ค.ส.ล. หรือส่วนประกอบอื่น ๆ ที่ต้องฝังในคอนกรีต จะต้องทำการติดตั้งยึดกับแบบให้มั่นคงแข็งแรงก่อนทำการเทคอนกรีต ห้ามดำเนินการเทคอนกรีตโครงสร้างก่อนแล้วจึงทำการสกัดเพื่อฝังอุปกรณ์ภายหลัง นอกจากจะได้วันอนุญาตจากผู้ว่าจ้างโดยวิshawgar หรือผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามที่กำหนดให้อยู่ในคุณภาพนิ่งของคุณธรรมกรรมการตรวจสอบพัสดุที่จะสั่งการแก้ไข

ก่อนที่จะหล่อคอนกรีตลงในแบบต้องยานวอคูรูตามรอยต่อต่าง ๆ เพื่อป้องกันการรั่วของบุน และจะต้องทำความสะอาดแบบหล่อไม่ให้มีฝุ่นผง เศษไม้ เศษเหล็กหรือสิ่งอื่นติดอยู่และต้องให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบและ

เห็นชอบเสียก่อนจึงลงมือหล่อค่อนกรีดได้ รายต่อของแบบหล่อค่อนกรีดจะต้องแนบชิดคลบพิทพห์ที่จะป้องกันไม่ให้ส่วนผสมของค่อนกรีดหลอกออกจากแบบได้ ถ้าปรากฏว่าค้าขันของแบบเหล็กค่อนกรีดส่วนใด ไม่แข็งแรงพอ จะภายหลังการเหล็กค่อนกรีดจะในแบบหล่อแล้ว ทำให้รูปตามขนาดกว้าง ยาว แนวระดับของโครงสร้างนั้น ๆ เสียหายไป ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ โดยตัวนิ่นภารภัยให้ความคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่

4.4 การทดสอบแบบหล่อค่อนกรีด ในระหว่างที่ค่อนกรีดกำลังแข็งตัวในแบบหล่อ ห้ามไม่ให้ถูกกระทบกระเทือน ยกคลอนเป็นอันขาด การทดสอบแบบหล่อจะกระทบได้ตามลักษณะโครงสร้างและระยะเวลาดังนี้ คือ

งานแบบหล่อ	บุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทหนึ่ง	บุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทสาม
- แบบประกบชั้งคานและฐานราก	2 วัน	2 วัน
- แบบประกบชั้งเสาและกำแพง	3 วัน	2 วัน
- แบบสำหรับรับพื้น	14 วัน	7 วัน
- แบบรองรับพื้นกดด้วยหัวกากลางพื้นไว้อิกจนครบ	28 วัน	14 วัน
- แบบล่างรองรับคาน	14 วัน	7 วัน
- แบบรองรับคานกดด้วยหัวกากลางคาน ไว้อิกจนครบ	28 วัน	14 วัน

โครงสร้างบางอย่างที่จำเป็นต้องทดสอบตามเวลาที่แตกต่างกันนี้ วิศวกรจะเป็นผู้กำหนด และบันทึกไว้ ในสมุดบันทึกงาน หรือกำหนดเปลี่ยนแปลงให้ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

เมื่อทดสอบแบบหล่อออกแล้ว หากผิวค่อนกรีดมีรูพรุนแต่ไม่ถึงด้านในของเหล็กเสริมค่อนกรีด ให้ทำการฉลุผิวค่อนกรีดด้วยปูนทรายให้เรียบร้อย หากผิวค่อนกรีดมีรูพรุนเล็กเข้าถึงเหล็กเสริมค่อนกรีด ให้ถูควบคุมรายงานให้คณบัญชีกรรมการตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขต่อไป ผลพิจารณาของคณบัญชีกรรมการตรวจสอบพื้นที่ หรือวิศวกรเป็นประการใด ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม และจะอ้างเป็นเหตุในการเรียกร้องเงินเพิ่มหรือขอต่อสัญญาไม่ได้

5. งานเหล็กเสริมค่อนกรีด

5.1 เหล็กเสริมค่อนกรีด เหล็กที่นำมาใช้ต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นเหล็กที่ผิวสะอาดปราศจากน้ำมัน สี ดิน โคลน หรือสนิมขุ่น การเก็บเหล็กจะต้องเก็บไว้ในที่ที่สะอาด มีที่กันน้ำ บ้ำฟัน ลิงไส้โครง ก่อตัว เกลือ เทยหิน และสิ่งสกปรกอย่างอื่น ทั้งนี้ต้องรีบนำเข้าเก็บทันทีที่เหล็กมาถึง เหล็กเส้นที่ใช้ต้องไม่

เป็นสิ่งที่ชุมนุม ถ้ามีเกล็ดชนิดนี้จับบ้างเล็กน้อยให้เคาะให้หดตัวก่อนนำไปใช้ เหล็กที่เป็นสิ่งสกปรกอื่นใดต้องทำความสะอาดก่อนนำไปใช้งาน

5.2 ขั้นตอนการเหล็กเสริมคอนกรีต ให้ใช้ได้ดังนี้

เหล็กกลม ให้ใช้ขั้นตอนภาพ SR24 หรือ SRR24

เหล็กข้ออ้อย ให้ใช้ขั้นตอนภาพตามที่ระบุไว้ในแบบรูปหรือใช้ขั้นตอนภาพที่สูงกว่าเท่านั้น หากไม่มีการระบุไว้ในแบบรูปให้ใช้ขั้นตอนภาพ SD30 หรือ SD40 หรือ SD50 ได้

5.3 การผูกเหล็ก เหล็กต่าง ๆ ในโครงสร้าง ค.ส.ล. ต้องทำการตัด ตัว และจัดวาง ให้ได้ขนาดความยาวและรูปซึ่งตามแบบรูปที่กำหนดให้

การตัดเหล็ก ต้องไม่ส่องดับไปกลับมากจนเสียกำลัง ปลายเส้นเหล็กให้ตัดขอหร่องออกจากความมาตรฐาน เว้นไว้แต่จะกำหนดให้เป็นอย่างอื่น การตัดเหล็กคอม้าของคนต้องตัดให้ถูกต้อง ก่อนนำไปประกอบในแบบ

เหล็กเสริม ต้องใส่ให้ถูกต้องตามตำแหน่งที่กำหนดให้ในแบบรูป การแบ่งเหล็กเสริมในที่ซึ่งมีแกนเหล็กเสริมเบียดกันหลาย ๆ เส้น เป็น ตามหัวคาน ต้องทำด้วยความละเอียด ประณีต ใช้ความระมัดระวังให้ถูกต้อง แน่นอน แกนเหล็กเสริมทุกแกนต้องอยู่ห่างกันเพียงพอ เพื่อให้คอนกรีตแทรกเข้าไปได้โดยสะดวก และต้องมีจุดเหล็กผูกแน่น

ให้ใช้เหล็กความยาวเพิ่มขนาด (10.00 ม. หรือ 12.00 ม.) เท่าที่จะทำได้ตามแบบโดยพยากรณ์ หลักเดิมในใช้เหล็กสั้น และไม่ให้มีการต่อเหล็กมากแห่งใดย่อมไม่จำเป็น หรือตรงจุดที่ไม่เหมาะสม อันอาจเป็นอันตรายต่อโครงสร้างส่วนนั้น ๆ

การต่อเหล็กคาน พื้น และเสา เหล็กเส้นกลมให้จ่อและต่อหานไม่น้อยกว่า 50 เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เหล็กข้ออ้อยให้จ่อจากและต่อหานไม่น้อยกว่า 40 เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก การต่อเหล็กด้วยวิธีการอย่างอื่นให้อยู่ในคุณภาพนิจของวิศวกร และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุที่จะพิจารณาความเหมาะสมในขณะก่อสร้าง

ระยะระหว่างผิวเหล็กเสริม (ไม่ใช้เหล็กปลอก) กับผิวคอนกรีตโดยทั่วไปให้อยู่ปฏิบัติ ดังนี้

(ก) ฐานราก ห้องม่อ ห่างกัน = 5 ซม.

(หากก่อสร้างในที่ดินเดิมให้ขยายฐานรากและห้องม่อให้มีระยะห่างระหว่างผิวเหล็กเสริมกับผิวคอนกรีตเป็น 7.5 ซม.)

(ข) เสา คาน ห่างกัน = 2.5 - 3 ซม.

(ค) พื้น หันสาด บันได ห่างกัน = 2 ซม.

(ง) นอกจากที่ระบุไว้ในแบบเป็นอย่างอื่นก็ให้ต่อตามที่ระบุในแบบ

ถ้าเหล็กเสริมเป็นชิ้น ๆ ระยะระหว่างผิวเหล็กต้องห่างกัน ไม่มากกว่าเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กเส้นใหญ่ หรือไม่เกิน 2.5 ซม. การบังคับระยะนี้ให้ใช้ลูกปุ่นที่มีความหนาเท่ากับระยะตั้งกล่าว หรือเหล็กเส้น Ø 2.5 ซม. ผูกติดกับเหล็ก วาง หรือ รอง หรือหุนเป็นระยะ ๆ และให้แข็งแรงพอที่เหล็กจะไม่เคลื่อนที่ได้ เหล็กพื้นเมื่อผูกแล้วให้ห้ามเดินอยู่บนอีกเสริม เพื่อรักษาตำแหน่งของเหล็กที่ผูกไว้เรียบร้อยแล้ว

เหล็กเสริมของคอนกรีตต้องห่างกัน นอกจากที่เป็นคอนกรีตที่ห้องใต้ดิน หรือห้องปูนในแบบรายละเอียดให้ต่อได้ในตำแหน่งนี้คือ เหล็กล่างของคอนกรีตต้องห่างจากหัวเสาหรือหัวคาน เหล็กบนของคอนกรีตต้องห่างจากหัวคานและพื้น

ระยะต่อของเหล็กเสริมคอนกรีตต้องห่างกันที่อยู่ข้างเดียวกันไม่ควรให้อยู่ในแนวเดียวกันและควรเหลือกันประมาณ 1.00 เมตร หากไม่จำเป็นจริง ๆ แล้วห้ามต่อเหล็กตั้งกล้าข้างตัน ส่วนเหล็กเสริมเสาให้ห้องใต้ดึกติดแน่น ยกเว้นในตำแหน่งที่เหล็กเสาและเหล็กคานเชื่อมบรรจบกันตามรายละเอียดของเหล็กชิ้น โดยทุกๆ ชั้นต้องฝ่ายเหล็กสูงกว่าระดับพื้นเพื่อต่อเหล็กเสริมบนพื้นชั้นต่อไป

อนุญาตให้ใช้ดูดการเหล็กสำเร็จรูป นอ ก. 737- 2531 แทนดูดการเหล็กเสริมที่กำหนดไว้ในแบบรูป คำนวณแรงเบริกเบี้ยบท่องผู้ผลิต

6. งานคอนกรีต

6.1 วัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีต

6.1.1 **ปูนซีเมนต์** ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการผสมคอนกรีตจะต้องเป็นปูนซีเมนต์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การเก็บจะต้องเก็บไว้ในโรงเก็บที่ป้องกันความชื้น ห้ามใช้ปูนซีเมนต์ที่เสื่อมคุณภาพที่เกิดจากความชื้น หรือแข็งตัวเป็นก้อนโดยเด็ดขาด

ปูนซีเมนต์ที่ใช้ผสมคอนกรีตสำหรับโครงสร้างทั่วไปให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทหนึ่ง หรือหากต้องการใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทสามให้ปรึกษาวิศวกรผู้ออกแบบก่อนดำเนินการ

ในที่ที่ได้รับอิทธิพลจากไอน้ำทะเลโดยตรง โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด (ยกเว้นเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงและพื้นคอนกรีตอัดแรง) ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 5 ซึ่งจะก้านคดให้ก่อนทำการ

6.1.2 **ทราย** ให้ใช้ทรายน้ำจีดธรรมชาติลักษณะเป็นแผ่น เม็ดแก่ง ในมีด่าง ครด หรือเกลือเจือปนปราศจากผุน ผง ดิน เป็นอุกหอย อินทรีย์สารและอื่น ๆ ทรายสำหรับผสมคอนกรีตใช้ขนาด 1.5 - 3.0 มม. หากมีวัสดุอื่นปนก่อนให้ใช้ร่อนผ่านตะแกรง ทรายสำหรับผสมปูนฉาบให้ใช้ทรายละเอียด เม็ดเล็กขนาด 0.05 - 1.5 มม. การเก็บทรายต้องเก็บกองไว้บนที่สะอาดเป็นระเบียบไม่มีสิ่งสกปรก หรือมีน้ำใส่ครกให้ล่อผ่าน ถ้ากองไว้บนดินต้องเก็บกาวด้วยวิธีร้อยห้ามใช้ทรายบีบวนผิดดิน

6.1.3 **หินผสมคอนกรีต** ใช้หินที่มีความกว้างหัวไป ต้องสะอาดปราศจากดิน ผุน หรือผงปูน ขนาดที่ใช้ผสมคอนกรีตให้ใช้ขนาดที่เล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า 1.5-2.5 ซม. ขนาดโต๊ะสูงไม่เกิน 5 ซม. หินบนร่องหนึ่ง ขนาด 2-2.5 ซม.

พิมเบอร์สอง ขนาด 2.5-5 ซม. เว้นแต่จะกำหนดในแบบรูปรายการไว้เป็นอย่างอื่น หากมีสิ่งปนเปื้อนเมื่อจะใช้ห้องล้างให้สะอาดเสียก่อน การกองทิ้งต้องแยกกองออกจากเป็นขนาด ๆ ไม่ปะปนกัน ห้องที่ได้มีหินอนุญาตให้ใช้กรวดแทนได้ ขนาดที่ใช้เช่นเดียวกับหิน

6.1.4 น้ำผึ้งคอนกรีต น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตให้ใช้น้ำที่สะอาดไม่มีดักกอน หรือวัสดุเจือปนเหมือนที่จะผสมคอนกรีต และถ้าที่ใดมีน้ำประปาให้ใช้น้ำประปาทั้งหมด

6.1.5 น้ำยาผสมคอนกรีต เช่น น้ำยาเก็บชิ้น น้ำยาเพิ่มกำลังคอนกรีต เป็นต้น หากจำเป็นต้องใช้ หรือแบบรูปกำหนดไว้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้ผลิตน้ำยานั้น ๆ โดยเคร่งครัด

6.2 การผสมคอนกรีต

6.2.1 เครื่องผสมโดยทั่วไป ให้ใช้เครื่องแบบถังหมุนด้วยเครื่องกล หรือไฟฟ้า

6.2.2 วัสดุผสม ซึ่งมีต่อ ทราย หิน และน้ำ ต้องได้ขนาด ปริมาณ และคุณสมบัติตามข้อ 6.1

6.2.3 อัตราส่วนผสมคอนกรีต ให้ใช้ส่วนผสมตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปรายการ หากมีได้กำหนดไว้ให้ใช้ส่วนผสม ดังนี้

(ก) งานคอนกรีตที่ใช้หิน อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร = ซึ่งมีต่อ : ทราย : หิน ผลลัพธ์ที่นี่

กรณีใช้หิน เบอร์หนึ่ง อัตราส่วนผสม = 1 : 2 : 3

กรณีใช้หิน เบอร์สอง อัตราส่วนผสม = 1 : 2 : 4

หรืออัตราส่วนผสมที่วิเคราะห์กุ่มมาตราฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง อาจจะกำหนดให้ตามความเหมาะสมของโครงสร้างอาคาร เช่น ส่วนของคริบตั้ง คริบนอน หรือโครงสร้างที่มีเหล็กเสริมหนาแน่น เป็นต้น

(ข) งานคอนกรีตที่ใช้กรวด อัตราส่วนโดยปริมาตร ซึ่งมีต่อ 1 ส่วน : ทราย 2 ส่วน : กรวด 3 ส่วน ขนาดของกรวดให้มีขนาด 1.5 - 4 ซม. คลายกัน

6.2.4 การตรวจสอบผสมคอนกรีต

(ก) ซึ่งมีต่อให้ใช้ผสมที่ละเอียด อ้าใช้ซึ่งมีต่อให้ตรวจสอบด้วยกระบวนการ

(ข) หินและทรายให้ทำการbalanceให้ได้อัตราส่วนกระบวนการที่มีขนาดพอที่จะได้ปูนซึ่งมีต่อ

1 ถุงพอดี ห้ามตรวจสอบซึ่งมีต่อ ทราย หิน ด้วยวิธีการอื่น ๆ

(ค) น้ำที่ใช้ผสมให้ใช้อัตราส่วนน้ำต่อซึ่งมีต่อ ประมาณ 20-25 ลิตร ต่อ ปูนซึ่งมีต่อ 1 ถุง หากขึ้นไปให้ลดส่วนผสมคอนกรีตด้วยการลดหิน จากส่วนผสม 1 : 2 : 4 เป็นส่วนผสม 1 : 2 : 3 เป็นส่วนผสม 1 : 1½ : 3 เมื่อผสมคอนกรีตเสร็จแล้วห้ามเติมน้ำลงไปอีก ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงความขันเหลวพอกที่เหมาะสมกับการใช้งาน การใช้น้ำมากเกินไปจะทำให้ส่วนผสมแตกตัว ซึ่งจะไม่อนุญาตให้ใช้เทคโนโลยี

(๔) กรณีใช้เครื่องผสมที่ใช้ปูนซีเมนต์ผสมได้ครั้งละมากกว่า 1 ถุง ให้ใช้อัตราส่วนผสมอย่างเดียวกัน

6.3 การใช้คอกอนกรีตผสมเสร็จ

กรณีที่ผู้รับจ้างต้องการใช้คอกอนกรีตผสมเสร็จ แทนคอกอนกรีตที่เน้นในสถานที่ก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามนี้

6.3.1 ด้านบนบูรณาไม่ได้กำหนดความด้านท่านแรงอัดของคอกอนกรีตไว้ ให้ใช้ความด้านแรงอัดประดับของคอกอนกรีตเมื่ออายุ 28 วัน จะต้องได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. (รูปถูกบากัด) หรือ 210 กก./ตร.ซม. (รูปทรงกระบอก) หรือ C 26/21

6.3.2 คอกอนกรีตผสมเสร็จ ให้ใช้คอกอนกรีตที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความด้านท่านแรงอัดประดับของคอกอนกรีตไม่น้อยกว่าในข้อ 6.3.1 และกรณีสถานที่ก่อสร้างอยู่ไกลเกินไป โดยระยะการขนส่งต้องใช้เวลาเกิน 60 นาที ให้ปรึกษาวิศวกรก่อนดำเนินการ

6.3.3 ให้บริษัทผู้ผลิตคอกอนกรีตผสมเสร็จดัดทำแห้งคอกอนกรีตสำหรับทดสอบ จำนวนตามความเหมาะสมที่ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรจะกำหนดให้ และจัดส่งทดสอบดังกล่าวมาไว้ที่หน่วยงานก่อสร้าง

6.4 การเทคอกอนกรีต

6.4.1 ก่อนที่จะทำการผสมคอกอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมวัสดุที่จะใช้ผสมคอกอนกรีตให้เพียงพอ เช่น ปูนซีเมนต์ หราย หิน น้ำและน้ำยากันขึ้นตื้น เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องมีประสิทธิภาพ มีจำนวนเพียงพอ และเหมาะสมกับงาน จัดเตรียมคนงานให้เพียงพอ จัดแบ่งหน้าที่ให้สามารถทำท่าทางได้โดยไม่ติดขัด จัดเครื่องเครื่องป้องกันน้ำฝนซึ่งอาจจะมีขึ้นทั้งในระหว่างที่กำลังเทคอกอนกรีต หรือภายหลังเทคอกอนกรีตเสร็จแล้ว แต่ยังไม่แข็งตัว เพื่อไม่ให้คอกอนกรีตเสียคุณสมบัติที่กำหนด ต้องทำการเทคอกอนกรีตให้ติดต่อกันจนเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

6.4.2 ก่อนที่จะเทคอกอนกรีตลงในแบบหล่อ จะต้องจัดการเก็บภาชนะให้มีเขี้ยวเลือย หรือเหล็กขัน หรือผงต่าง ๆ ที่อยู่ในแบบหล่อที่จะเทคอกอนกรีต ถ้ามีสิ่งใดอยู่ภายในแบบหล่อจะต้องจัดการเอาออกก่อน คอกอนกรีตที่จะนำไปเทในแบบหล่อจะต้องทนต่อความร้อนตระหง่าน เพื่อไม่ให้ส่วนผสมคอกอนกรีตแยกตัวออกจากกัน ซึ่งจะทำให้คุณภาพของคอกอนกรีตลดลง เครื่องมือสำหรับผสมและจ่ายคอกอนกรีตจะต้องทำความสะอาดก่อนที่จะเริ่มงาน และจะต้องเก็บรักษาเครื่องมือเหล่านี้ไว้โดยไม่ให้คอกอนกรีตจับตัวในการติดแน่น

6.4.3 คอกอนกรีตที่ผสมในที่ห้องทึ่งไว้นานเกินกว่า 30 นาที การเทคอกอนกรีตให้เททีละชั้น ชั้นหนึ่ง ๆ ไม่เกิน 50 ซม. และขณะทำการเทคอกอนกรีต จะต้องใช้เหล็กแยง กระถุงและใช้เครื่องสับคอกอนกรีตให้เนื้อของคอกอนกรีตยุบตัวขึ้นประสนานกันแน่น และจับเนื้อเหล็กให้สมบูรณ์ ไม่มีรูไฟฟาร์กขึ้น การเทคอกอนกรีตนั้นจะต้องระวังมิให้ส่วนผสมที่เป็นก้อนใหญ่แยกออกไปอยู่คนละส่วน ต้องให้ส่วนผสมที่เทไปแล้วยังคงเป็นเนื้อเดียวกัน ห้ามต้องรวมมิตรระหว่างมิให้เหล็กเสริมเคลื่อนที่ หรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

6.4.4 ในกรณีที่ต้องเหตุผลโดยใช้ห่อหรือร่างทิวากอามากๆ รวมหรือห่อที่ใช้จะต้องทำด้วยโลหะ หรือวัสดุอย่างอื่นซึ่งกรุด้วยโลหะ และจะต้องมีที่สำหรับกักคอนกรีตให้เหลือข้าหือห่อ หรืออาจวางเป็นห่อสันๆ วางให้คงเดียว ทั้งนี้เพื่อป้องกันการแยกตัวของคอนกรีต ในกรณีที่ต้องเหตุผลในระยะสูงเกินกว่า 1.50 เมตร จะต้องให้ห่อที่ปลายด้านล่างจมอยู่ในชั้นคอนกรีตที่เทเพิ่มใหม่มอยู่ตลอดเวลา

6.4.5 การเหตุผลจะต้องกระทำด้วยตัวที่ดีที่สุดไปจนกระทั่งเสร็จสิ้นของส่วนนั้นๆ เมื่อจะเหตุผลส่วนใดรวมเดียวคลอดมีได้ คือให้หยุดเหตุผลโดยกันไม่ตั้งจากตรงที่กำหนดไว้ในแบบหรือตรงตามกำหนด ดังนี้

(ก) ฐานรากให้เทเสร็จในครั้งเดียวในแต่ละฐาน

(ข) สำหรับเสาให้เทถึงระดับต่ำจากห้องคาน 2.5 ชม.

(ค) สำหรับคานให้เทถึงจุดลงกลางคานและท่านู 90 องศา คานที่มีความยาวตั้งแต่ 5.00 เมตร ให้เหตุผลเสร็จในครั้งเดียว

(ง) สำหรับที่นั่งเหล็กกลางแผ่น

(ค) บันไดให้พร้อมกันทั้งแผ่นบันได และขึ้นบันไดพร้อมกับคานรับของบันได

(ก) วิศวกรและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนดให้เป็นแห่งๆ ตามความเหมาะสม เมื่อจะเหตุผลต่อไปในให้ห้ามให้ห้ามและราคาน้ำให้เปยก แล้วใช้ปูนซีเมนต์ผสมทรายส่วนละเอียด กัน ผสมน้ำริดให้ทั่วในส่วนที่จะเชื่อมต่อแล้วจึงเหตุผลต่อไปได้

6.5 การบ่มและการรักษาคอนกรีต

6.5.1 ในระหว่างที่คอนกรีตกำลังแข็งตัวในแบบหล่อในระยะเวลา 24 ชม. ห้ามกระทำการเทือนหรือโยกเคลื่อนเป็นอันขาด ให้ถอดแบบได้ตามกำหนดที่ระบุไว้ เมื่อถอดแบบแล้วต้องคำนึงถึง กลางคานต่อไปอีก 14 วัน อ้ามีโครงสร้างส่วนที่จะต้องทำในขั้นถัดไป จะต้องห้ามยืดหักและกันสาดต่อไปอีกอย่างน้อย 14 วัน หรือจนกว่าจะถอดค้ำยัน และแบบหล่อส่วนบนออก

6.5.2 เมื่อถอดแบบหล่อออกแล้ว ผู้รับผิดชอบจะต้องให้ผู้ควบคุมงานทราบ อ้าปรากฎว่ามีสิ่งบกพร่อง เช่น มีไฟร仗 เก็บเหล็กผิดตึกษณะ ต้องแก้ไขส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างนั้นให้ถูกต้องเสียก่อน การซ่อมไฟร仗คอนกรีตที่เสียหายให้ใช้ ซีเมนต์ : ทราย ผสมน้ำเหลวพอสมควรอุดให้เรียบเป็นเนื้อเดียวกัน การซ่อมคอนกรีตด้วยวิธีอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกรกับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุที่จะสังการ

6.5.3 หลังถอดแบบหล่อออกแล้ว ตรวจพบว่าคอนกรีตที่หล่อไว้ไม่ได้คุณภาพ และไม่สามารถซ่อมแซมให้ได้คุณภาพตามที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นเหตุให้คอนกรีตเสียกำลังเป็นอย่างมาก วิศวกรและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอาจสั่งให้ทุบทิ้งแล้วห่อใหม่ได้

6.5.4 ภายหลังการเหตุผลแล้ว 24 ชั่วโมง ให้ดำเนินการรักษาเนื้อคอนกรีตด้วยวิธีการบ่ม การบ่มโดยใช้หลักการว่าจะต้องให้ผู้ควบคุมริดมีความชื้นอยู่ตลอดเวลาไม่น้อยกว่า 14 วันติดต่อกันหลังจากการเหตุผล

ไทยปกติอาจใช้สักดูที่ทำให้มีความชื้นได้ ปกคลุมผิวค่อนกรีดอยู่ตลอดเวลา เช่น กระสอบปาน หากเป็นพื้นจะหล่อหน้าเสียงหรือคุณด้วยราย เป็นต้น โดยอิ่วเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเลือกใช้สักดู หรือวิธีการต่าง ๆ ที่ดีมานะคนกรีด หากเลือกใช้ประเทาผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป หรือน้ำยา การบ่ม-รักษาค่อนกรีดให้ปฏิบัติตามคุณภาพของผู้ผลิตโดยเคราะห์ดัด หากผู้รับจ้างจะเลือกใช้วิธีการบ่มค่อนกรีด ผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกร หรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะสังการให้ใช้วิธีการทดสอบที่เหมาะสมได้ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม

7. พื้นค่อนกรีดสำเร็จรูป

7.1 พื้นค่อนกรีดสำเร็จรูปที่นำมาใช้ จะต้องเป็นพื้นค่อนกรีดสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รูปหน้าตัดตามระบุในแบบรูป เป็นของใหม่ไม่มีรอยแยกแตกกร้าว บินหรือแตกหักได้ ๆ หักล้าน

7.2 การวางแผนพื้นค่อนกรีดสำเร็จรูป ให้วางในทิศทางที่กำาหนดให้ในแบบรูปเท่านั้น ในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้จะต้องให้วิศวกรเป็นผู้กำหนด พื้นค่อนกรีดสำเร็จรูปเมื่อทำเสร็จแล้วจะต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ตามระบุในแบบรูป และในกรณีที่แบบรูปไม่ได้กำหนดให้ไว้ให้อีกบัญชีดังนี้

รับได้ 500 กก./ตารางเมตร-ห้องประชุม ห้องสมุด โรงพักศึกษา โรงฝึกงาน

รับได้ 400 กก./ตารางเมตร-ระเบียงทางเดิน ภายในห้องเรียนปฏิบัติการ

รับได้ 300 กก./ตารางเมตร-ภายในห้องเรียนทั่วไปทั้งหมด

รับได้ 200 กก./ตารางเมตร-ส่วนอาคารพักอาศัย เช่น บ้านพักครู ภารโรง ห้องห้องคุณทั่วไปที่มีได้บรรทุกภัสดุได้ ๆ

7.3 กรณีเลือกใช้พื้นค่อนกรีดสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐานมาก ผู้รับจ้างต้องให้ผู้ผลิตทราบของผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เป็นหนึ่งเดียว ระบุแบบหน้าตัด ขนาด ความยาว จำนวน-ขนาดเหล็กเสริมตรงกับที่ผู้ผลิตได้รับใบอนุญาตผลิตภัณฑ์ มาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีรายการคำนวนทางวิศวกรรมและตรวจสอบความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ตามข้อกำหนดในแบบรูป และวิศวกรผู้คำนวนของผู้ผลิตต้องเป็นประเทาสามัญวิศวกรพร้อมกับระบุจำนวนแผ่นพื้นที่จะนำมาใช้กับหน่วยงานก่อสร้างให้วิศวกรของกลุ่มน้ำมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างพิจารณาผ่านคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อนทำการติดตั้ง

7.4 ก่อนทำการติดตั้งพื้นค่อนกรีดสำเร็จรูป จะต้องซัดแต่งระดับส่วนรองรับให้ได้ระดับเท่ากันโดยตลอดก่อน กรณีส่วนรองรับแตกต่างกันไม่เกิน 3 เซนติเมตร ให้ปรับแต่งด้วยปูนทราย และหากเกินกว่า 3 เซนติเมตร ให้ปรับแต่งด้วยค่อนกรีดผสมหินเกร็ดแทน หามน้ำรัสดูอีก ฯ เช่น อิฐ อิฐมอญ เทห์ไม้ มหาบุนเพื่อปรับระดับโดยเด็ดขาด ช่วงพาดของพื้นค่อนกรีดสำเร็จรูปหากยาวเกินกว่า 2.80 เมตร จะต้องมีแนวตัวยันรองรับการแน่นหัวค้อนกลางพื้นค่อนกรีดสำเร็จรูป เพื่อบรรบระดับให้ห้องแผ่นพื้นเท่ากันก่อนและจะต้องตอกให้มีอุทกอนกรีดทับหน้าเสริจเรียบร้อยแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน

เหล็กเสริมส่วนทับหน้าของพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปให้ทำตามที่กำหนดในแบบบูรุปในกรณีที่ไม่มีระบุในแบบบูรุปให้ใช้เหล็กเสริมขนาด Ø 6 มม. @ 0.20 ม. # หรือพะแงงเหล็กสำเร็จรูป ขนาดเทียบตามตารางมาตรฐานผู้ผลิต และกรณีช่วงพาดของแผ่นพื้นยาวเกินกว่า 3.30 เมตร ให้มีเหล็กเสริมพิเศษ ขนาด Ø 9 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.40 ม. วางบนแนวหัวทันที่ช่วงพาดที่รองรับเส้นอ (ดูแบบท้ายรายการนี้)

คอนกรีตสำเร็จทับหน้าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปให้ใช้ตามแบบบูรุป ในกรณีที่ไม่มีระบุในแบบบูรุปให้ เทคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 5 ซม. โดยคอนกรีตให้ใช้ตามรายละเอียดข้อ 6 และติดตั้งพื้นคอนกรีตอนุญาตให้ใช้หินเกล็ดแทนได้ ห้องพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปไม่ต้องจากบูนแต่ให้จัดแนว หรือแผ่งตามระดับในแบบบูรุป

8. งานโครงสร้างไม้

8.1 ไม้ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงสร้างหลักทั่วไป ให้ใช้ไม้เนื้อแข็งที่มีคุณภาพดี ไม่มีรอยแตกร้าว คด โค้ง เป็นกระพี้ หรือชำรุด ไม่ทุกชนิดที่ใช้ต้องแห้งสนิทไม่มีการยึดหดตัวที่ทำให้เกิดความเสียหายภายหลังการติดตั้ง และผู้รับจำจะต้องสร้างโรงเก็บไม้ หรือจัดหาสถานที่เก็บบ้องกันแดด น้ำ น้ำฝน ความชื้นและปลวกได้อย่างดี ควรอยู่ในที่โปร่ง ลมพัดผ่านได้และเก็บได้ทันทีที่นำมานำมาถึงบริเวณที่ก่อสร้าง

8.2 การใช้ไม้ให้ใช้ตามบัญชีท้ายรายการ ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการอนุมัติไว้โดยมีข้อกำหนดดังนี้

8.2.1 บัญชีที่ 1 รวม 31 ชนิด ให้ใช้กับส่วนอาคารต่าง ๆ ได้ทุก ๆ ที่

8.2.2 บัญชีที่ 2 รวม 20 ชนิด เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรง แต่มีความต้านทานตามธรรมชาติ น้อย ให้ใช้เป็นส่วนประกอบของอาคารต่าง ๆ ได้เพียงบางรายการเฉพาะส่วนที่อยู่ในร่ม ไม่ถูกแดดและถูกฝน ปลวก ไม่สามารถทำลายได้่าย เช่น โครงหลังคา ยกเว้นเชิงชัย โครงพื้น (ยกเว้นพื้น) โครงบันได ฯลฯ

8.2.3 บัญชีที่ 3 รวม 7 ชนิด เป็นไม้ที่มีความแข็งแรงน้อย แต่มีความต้านทานตามธรรมชาติมาก ให้ใช้เป็นส่วนประกอบของอาคารบางส่วน คือ ใช้เฉพาะบัวเชิงหนัง โครงฝ้า ฯลฯ

8.2.4 บัญชีที่ 4 รวม 14 ชนิด เป็นไม้ที่มีความแข็งแรงมาก แต่ความทนทานตามธรรมชาติไม่เสถียร ให้ใช้สร้างอาคารประเภทล้วน อาคารชั่วคราวได้

8.3 ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ไม่สามารถตัดสินใจได้ว่าไม้ที่นำมาใช้งานนั้น เป็นไม้ชนิดใด ซึ่งได้ ตรวจสอบที่ระบุตามแบบบูรุปวิやりการ หรือ รายการละเอียดบัญชีซึ่งไม่มีหรือไม่ เป็นหน้าที่ของผู้รับจำจะต้องลงทะเบียนไว้ให้กรมป่าไม้ หรือป่าไม้จังหวัดตรวจสอบคุณสมบัติ แล้วส่งผลพิรบัติ ตัวอย่างไม้ชื่่อง่างกรมป่าไม้ หรือป่าไม้จังหวัดประทับตราหรือลงนามน่อไม้ว่าเป็นไม้ชนิดใด ซึ่งได้ (ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นหน้าที่ของผู้รับจำจะห้ามด ในการนี้ผู้รับจำจะขอใช้ในนอกเหนือจาก 4 บัญชีท้ายรายการให้ผู้รับจำจะเสนอต่อกomite กรรมการตรวจรับพัสดุทราบก่อน พร้อมกับน้ำสังตัวอย่างไม้ให้กรมป่าไม้ตรวจสอบคุณสมบัติ ไม้ชนิดใดซึ่งกรมป่าไม้ได้ตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ได้พิจารณาเพื่อว่ามีคุณสมบัติเทียบเท่ากับไม้ที่ระบุไว้ในบัญชีข้อไม้ให้ก่อสร้างสำหรับงานตามบัญชีรายชื่อไม้นั้นได้

8.4 การใส่มือต้องใส่ให้เรียบร้อยและเสมอ กัน ไม้มือไส้แล้วต้องเหลือเนื้อไม้ไม่น้อยกว่าขนาดดังที่ไปนี้

ความหนาของไม้	=	1/2"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	3/8"
ความหนาของไม้	=	3/4"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	5/8"
ความหนาของไม้	=	1"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	3/4"
ความหนาของไม้	=	1 1/2"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	1 1/4"
ความหนาของไม้	=	2"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	1 5/8"
ความหนาของไม้	=	2 1/2"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	2 1/8"
ความหนาของไม้	=	3"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	2 1/2"
ความหนาของไม้	=	4"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	3 1/2"
ความหนาของไม้	=	5"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	4 1/2"
ความหนาของไม้	=	6"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	5 1/2"
ความหนาของไม้	=	8"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	7 1/2"
ความหนาของไม้	=	10"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	9 1/2"
ความหนาของไม้	=	12"	ไส้แล้วเหลือไม่น้อยกว่า	=	11 1/2"

กรณีที่ไส้แล้วเกินเกณฑ์กำหนดเส้นน้อยให้พิจารณาเรื่องความมั่นคงแข็งแรง และความสวยงามเป็นหลัก โดยให้อภัยในคุณภาพนิจของคุณกรรมการตรวจรับพัสดุ

8.5 โครงหลังคาไม้

ไม้ทั้งหมดที่นำมาประกอบต้องเป็นไม้เนื้อแข็งในรายการ ขนาดไม้ต้องตรงตามขนาดในแบบก่อสร้างเมื่อบังไม้ตอกแต่ง หรือไส้แล้วให้เป็นไปตามข้อ 8.4 ก่อนนำมาประกอบต้องอบหรือผึ่งให้แห้งสนิทจนไม่มีการยึดหดตัวอีกต่อไป ภายหลังประกอบโครงหลังคาเสร็จแล้วมีการยึดหดอีก ความเสียหายที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องแก้ไขหรือดัดใช้ค่าเสียหาย การประกอบ ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างฝีมือดี หากสูงสั้นแบบหอนใดต้องปรึกษาวิศวกรและคนชำนาญการตรวจรับพัสดุก่อน

9. งานโครงสร้างเหล็กกรุปพรรณ

9.1 เหล็กที่นำมาใช้งานก่อสร้าง จะต้องเป็นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเป็น หรือขึ้นรูปร้อนที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รูปแบบ หน้าตัด ขนาดต่าง ๆ ตามระบุในแบบรูปและรายการ เป็นของใหม่มีผิวเรียบเกลี้ยง ไม่มีรอยปริแตกร้าว ทุกหัวนจะต้องมีอักษรย่อแสดงชื่อคุณภาพ ขนาดความหนา ความยาว ซึ่งผู้ผลิต

หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน การเก็บเหล็กรูปพรรณทั้งที่ประกอบแล้ว และยังไม่ได้ประกอบ จะต้องเก็บไว้บนที่ยกพื้น เพื่อป้องกันสนิม

9.2 เหล็กรูปพรรณมีรูปแบบหน้าตัด ขนาด ความหนา ซึ่งได้ระบุในแบบรูปและรายการไม่ตรงกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือไม่มีบrixทั้งผู้ผลิต คณะกรรมการตรวจรับพัสดุร่วมกับวิศวกร จะพิจารณาความเหมาะสมให้ใช้ได้หรือให้ทดสอบเหล็กตั้งกล่าวกีด

9.3 การต่อเหล็กด้วยวิธีใช้สักเกลียว ให้เป็นไปตามแบบระบุ การเจาะ หรือตัด หรือตอกหัว ให้เป็นรูจะต้องกระทำให้ตั้งจากกับผิวเหล็ก และหัวมายาวรุ้ด้วยความร้อนเป็นอันขาด เนื้อรูสักเกลียวจะต้องเสริมหวานเหล็ก ซึ่งมีความหนานไม่น้อยกว่าความหนาของเหล็กรูปพรรณ นั้น ๆ รูหรือช่องเปิดภายในของหวานจะต้องเท่ากับรูซ่องเปิดของเหล็กรูปพรรณนั้นด้วย การตอกสักเกลียวจะต้องกระทำด้วยความประณีต โดยไม่ทำให้เกลียวเสียหาย

9.4 การต่อเหล็กด้วยวิธีการเชื่อม ให้เชื่อมตามแบบรูปที่กำหนดหรือตามที่วิศวกรเป็นผู้กำหนดให้ การตัดเฉือนต้องกระทำด้วยความประณีต วางท่าบรรอยต่อให้แนบสนิทเดิมหน้า การเชื่อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน ระหว่างเชื่อมจะต้องบีบเข้าส่วนติดกันให้แน่น หากสามารถบีบติดได้ให้พยายามเชื่อมในตำแหน่งร้าบ การเชื่อมจะต้องจัดอันดับการเชื่อมให้ดี เพื่อหลีกเลี่ยงการบิดเบี้ยว ซ่างเชื่อมจะต้องใช้ช่างที่มีความชำนาญเท่านั้น

9.5 การประกอบและติดตั้ง ควรประกอบโครงหลังคาในที่ก่อสร้าง การประกอบโครงหลังคาจากภายนอกสามารถทำได้ แต่ก่อนติดตั้งต้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบก่อน

9.6 การตรวจสอบ ให้ตรวจสอบโดยต่ำหมุดสักเกลียวทั้งหมด และทำความสะอาดผิวเหล็ก อาจใช้กระดาษทรายขัด หรือแปรงลวดเหล็ก แต่งรอยต่อเพื่อขจัดเศษโลหะที่หลุดรอนอกให้หมด แล้วจึงทาสีกันสนิมใหม่ ให้ครบสมบูรณ์ทั้งหมด กรณีมีฝ้าเพดานให้ทาสีกันสนิมรวมเป็น 2 ครั้งและทาสีน้ำมันทับหน้า 1 ครั้งให้เรียบร้อย จึงให้กรุฝ้าเพดานได้ และกรณีไม่มีฝ้าเพดานให้ทาสีหรือพ่นสีกันสนิม 1 ครั้งก่อน แล้วทาทับด้วยสีน้ำมัน 1 ครั้ง ตามรายการต่อไป

10. งานมุงหลังคา-ร่างระบายน้ำฝน

10.1 วัสดุมุงหลังคา ให้ใช้วัสดุมุงหลังคาที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตามที่ระบุให้ใช้ในแบบรูปเท่านั้น เป็นของใหม่ไม่เกิน แพกร้าว หรือชำรุด เป็นสีเดียวกันจากการผลิตทั้งชุด โดยเลือกสีใกล้เคียงกับอาคารเดิม หรือสีท้องถิ่นให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือสถาปนิกเป็นผู้เลือกก่อนการติดตั้ง

10.2 การมุงหลังคา กระเบื้องลอนคู่ กระเบื้องสูญญากาศ ให้มุงด้วยวิธีการตัดมุมเท่านั้น การซ่อนของกระเบื้องให้เดื่อมกับกันตรงตำแหน่งหลังแป豫ด้วยยึดติดด้วยสกรูเจาะทะลุทั้งสองแผ่น ส่วนการบีดกระเบื้องวิธีอื่น ๆ จะระบุให้ในแบบรูปจึงจะได้ สำหรับกระเบื้องคอนกรีตหรือกระเบื้องแบบอื่น ๆ ให้ทำตามข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิต

กรณีแบบรูปไปใช้แป豫เหล็ก อนุญาตให้ใช้แป豫สำเร็จรูปแทนได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน หรือข้อเสนอแนะของบริษัทผู้ผลิต

10.3 การมุงหลังคากระเบื้องคอนกรีต ต้องมุงกระเบื้องสลับแนวราอย่างแผ่นๆทุกแผง แป豫กระเบื้องคอนกรีตให้ใช้แป豫เหล็กชุบสังกะสีสำเร็จรูปตามแบบของผู้ผลิต สามารถติดตั้งบนก๊อกของการออกแบบ ให้ไม่น้อยกว่า 150 ก.ก./ตร.ม. แป豫เหล็กยึดติดจันทันด้วยสกรูปลายสว่านกระเบื้องคอนกรีตทุกแผ่นให้ยึดติดกับแป豫ด้วยสกรูเกลียวกระเบื้องแต่ละสุดทุกแผ่นให้มีอุปกรณ์เหล็กชุบสังกะสีตอกหรือขันยึดกับไม้บัวเชิงชายหรือทำตามแบบรูป

ก่อนการมุงกระเบื้องคราบสันและคราบตะหัน ให้มีครัววัวเหล็กชุบสังกะสีติดต่อตัวแนวสันหลังคา แล้วอีดกระเบื้องคราบสันและคราบตะหันทุกตัวด้วยสกรูเกลียว พร้อมทั่งงานบันบูบุกอุดให้คราบและหางเหล็กแต่งปูนบัน ซึ่งเป็นสิ่งจากผู้ผลิตกระเบื้อง ให้ติดตั้งแผ่นปิดเชิงชายพิวช์สำเร็จรูปสำหรับกันตกด้านหลังบัวเชิงชายติดต่อตัวแนวเชิงชาย

10.4 การมุงกระเบื้องเหล็กเคลือบสี การวางแป豫เหล็กยึดติดจันทันเหล็กให้ใช้ตามที่ระบุในแบบรูปรายการ ถ้าแบบรูปรายการไม่มีกำหนดให้ทำตามบริษัทผู้ผลิตกระเบื้องเหล็กเคลือบสีกำหนด พร้อมหนังสือรับรองของผู้ผลิต โดยจะประทุมสามัญประจำบริษัทผู้ผลิตกระเบื้องเหล็กเคลือบสีและหนังสือรับรองของบริษัทที่การเบื้องเหล็กเคลือบสี

10.5 วัสดุมุงหลังคาชนิดอื่นๆ การยึดและ การติดตั้งให้เป็นไปตามที่บริษัทผู้ผลิตกำหนด พร้อมหนังสือรับรองของผู้ผลิตและบริษัทเหมือนข้อ 10.4

10.6 หลังคาส่วนที่เป็นคอนกรีต ให้ผสมน้ำยาแก้น้ำในคอนกรีตก่อน และผิวนอนบนหากไม่ได้ระบุไว้ให้ทำผิวน้ำดมันกันซึมที่มีความเยื่อยลดประมาณ 1 : 200 ลงสู่พื้นที่หนาเช่น โดยที่ผิวน้ำต้องไม่เป็นสูญญากาศ หรือแห้งชั่วข้าม เมื่อทำเสร็จแล้วจะต้องทดสอบด้วยการราดน้ำและจะต้องไม่มีน้ำซึ่งบนหลังคาโดยเด็ดขาด หากพบว่า มีน้ำซึ่งจะต้องแก้ไขทันที หอน้ำฝน ให้ทำตามแบบ กรณีที่ไม่มีระบุให้หอ พ.ว.ช. มาตรา ๑ ๓๗ พร้อมครอบฝากระเพรง กระซองดูดอากาศ (Roof Drain) ต่อห้องถังที่หันดิน จำนวนดูดความความเหมาะสมที่จะกำหนดให้ตามก่อสร้าง

สำหรับหลังคาและร่างน้ำคอนกรีต หากตรวจพบว่ามีรอยรั่วซึม ให้ผู้รับจ้างทาระบบกันซึมตามคำแนะนำของสถาปนิกหรือวิศวกร

10.7 ร่องน้ำฝน ให้ติดตั้งร่องน้ำฝนตามที่กำหนดในแบบรูปรายการ

การมุงหลังคา การทาระบบกันซึม หรือติดตั้งหอน้ำฝน จะต้องทำด้วยความประณีตมั่นคง แข็งแรง ในร่องน้ำ หากมีการรั่วซึมผู้รับจ้างต้องแก้ไขหมด

11. งานพนังและฝ้า

11.1 พนังก่ออิฐฉาบปูน

11.1.1 วัสดุที่ใช้ก่ออิฐฉาบปูน

(ก) ปูนซีเมนต์ ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อาทิเช่น ตราเสือ ตราหมก อินทรี หรือตราสูงเท่า ๆ กัน

(ข) ปูนขาว ต้องมีคุณภาพดี ผ้าอุกใหม่ เนื้อปูนละเอียด นิ่ม ไม่มีก้อนหินแข็งปน ทั้งต้องปราศจากสิ่งสกปรกเจือปน และผสมกับทรายตามส่วนที่กำหนดแล้วร่อนใส่น้ำหมักไว้ก่อนใช้ 24 ชั่วโมง ให้เก็บรักษาไว้บนพื้นยกในโรงจาน ซึ่งกันฝนและกันความชื้นได้ เช่นเดียวกับปูนซีเมนต์

(ค) ทราย ให้ใช้ทรายน้ำจิ๊ดที่เป็นสีขาว มีคอกกว้าง เม็ดทรายมีหลากหลายขนาดคละกัน ไม่มีลักษณะ เกลือเจือปน ปราศจากฝุ่นผง ดิน เปสิอิกหอย อันตรียสาร และอื่น ๆ ทรายสำหรับผสมผิวปูนฉาบให้ใช้ทรายละเอียดเม็ดเล็ก การเก็บทรายต้องกรองไว้บนที่สอดอดเป็นระเบียบ ไม่มีสิ่งสกปรกหรือมีน้ำโคลนไหลผ่าน ห้ามใช้ทรายบริเวณผิวดิน

(ง) อิฐก่อ อิฐที่จะใช้ก่อพนังให้หมายถึง อิฐก่อสร้างสามัญ หรือคอนกรีตตือกหรืออิฐดูดอิ้นคานที่ระบุไว้ในแบบรูป การเก็บควรปอกให้เก็บและบูรณาการ แล้ววางเรียงให้เป็นระเบียบอย่างมั่นคง หรือจะวางเรียงในที่ที่อิฐไม่ถูกสิ่งสกปรก หรือน้ำที่จะก่อให้เกิดตะไคร่ หรือราไก่ อิฐที่มีสิ่งสกปรกจับแน่น หรืออันตรียังติด ห้ามใช้ ห้ามใช้ตะไคร่น้ำ จะนำเข้าไปใช้ในการก่อสร้างไม่ได้ สำหรับหนังด้านสกัดและห้องน้ำให้ใช้อิฐก่อสร้างสามัญ หรืออิฐดินเผาเท่านั้น ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบรูป

(จ) น้ำยาผสมปูน กรณีที่จะใช้น้ำยาผสมปูนก่อ – ฉาบ ให้ทำตามกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต

11.1.2 ส่วนผสมปูนก่อ – ปูนฉาบ

(ก) ส่วนผสมของปูนก่อ

- ปูนก่อพนังที่อยู่ต่ำกว่าระดับดินให้ใช้ ปูนซีเมนต์ : ทรายหยาบ = 1 : 3
- ปูนก่อพนังทึ่วไปใช้ ปูนซีเมนต์ : ทรายหยาบ = 1 : 4

(ข) ส่วนผสมของปูนฉาบ

- ปูนฉาบผนังภายนอกใช้ ปูนซีเมนต์ : ปูนขาว : ทรายละเอียด = 1 : 1 : 5 โดยประมาณ
- ปูนฉาบผนังภายในใช้ ปูนซีเมนต์ : ปูนขาว : ทรายละเอียด = 1 : 2 : 6

(ค) ส่วนผสมโดยใช้น้ำยา ให้ใช้ส่วนผสมตามกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต

(ก) ปูนก่อ – ปูนฉาบ ผู้รับจ้างจะใช้ปูนก่อปูนฉาบแบบผสมสำเร็จรูป ก็ได้ โดยถือว่าไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ การใช้งานให้เป็นไปตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

11.1.3 กรรมวิธีในการก่อ

(ก) ก่อนจะก่อหนังให้รากน้ำอิฐที่ก่อให้เปียก เพื่อยกให้ชั้นน้ำจากปูนก่อมากเกินไปจนปูนร่อน

(ข) ผนังที่ก่อต้องให้ได้แนวหัวทั้งทางด้านและทางนอน และอิฐก่อสูงได้ระดับแนวเทียบกันโดยการซึ่งเชือกขณะก่อ ปูนก่อต้องหนาประมาณ 1 ซม. ผนังที่ก่อชนเสาะจะต้องเสียบเหล็ก Ø 6 มม. ที่เสาไว้ทุกระยะห่างไม่เกิน 60 ซม. ยาวประมาณ 30 ซม. และในการนี้ที่เสียบเหล็กไว้ไม่ตรงแนวผนังต้องตัดทิ้ง หรือในได้เสียบเหล็กไว้ให้เจาะเสียบเหล็กใหม่ลึกในน้อยกว่า 5 ซม. อีกด้วยเคลือบโลบล็อก ก่อนจะทำการก่อผนัง หากต้องก่อผนังห่อจากเดิมที่ทึ่งไว้ต้องถอนน้ำให้ทุกก่อนเสมอ

(ค) ในกรณีที่ผนังที่ก่อยาวเกินกว่า 3.00 เมตร และมีความสูงเกินกว่า 2.00 เมตรจะต้องจัดทำเสาเอ็น หรือคานทับหลัง ค.ส.ล. เสมอ โดยขนาดของเสาเอ็น หรือคานทับหลัง ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 15 ซม. ความหนาเท่ากับความหนาผนังที่ก่อ โดยใช้เสริมเหล็ก Ø 9 มม. เหล็กปลอก (สูกเกี้ย) Ø 6 มม. @ 0.20 เมตร เหล็กยืนของเสาเอ็นจะต้องฝังลึกในพื้นหรือคาน อาจจ่ายท้าให้โดยการผลักเหล็กในพื้นและคานเตรียมไว้ก่อน หากไม่ได้เตรียมเสียบเหล็กไว้ในพื้นและคาน ให้ใช้วิธีตามข้อ (ช)

(ง) นูนผนัง หรือส่วนบนปลายผนังที่ไม่ขนกับเสา ค.ส.ล. หรือห้องคานห้องพื้น ค.ส.ล. จะต้องมีเสาเอ็น ค.ส.ล. หรือหันหลัง ค.ส.ล. โดยรอบ ขนาดของเสาเอ็นหันหลังจะต้องไม่เล็กกว่าขนาดตามระบุในข้อ (ค)

(จ) ผนังที่ก่อใหม่จะต้องไม่ถูกกระแทกกระเทือน หรือรับน้ำหนักเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน หลังจากก่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว

(ฉ) ผนังที่ก่อขานห้องคานหรือพื้น ค.ส.ล. ห้องหนด จะต้องเว้นช่องไว้ประมาณ 10 ซม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อให้ปูนก่อแข็งตัวเสียก่อน จึงทำการก่ออิฐให้ขานห้องคานหรือพื้นได้

(ช) หัวก่อผนังบนพื้นสำเร็จรูปโดยตรง ยกเว้นได้เทคอนกรีตทับหน้าพื้นสำเร็จรูป และพื้นมีความแข็งแรงแล้ว

(ช) การก่ออิฐ หรือคอนกรีตบล็อก หรือคอนกรีตประภากมลเบา หรือผนังสำเร็จรูปต่าง ๆ ให้ท้าตามมาตรฐาน หรือคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุนั้น ๆ

11.1.4 กรรมวิธีในการงานปูน

(ก) ต้องทำความสะอาดผนังก่อนทำการงานปูน แล้วคั่นไว้เปียกชุ่ม

(ข) การจับปูนหัวหนดจะต้องมีคิวเรียบได้ระนาบ จะต้องได้ตั้ง ให้ระดับทั้งแนวตั้งและแนววนบนการจับปูนกุมเส้า คาน หางหนาเกินกว่านี้ให้เสริมไขไฟเบอร์ หรือลวดตาข่ายยึดกับผนังเดิม ก่อนทำการจับปูน

(ค) การจับปูนต้องจับด้วยปูนที่มีส่วนผสมของ ชิเมนต์ : ทราย = 1 : 3 ก้อน 1 ครั้ง ทึ้งระยะไว้นานพอสมควร แล้วจึงจับหัวหน้าด้วยปูนจับอีกครั้งหนึ่ง การจับปูนทั้ง 2 ครั้ง จะต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 1 ซม. และไม่เกินกว่า 2 ซม. หากหนาเกินกว่านี้ให้เสริมไขไฟเบอร์ หรือลวดตาข่ายยึดกับผนังเดิม ก่อนทำการจับปูน ในกรณีที่จับปูนหนาพิเศษต้องใช้ในคุณภาพนิ่งของสถาปนิกหรือวิศวกร

(ง) การจับปูนผิวคอนกรีต ให้ทำความสะอาดผิวคอนกรีตและทำผิวให้ชุ่มระกอนหรือโดยสลัดปูนทรายซึ่งมีส่วนผสมระหว่างชิเมนต์กับทราย 1:1 ก้อน จึงจะทำการจับปูนตามวิธีการของการจับปูน

(ก) ผนังภายนอกที่มีพื้นที่มาก เช่นด้านสักดิของอาคารให้อาบปูนด้วยทรายกลาส การอับปูนภายนอกบริเวณที่ผนังต่อ กับคาน หรือพื้น ค.ส.ล. ให้ใช้คราดตามข่ายกว้างประมาณ 30 ซม. ตอกกระปูยด้วยหินหยอดต่อเสียก่อน

(ง) ผิวปูนด้านที่แต่กร้าวและผิวปูนที่ไม่จับกับผนังภายนอกด้านปูนแล้ว จะต้องทำการซ่อมแซม โดยการสักดิปูนด้านนอกกว้างไม่ต่ำกว่า 10 ซม. ห้ามผนังให้ขรุขระลักษณะให้ลื่นอย่างเดียว แล้วจึงทำการฉาบปูนทับใหม่ ผิวปูนด้านใหม่จะต้องเรียบสนิทเป็นเนื้อเดียวกับผิวปูนด้านเดิม หรือทำตามค่าแนะนำของสถาปนิก หรือวิศวกรตามข้อ (ก)

11.2 ผนังกรุกระเบื้องด่างๆ

11.2.1 ให้ใช้กระเบื้องตามระบุในแบบรูปเท่านั้น หากส่วนใดไม่เข้าเงื่อนไขข้อความเห็นจากสถาปนิกผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน และจะต้องส่งแบบด้วยย่างขนาดและสีมาให้พิจารณาเลือกใช้ก่อนด้วย

11.2.2 ก่อนการกรุผนังต้องนำกระเบื้องไปเผชิญไฟให้ไว้ชิงแบบปูแผ่น คือ เมื่ออาบปูนผนังแล้วให้ทิ้งไว้จนปูนด้านหน้าแห้งสนิท แล้วจึงกรุกระเบื้อง โดยใช้บุนชิเมนต์ขาว หรือการซีเมนต์สำหรับการกรุกระเบื้องด้านบนผนัง ให้ใช้เกรียงหรือด้าบการซีเมนต์ให้มีความหนาประมาณ 3 มม. การเว้นร่องให้เว้นให้ในเกิน 2 มม. หรือตามแบบรูปถ่ายการระบุ แล้วขานวดด้วยปูนยาแนว(ระบุสีภายหลัง) เมื่อกรุกระเบื้องเสร็จแล้ว จะต้องเรียบร้อยได้แนวๆ ให้ระดับและระนาบเดียวกัน

11.2.3 ส่วนมุมผนัง มุมเส้า หรือมุมคานที่ต้องกรุกระเบื้องเป็นมุม ให้ใช้มุมที่ระบุตามแบบรูปถ่ายการหรือมุมสำเร็จรูป PVC เท่านั้น สิกลมกลืนกับกระเบื้องที่กรุ

11.3 ผนังหินล้าง กระเบื้องหินล้าง หินหยอด

ให้ทำด้วย岩板ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือสถาปนิกเลือกสีและขนาดเม็ดหินก่อน การฉาบผิวหน้าต้องได้ตึงได้ระดับ ในมีคลื่น การเว้นร่องตามระบุในแบบรูปหรือสามารถใช้ร่องสำเร็จรูปแทนการเชาซ่องตามปกติได้ เมื่อทำเสร็จแล้วต้องได้ผนังเป็นพื้นสีเดียวกัน ไม่มีรอยแตกร้าว ร้าว ซึม

11.4 ฝ้าไม้หรือผนังสำเร็จรูป

11.4.1 ผนังที่ต้องใช้โครงคร่าวในกรณีที่แบบรูปไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้โครงคร่าวโลหะสำเร็จรูป @ 0.40 X 0.60 ม. #

11.4.2 วัสดุกรุผนัง ใช้คุณลักษณะขนาดและความหนาตามระบุในแบบรูป เช่น ฝ้าไม้ แผ่นไม้อัดกระเบื้องซีเมนต์ ฯลฯ การกรุจะต้องทำด้วยความประณีตให้ร้อยต่อและแผ่นที่กรุได้แนวตั้งและถูกต้อง เรียบเสมอกัน

11.4.3 ผนังสำเร็จรูปอื่นๆ ทำตามระบุในแบบรูป และให้ถือปฏิบัติตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

11.5 บัวเชิงผนัง

ให้หมายถึงบัวที่ติดตั้งในส่วนที่ผนังจราจรกับพื้น หรือขันบันได หรือเสาจราจรกับพื้นเฉพาะภายในอาคาร โดยบีบตือหลักวิชาช่างในการติดตั้งบัวในจุดต่างๆ ห้องที่ยกเว้นไม่ต้องติดบัวเชิงผนังได้แก่ ห้องน้ำ ห้องล้วนและห้องเก็บของ ในกรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบรูปหากจำเป็นต้องทำ ให้ถือปฏิบัติตามนี้

11.5.1 พื้นกระเบื้องชนิดต่างๆ ที่ไม่มีหัวไป พื้นปูไม้ปาร์เก็ต พื้นผ้าซิเมนต์ขัดมันหรือขัดเรียบ ให้ใช้บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง $1/2" \times 4"$ ลบมุน หรือบัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็งสำเร็จรูปหรือบัวเชิงผนังพีวีซีสำเร็จรูป

11.5.2 พื้นปูกระเบื้องยาง ให้ติดบัวเชิงผนังกระเบื้องยางสำเร็จรูป หรือบัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง $1/2" \times 4"$ ลบมุน หรือบัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็งสำเร็จรูป หรือบัวพีวีซีสำเร็จรูป

11.5.3 ที่นิ่นหัดหรือพื้นหัดสำเร็จรูป ให้ทำบัวเชิงผนังหินขัดกับที่สูง $4"$ หรือใช้บัวเชิงผนังหินขัดสำเร็จรูปตามขนาดมาตรฐานผู้ผลิต หรือบัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง $1/2" \times 4"$ ลบมุน หรือบัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็งสำเร็จรูปหรือบัวเชิงผนังพีวีซีสำเร็จรูป

12. งานผ้าพื้น

ต้องทำให้ได้ระดับความแบบรูป เรียบสม่ำเสมอ รูปเรียบท่างๆ ที่เกิดจากข้อกำหนดหรือเกิดจากลักษณะของวัสดุต้องเรียบร้อยเป็นระเบียบ ผ้าพื้นที่ถูกน้ำ เก็บ ทึบระเบียบ ทึบห้องน้ำ ฯลฯ จะต้องทำให้มีความเอียงลด 1:200 ไปสู่ทางระบายน้ำหรือซองทึบน้ำเสมอ สำหรับพื้นคอนกรีตที่ติดดิน หรือพื้นห้องน้ำ ห้องล้วน หรือพื้นคาดฟ้า ให้ผสมน้ำยากันซึมในคอนกรีตตามกรรมวิธีของผู้ผลิต หากตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึม ให้ผู้รับจ้างทาระบบกันซึมตามคำแนะนำของสถาปนิกหรือวิศวกร

12.1 พื้นผ้าขัดมันหรือขัดหยาน

ก่อนการเทปูนทรายให้ล้างทำความสะอาดพื้นเติมและทำขอบกากซึ้งน้ำให้ทั่วผ้าพื้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง จึงจะอนุญาตให้เทปูนทรายท้าผ้าซิเมนต์ขัดมันหรือขัดหยานไป สรุนผสนของปูนทรายจะต้องเคลือบกันให้ทั่วก่อนการผสมน้ำ

การทำผ้าวคอนกรีตขัดมันหรือขัดหยาน ผู้รับจ้างจะเลือกวิธีขัดผ้าพื้นต่อเนื่องจากการเทค่อนกรีทันที ก็ได้ แต่หลังจากการขัดผ้าพื้นโดยวิธีนี้เสร็จแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องหารสตุมปีพิผ้าพื้นเพื่อบังกันความเสียหายและความไม่เรียบร้อยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นตลอดเวลาจนเสร็จงานก่อสร้าง วัสดุที่จะนำมาปูทับบนผ้าพื้นได้แก่ แผ่นพลาสติกชนิดพื้น ถุงปูน หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าและมีต้นทุนมากกว่าบันได เช่น ทรายหรือคอกอนกรีตถือก เป็นต้น

12.2 พื้นผิวหินขัดชนิดหล่อในที่

ในการนีติแบบบูรุษรายการการก่อสร้างกำหนดให้ทำพื้นผิวหินขัดหล่อในที่ แต่ไม่ได้กำหนดรายละเอียดวิธีการทำพื้นผิวหินขัดชนิดนี้ไว้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ล้างทำความสะอาดผิวพื้นบริเวณที่จะทำพื้นหินขัดให้สะอาด ทำขอบกักชั้นน้ำเพื่อให้พื้นชุ่มน้ำในน้อยกว่า 12 ชั่วโมง
- เทปูนทรายอัตราส่วน 1:3 ปรับระดับตามจุดประสงค์ของแบบบูรุษ พื้นหินปูนทรายต้องมีผิวหยาบทึบไว้ก่อนแล้ว
 - ฝังเส้นห้องเหลือง หรือเส้นพิริช แบ่งส่วนพื้นหินขัดให้เหมาะสมกับการใช้งาน
 - ทำความสะอาดผิวพื้นอีกครั้ง แล้วล้างน้ำเพื่อให้พื้นชุ่มน้ำในน้อยกว่า 12 ชั่วโมง
 - เทพื้นหินขัดหล่อ กับที่ โดยใช้ปูนซีเมนต์ขาวชนิดปูนซีเมนต์บอร์ทแอลอนด์ Type 1 ผสมกับเม็ดหินเบอร์ 4 ปูนเบอร์ 3 อย่างละ 50 เปอร์เซ็นต์ (โดยประมาณ) และห้ามใช้หินอ่อน แล้วปล่อยให้แห้งตัวในน้อยกว่า 7 วัน
 - หลังจากการเทพื้นหินขัดหล่อ กับที่ครบ 7 วัน จึงตัดหยาบเพื่อลอกหน้าผิวพื้นแล้วลงซีเมนต์ผสมสีเหมือนผิวพื้นเดิม อุดแต่งผิวพื้นจนทั่ว ปล่อยให้ปูนแข็งตัวอีก 5-7 วัน
 - เมื่อครบกำหนด 5 วัน ให้ขัดผิวพื้นครั้งที่ 2 แล้วอุดแต่งผิว (อุดปูน) ครั้งที่ 2 ทึบไว้ให้ผิวพื้นแห้ง อีก 3 วัน
 - เมื่อครบกำหนด 3 วัน ให้ขัดผิวด้วยวัสดุขัดประภาก hin-on หรือ "หินลิน" เพื่อให้เกิดความมันบนพื้นหินขัด

- เมื่อพื้นหินขัดผ่านการขัดผิวน้ำ 3 ขั้นตอนแล้ว ให้ชำระล้างคราบสกปรกโดยใช้ Oxalic Acid ซึ่งเรียกตามศัพท์ของวงการช่างหินขัด "เจาซัค" ผสมน้ำแล้วเป็นด้วยประชาระคราบสกปรกบนผิวพื้น ล้างออกแล้วทิ้งให้แห้งสนิท จึงจะทำการลงน้ำมันปาร์เกทที่ผิว

หมายเหตุ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง จะต้องจดบันทึกวัน เวลา ที่หล่อหินขัดและปฏิบัติตามโดยเครื่องครัว ส่วนสีของพื้นหินขัดจะกำหนดให้เข้มงวดก่อสร้าง ให้ให้ทำด้วยหินขัดชนิด 6 "X6" เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือสถาบันกให้ความเห็นชอบก่อน

12.3 พื้นผิวหินล้าง กระดล้าง หรายล้าง

ให้ดำเนินการปรับระดับผิวพื้นเหมือนหัวผิวหินขัด การทำพื้นเหมือนการทำหินขัดแต่ต้องห้ามการล้างผิวจนเห็นเม็ดหินหรือกระดลหรือหรายแทนการขัด ถ้าในรูประยะให้มีเส้นหรือร่องแบ่งแนว กีต้าตามแบบบูรุษนั้นๆ กรณีไม่ได้ระบุจะต้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือสถาบันกให้ก่อนที่ดำเนินการ

12.4 พื้นผิวกระเบื้องเคลือบ กระเบื้องดินเผา กระเบื้องหินอ่อน หรือหินแกรนิตฯ

ชนิดและลักษณะวัสดุให้ดูตามรายการประกอบแบบ ปัจจุบันพื้นให้เรียบร้อยเสียก่อนด้วยปูนทราย ซึ่งมีส่วนผสมของซีเมนต์ 1 ส่วน ทราย 3 ส่วน ทำผิวน้ำให้หยาบ ทิ้งผิวปูนให้แห้งสนิท แล้วทำการซักสะอาดอีกครั้ง ก่อนจะทำการปูกระเบื้องได้โดยใช้ปูนทรายผสม หรือการซีเมนต์เป็นตัวยึดระหว่างกระเบื้องกับพื้น แนวต่อของแผ่น ต้องเป็นเส้นตรง ต้องน้ำด้าวอย่างวัสดุให้สถาปนิกเลือกสีก่อนปู เมื่อปูเสร็จแล้วล้างผิวน้ำให้สะอาด วัสดุงานแต่งต้องไม่เปลี่ยนผิวน้ำของวัสดุปูพื้น อุตรอยด์ต้องของวัสดุปูพื้นและขัดด้วยที่ผึ้งไม่มากกว่า 2 ครั้ง จนเป็นที่เรียบร้อย

12.5 พื้นไม้เข้าลิ้น หรือร่างลิ้นรอบตัว

ไม้ที่นำมาใช้ต้องได้รับการอบหรือผิงให้เนื้อไม้แห้งสนิท ห้ามใช้ไม้มีราก ตา หรือกระพี้ ใช้ชนิดไม้ตามที่ระบุในแบบรูปและเป็นชนิดเดียวกัน โดยเก็บไว้ให้พันจากแต่ฟันและต้องใส่ให้ขนาดหน้ากว้างเท่ากันหมวด เว็บไว้แต่แบบรูปรายการจะระบุไว้เป็นพิเศษ ถ้าเป็นไม้พื้นเข้าลิ้นรองสันต้องกว้างพอต้องกับลิ้นและถูกกว่าความกว้างของลิ้นประมาณ 3 มม. เมื่อจะติดตั้งพื้นเข้าที่ต้องวางเรียงเป็นแผ่นๆ แล้วอัดปรับให้แนวน้อยต่อระหว่างแผ่นบนสันที่หากก้านด้วยไม้ต้องปรับหลังลงให้ได้ระดับเสมอ กันตลอด ความท่างของลงต้องไม่เกิน 0.50 ม. สำหรับพื้นไม้เข้าลิ้นธรรมชาติ ความยาวต้องไม่น้อยกว่า 3 ช่วงคง ไม้พื้นร่างลิ้นรอบตัวยาวตั้งแต่ 13 นิ้วขึ้นไป การต่อเข้าลิ้นต้องอัดให้สนิท ปูพื้นเว้นระยะห่างจากหนังโดยประมาณ 1 ซม. จัดแนวลับกันให้สวยงาม สำหรับไม้ร่างลิ้นรอบตัวต้องมีคงรับทุกแผ่นและยึดคงกับลงทุกแผ่น เมื่อปูพื้นแล้วให้ขัดด้วยเครื่องขัดพื้นให้เรียบ จากนั้นทาน้ำมันเคลือบแข็งตามกรรมวิธีของผู้ผลิต หากสีของไม้ไม่สม่ำเสมอให้ข้อมูลผิวไม้ก่อน

12.6 พื้นปูกระเบื้องยาง

ชนิด สี และขนาดของกระเบื้องยาง ใช้ตามที่กำหนดในแบบรูปโดยน้ำด้าวอาจมาให้สถาปนิกผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นผู้เลือก ผิวพื้นต้องทำซีเมนต์ชั้มมันให้เรียบ และได้ระดับแล้วปั๊อยทิ้งให้แห้งสนิทซึ่งจะทำการปูกระเบื้องยางได้ถ้าไม่ได้ระดับให้ใช้เครื่องขัดปรับระดับก่อน การปูกระเบื้องยางต้องห้ามทิ้งเศษที่สำหรับยึดกระเบื้องโดยใช้เกรียงหรือที่เป็นร่อง และต้องหากาวให้สม่ำเสมอ การปูกระเบื้องยางจะต้องปูให้เรียบ รอยต่อของกระเบื้องยางต้องสนิท บุนพอนบุนต้องชนกันให้เรียบร้อย เมื่อปูเสร็จแล้วให้ใช้ถูกกลึงที่มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 80 กก. กลึงทับให้ทั่วแล้วทำความสะอาด ลงที่ผึ้งไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง กระเบื้องยางที่ปูเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องเรียบสนิทเสมอและติดแน่นหัวกัน ถ้าผิดกางกระเบื้องสกปรกให้ขัดออกจนสะอาดเรียบร้อย

12.7 พื้นปูไม้ปาร์เกต

ชนิดและขนาดคุณภาพรูป ผิวน้ำที่จะทำการปูต้องทำซีเมนต์ชั้มมันเรียบและได้ระดับ ต้องปั๊อยให้พื้นซีเมนต์แห้งสนิทซึ่งจะยอนให้ปูปาร์เกตได้ ก่อนปูให้น้ำแบบลายที่จะปูมาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

หรือสถาบันใดก็ได้ การปูนปาร์เกตให้ใช้การสำหรับบีดปาร์เกตอ่อนตัว โดยใช้เกรียงหรือที่เป็นร่องและต้องให้เสมอ กันทั่วทั้ง การปูจะต้องปูให้แน่นเรียบร้อย รอยต่อจะต้องสนิทและเป็นแนวได้ระเบียบ ทั้งวิจัยการแห้งและพื้นดิน แผ่นสนิท จึงทำการขัดด้วยเครื่องให้เรียบ แต่ผ้าให้เรียบร้อย ไม่มีรอยต่อ รอยเปื้อน ในการมีที่ไม่สามารถครอบคลุมทั้ง รอยเปื้อนให้หมดไป ก็ให้ใช้วัสดุอ่อนผ้าไม้ได้ ทั้งนี้ให้ออยในดูดพิเศษของคณะกรรมการตรวจสอบทั้งสิ้น ผ้าหน้าให้ทาด้วยน้ำมันเคลือบแข็งตามกรรมวิธีผู้ผลิต

12.8 พื้นทางเท้า ค.ส.ส. และบล็อกปูพื้น

ต้องทำเส้นแบ่งแนวที่พื้นชนกับคาน หรือบล็อกปูพื้นตามที่ระบุไว้ในแบบรูปสำหรับบล็อกปูพื้น หากไม่ได้กำหนดสีและแบบไว้ ให้ใช้สีเชิงเดียวทั่วทุกส่วน การปูให้ปูบนพื้นด้วยอัคเคนน์ และยาแนวด้วยพาราฟลีด ผ้าต้องได้ระดับเดียวกัน หรืออ่อนง่ายตามกำหนดครอบพื้นบล็อกถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นให้ใช้ขอบคอนกรีตสำเร็จรูปตามมาตรฐานของผู้ผลิตตามประกอบ

13. งานฝ้าเพดาน

ฝ้าเพดานให้ใช้ขนาด ความหนาตามระบุในแบบรูปหรือที่มีแบบขยายไว้โดยเฉพาะ การจัดทำต้องใช้ขาตั่มมือ ประณีต จัดแนวรอยต่อให้เป็นระเบียบเหลือเศษโดยรอบเท่ากันหรือใกล้เคียง

13.1 โครงฝ้าเพดาน

(ก) โครงไม้ หากไม่ได้กำหนดให้ใช้ไม้เนื้อแข็งขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 3'' @ 0.60 \text{ m.} \#$ ท่าน้ำยา กันปลวก บีดโครงฝ้ากับส่วนอาคารที่แข็งแรงเท่านั้น

(ข) โครงคร่าวชนิดโลหะแบบปีด ให้ใช้ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเท่านั้น หากไม่ได้กำหนด ระยะห่างไว้ในแบบรูปให้ใช้ระยะ $0.40 \times 0.60 \text{ m.} \#$

(ค) โครงคร่าวชนิดโลหะ แบบ T-bar ให้ยึดโดยด้วยลวดและชุดสปริงปรับระดับโดยมี Clip lock ป้องกันแผ่นเมฆ การยึดเหล็กทั่วโครงติดได้ทั้ง ค.ส.ส. นั้น จะต้องยึดด้วยน็อต และพูกโลหะ การทิ่มพูกโลหะ ต้องใช้ส่วนเจาะก่อนเสมอ

(ง) ฝ้าเพดานได้ทั้งห้องน้ำ หากไม่ได้ระบุและจำเป็นต้องทำ ให้ใช้ฝ้าเพดานกระเบื้องแผ่นเรียบ หนา 4 มม. โครงคร่าว T-bar เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซมท่อ

13.2 การติดตั้งฝ้าเพดาน การติดตั้งต้องยึดแผ่นฝ้าติดกับโครงคร่าวอย่างแน่นหนาด้วยตะปูหรือสกรู ตามกรรมวิธีของผู้ผลิต ระดับเท่ากันโดยตลอด เนพาะที่ใช้กับ T-bar แผ่นต้องพอดีและมีที่ยึดแข็งแรง ให้ทาสีแผ่นฝ้าก่อนนำไปติดตั้ง

ผ้าเพดานแบบปีกแม่น ถ้าเป็นแผ่นขับชั้นบอร์ดให้ติดกัน สามารถห่อหดด้วยอิปซิมพลาสหรือและแถบผ้า หรือเป็นกระเบื้องแผ่นเรียบต้องติดกัน หรือเว้นช่องทางที่สถาปนิกกำหนด

ผ้าเพดานที่ติดตั้งอยู่ต่ำกว่าทึ่นหรือได้แพลงคากาง 1.00 เมตร ให้เสริมเหล็กด้วยรีบโครงครัวผ้าเพดาน ขนาด ขนาดห่าง และการติดตั้งของเหล็กเสริมรับโครงครัวผ้าเพดาน วิศวกรก่อสร้างมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างเป็นผู้กำหนดผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

13.3 บัวผ้าเพดาน ให้ทำบัวผ้าเพดานตามที่มีระบุในแบบบูรุป กรณีไม่ได้กำหนดในแบบบูรุป ให้ทำบัวผ้าเพดานโดยใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด $1/2" \times 2"$ ลบนูน 45 องศา หรือบัวผ้าเพดานสำเร็จรูป ทำร่องต่อและเจาะนูนให้สนิทเรียบเรียบ ยกเว้นโครงครัว T-bar ไม่ต้องมีบัวผ้าเพดาน

14. งานประดูหน้าต่างช่องแสงและช่องลม

การติดตั้งประดูและหน้าต่าง ให้เป็นไปตามแบบบูรุปรายการกำหนด ให้ติดตั้งด้วยความประณีต เสริงแล็วต้องได้ดัง ได้ถูก เปิดปิดได้สะดวก อุปกรณ์ต่างๆ ครบถ้วน แม้จะระบุไม่ครบในแบบบูรุป แต่ถ้าเป็นสิ่งจำเป็นต้องมี ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งให้ครบถ้วนบูรุณ์เสมอ ยกเว้นมีระบุไว้อย่างชัดเจนในแบบบูรุป การเปิดและปิดพิเศษทางใด ให้ถือตามแบบบูรุป หรือที่สถาปนิกกำหนดซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จ่อว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงแบบบูรุป รายการ อุปกรณ์ทั้งหมดต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือสถาปนิกพิจารณา ก่อนอนุมัติให้ติดตั้ง

14.1 ประดูและหน้าต่าง ช่องแสงและช่องลม แบบไม้

ไม้ที่ประกอบวงกบบานประดู บานหน้าต่าง ต้องผ่องให้แห้งสนิท และใส่แห้งให้เรียบร้อยเท่ากันโดยตลอด ขนาดไม้เมื่อใส่ให้ลอดลงตามส่วนตามรายการ ข้อ 8.4 การติดตั้งอุปกรณ์ ถ้ามิได้กำหนดไว้ ให้ถือปฏิบัติตามนี้

(ก) ประดูบานเดียว ใช้บานพับ $4" \times 4"$ บานละ 4 ตัว ประดูทุกบานต้องมีที่ยึดบานขณะเปิด ใช้ชนิดแม่เหล็ก โดยฝังติดแม่นกับก้าแพงด้วยทุกและสกรู ติดกุญแจลูกบิด 1 ชุด หรือกุญแจก้านบิด 1 ชุด

(ข) ประดูบานคู่ ใช้บานพับ $4" \times 4"$ บานละ 4 ตัว มีที่ยึดบาน ขณะเปิดเหมือนบานเดียว กลอนบาน $6"$ กลอนล่าง $6"$ ติดกุญแจลูกบิด 1 ชุด หรือกุญแจก้านบิด 1 ชุด

บานประดูไม่มีอัคท์ก้านดินแบบต้องห้าจากแผ่นขันไม้อัคประกับ 2 ด้าน และได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาคารที่มีกุญแจลูกบิดตั้งแต่ 10 ชุดขึ้นไป และอาคารประเภทที่ 1 จะต้องมี Master Key จำนวน 2 ดอก มอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในวันตรวจรับงานจวดสูดห้าม

- (ค) หน้าต่างไม้ ติดบานพับตามแบบบูรุป ถ้าไม่กำหนดในแบบให้ใช้บานพับแบบบัวรับนูน ขนาดตัวนี้
 - หน้าต่างกว้างไม้เกิน 0.50 เมตร ใช้ขนาด 12 นิ้ว
 - หน้าต่างกว้างไม้เกิน 0.60 เมตร ใช้ขนาด 14 นิ้ว
 - หน้าต่างกว้างเกิน 0.60 เมตร ใช้ขนาด 16 นิ้ว

14.2 ประคุณน้ำต่าง ช่องแสงและช่องลม แบบเหล็ก

14.2.1 เหล็กวงกบและเหล็กวงกรอบใช้เหล็กหรือพับขึ้นรูป ซึ่งผลิตด้วยกรรมวิธีและเครื่องผลิตที่มีประสิทธิภาพ ได้รูปทรง ขนาดและหน้าตัดตามที่แบบรูปกำหนด เรียบร้อยสม่ำเสมอตลอด ขนาดผลิตเมื่อต้องมีรูปทรงชัดเจน ผิวทั้งหมดเรียบเกลี้ยงไม่มีรอยบริเพลงร้าวและลูกคลื่น ขนาดผลิตควรต้องไม่มีข้อบกพร่อง อันทำให้เสียรูป เสียกำลัง หรือเป็นอันตรายในการใช้งาน

14.2.2 แผ่นลูกฟิก

(ก) เหล็กแผ่นลูกฟิก ถ้ามีให้ใช้เหล็กแผ่นที่ผิวเรียบเกลี้ยง ความหนาตามที่กำหนดและสม่ำเสมอตลอดแผ่น รีดหรือตัดด้วยกรรมวิธีและเครื่องผลิตที่มีประสิทธิภาพให้ได้รูปทรงตามที่กำหนด

(ข) แผ่นกระชากลูกฟิก กระชากทั้งหมดที่นำมาใช้หัวลูกฟิก ประคุณน้ำต่างและช่อง เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้ใช้กระชากใสหรือตามแบบรูปประจำการกำหนด ความหนาของกระชากต่างๆ ที่กำหนดในแบบรูปประจำการให้เทียบเท่าดังนี้ คือ ขนาดหนา 1 ทูน = 3 มม. ขนาด $1\frac{1}{2}$ ทูน = 5 มม. ขนาดหนา 2 ทูน = 6 มม.

(ค) แผ่นลูกฟิกวัสดุอื่นๆ หัน แผ่นกระเบื้องกระดาษ แผ่นวีวานอร์ค ฯลฯ ให้ใช้ตามที่แบบรูปประจำการกำหนด

14.2.3 การประกอบวงกบและวงกรอบหน้าต่าง ใช้เหล็กตามข้อกำหนด 14.2.1 ซึ่งเป็นขอใหม่ตัดเชื่อมต่อประกอบขึ้นเป็นวงกบ หรือวงกรอบตามแบบรูปทรง และขนาดตามที่กำหนดในแบบรูปประจำการต้องเรียบร้อย รอบเชื่อมเดินแนวทั้งหมด ถ้าเชื่อมโดยการแม่ด้วยโลหะเชื่อมร้อยต่อต้องเรียบร้อย หรือกดแต่งให้เรียบร้อย ในฝีข้อบกพร่องอันท่าให้เสียรูป เสียกำลัง และหรือเป็นอันตรายในการใช้ วงกบแนวเดียว (ความยาวไม่เกิน 6.00 ม.) ให้ใช้เหล็กเดินเดียวห้านดัดถ้าเหล็กผ่านกัน 2 แนว ให้ตัดต่อแนวใดแนวหนึ่งซึ่งห้องห้ากษณะเดียวกันทั้งชุดและทุกชุดถ้าผ่านกันเกิน 2 แนว ให้ห้ากษณะเดียวกับการผ่าน 2 แนว โดยตัดต่อตามความจำเป็นและเหมาะสม การตัดหรือบากเหล็กเพื่อเข้าเชื่อมต่อ ถ้าต่อ กันเป็นรูป L ให้ตัดหรือบากเหล็กทั้ง 2 ข้าง เป็นมุม 45 องศา ถ้าหัวต่อชนเป็นรูป T ให้ตัดหรือบากเหล็กขึ้นที่เป็นฐานของรูปเข้ากันจนที่เป็นหัวของรูป ซึ่งต้องชนแบบเต็มหน้าตัด ยกเว้นวงกบและวงกรอบสำเร็จรูปชนิดเหล็กชุบชิงค์ที่ผ่านสิ่งกุ่นอบความร้อน การประกอบให้เป็นไปตามเทคนิคหรือตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

14.2.4 การประกอบบานหน้าต่างเหล็ก

(ก) ใช้เหล็กแผ่นลูกฟิกกรุดตามข้อ 14.2.2(ก) ที่สมบูรณ์มีขนาดพอดีกับวงกรอบ และห่วง ตามแบบ วางในตำแหน่งในวงกรอบตามข้อ 14.2.3 ยึดด้วยกรอบด้วยหมุดเหล็ก หรือ ไวร์ต ระยะชาติด้วยเหล็ก จุดไม่เกิน 0.20 ม. จุดยึดแรกและสุดท้ายห่างจากกุ่นแผ่นกรุไม่เกิน 0.025 ม. แผ่นกรุแบบสนิทวงกรอบตลอด ถ้ามีส่วนใดไม่เรียบสนิทให้เพิ่มจุดยึด ณ ตำแหน่งที่ไม่เรียบสนิท และวิบคนร้อยต่อผ่านกรุกับวงกรอบโดยรอบทั่วหยาดที่

ยกเว้นบานล้ำเรือให้ประกอบตามเทคนิคและตามกรรมวิธีของผู้ผลิต เช่น บานประตูและหน้าต่างเหล็กทุบชิงค์พ่นสี ผู้อนุมัติความร้อน

(ก) ใช้แผ่นลูกฟักกระเจกหรือแผ่นวัสดุอื่นๆ ให้ใช้ระบบยึดตัวด้วยคิวอุฐมีเนียมและรวม มีตัวด้วยหมุดสกรูนี้ไม่เป็นสนับน อุดทุตต์หรือซิลิโคลให้เรียบร้อย ตามแบบรูปประการการทำหนต

14.2.5 เมื่อประกอบเป็นวงกบ หรือบานหน้าต่างเหล็กถูกต้องตามแบบรูปประการแล้วก่อนนำไปประกอบจากโครงสร้างให้ทำสิ่งที่น้ำด้วยสีกันสนิมให้เรียบร้อยทุกแห่ง ยกเว้นบานล้ำเรือรูป เช่น วงกบเหล็กทุบชิงค์พ่นสีผู้อนุมัติความร้อน ให้ทำตามเทคนิคและกรรมวิธีของผู้ผลิต และการขันส่องต้องบรรลุด้วยความประณีต เพื่อป้องกันการชำรุด

14.2.6 วงกบเหล็ก กรอบบาน และบานหน้าต่างเหล็ก ให้ใช้ของที่ผลิตในประเทศไทย ดำเนินมีรายละเอียดในแบบรูปให้ก้าหนดรายละเอียดดังนี้

(ก) วงกบเหล็กแบบพับ ต้องมีความหนา 1.6 มม. (\pm ได้ 0.05 มม.)

(ข) วงกบเหล็กชนิดหล่อขึ้นรูป ต้องมีความหนา 3.2 มม. (\pm ได้ 0.03 มม.)

(ค) กรอบบานหน้าต่างเหล็ก ให้ใช้ได้ทั้งชนิดหล่อขึ้นรูป (รีดร้อน) หรือ ชนิดรีดเย็นความหนา 3.2 มม. (\pm ได้ 0.03 มม.)

(ง) บานหน้าต่าง (ลูกฟัก) เหล็กของบานหน้าต่างหนา 1.2 มม. (\pm ได้ 0.05 มม.)

(จ) อุปกรณ์ประกอบบานให้เป็นไปตามค่าแนะนำของผู้ผลิต และให้ติดกุญแจลูกบิดหรือกุญแจก้านบิดที่ประตูบานเดียว หรือบานคู่ จำนวน 1 ชุด

14.2.7 ผู้รับจ้างจะต้องให้บิ้วทั้งผู้ผลิตคงบานประตูบานหน้าต่าง และซ่องแสงเหล็กออกหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ระบุรายละเอียด ขนาด จำนวนและข้อวิทยาลักษณะที่ใช้

14.3 ประตู หน้าต่าง ซ่องแสงและซ่องลม แบบอุฐมีเนียม

14.3.1 วงกบ กรอบบานประตู หน้าต่าง ซ่องแสง และซ่องลม ดำเนินได้ก้าหนดความหนาไว้ในแบบรูป ให้ใช้ความหนาของหน้าตัดอุฐมีเนียมทุกชิ้นของประตูหน้าต่าง และซ่องแสงที่ติดตั้งหัวไว้ไม่ต่ำกว่า 1.5 มม. เอกพายแบบบานประตูสูง หรือประตูบานเดือนบันไดรากช่วง ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.0 มม.

14.3.2 อุปกรณ์ประกอบประตูอุฐมีเนียมแบบเปิดและปิด บานพับสบiringพร้อมแรนนิ่ง "Floor Hinge With Over Head Door Closer" ใช้แบบ Heavy duty, Double Action Hole Open 90 กุญแจสำหรับบานประตูให้ใช้ชนิด Maximum Security Mortise 1 Point Deadlock พร้อมลูกกุญแจ 2 ดอก

14.3.3 การติดตั้งประตู หน้าต่าง ซ่องแสงอุฐมีเนียม ก่อนการติดตั้งจะต้องทำการเตรียมบริเวณที่จะติดตั้งให้เรียบร้อย ได้ดีก ได้ระดับ และน้ำพื้นที่ผิวน้ำเรียบสม่ำเสมอ กรอบอุฐมีเนียมทั้งหมดจะต้องยาแนวด้วย Silicone Building sealant ตรงส่วนที่ติดกับผนัง การติดกระเจกกับอุฐมีเนียมจะต้องใส่ยาง PVC ให้เรียบร้อย

และงานเลื่อนทุกงานต้องใส่สักหลาดตลอดแนวกรอบด้านข้าง และมีระบบป้องกันบนหน้าต่างหลุดจากการงอ邪ง ปลอกภัย

14.4 ประตูเหล็กม้วน

หากแบบรูปกำหนดให้มีประตูเหล็กม้วน แต่ไม่ได้กำหนดว่าเป็นประตูชนิดทึบหรือชนิดโปร่งให้ใช้ ชนิดประตูเหล็กม้วนชนิดทึบ

14.4.1 หากแบบรูปกำหนดให้ติดตั้งประตูเหล็กม้วนแบบทึบ แต่ไม่ได้กำหนดรายละเอียด พลิตภัยที่ ให้ใช้ประตูเหล็กม้วนระบบสปริง เปิดและปิดโดยใช้มือดึง และมีขอเหล็กตั้งบาน 1 อันต่อ 1 ชุด แผ่นเหล็กใบประตู เป็นแผ่นเหล็กเรียบเข็มรูป หนา 0.7 มม. หรือ เบอร์ 22 เหล็กอบอบสีเคลือบเงา มีกลอนเหล็กพร้อมกุญแจล็อกที่ขอบ ล่างของประตูทั้ง 2 ข้าง และมีชุดด้วยห่วงเหล็กสำหรับร้อยกุญแจสายยูฝังอยู่เสมอพื้น โดยต้องเตรียมฝังยึดก่อนท่า ผิวพื้นในจุดนั้น การติดตั้งต้องมั่นคงแข็งแรงและเรียบร้อย ก่อร่องเก็บใบประตูเป็นโครงเหล็กทาสีกันสนิม บุผ่าน เหล็กพ่นสีกันสนิมและสีเคลือบเงา

14.4.2 หากแบบรูปกำหนดให้มีประตูเหล็กม้วนชนิดโปร่ง แต่ไม่ได้กำหนดรายละเอียด พลิตภัยที่ให้ใช้ ประตูเหล็กม้วนระบบสปริง เปิดและปิดโดยใช้มือดึง เหล็กประตูชนิดโปร่งเป็นเหล็กชุบชิ้งค์ มีกลอนเหล็กพร้อม กุญแจล็อกที่ขอบล่างของประตูทั้ง 2 ข้าง และมีชุดด้วยห่วงเหล็กสำหรับร้อยกุญแจสายยูฝังอยู่เสมอพื้น โดยต้อง เตรียมฝังยึดก่อนการท่าผิวพื้นในจุดนั้น การติดตั้งต้องมั่นคงแข็งแรงและเรียบร้อย ก่อร่องเก็บใบประตูเป็นโครงเหล็ก ทาสีกันสนิม บุผ่านเหล็กพ่นสีกันสนิมและสีเคลือบเงา

14.4.3 หากแบบรูปกำหนดให้มีประตูเหล็กม้วนชนิดทึบกับชนิดโปร่งในประตูชุดเดียวกัน แต่ไม่ได้กำหนด รายละเอียด พลิตภัยที่ ก็ให้ใช้คุณลักษณะในข้อ 14.4.1 และ 14.4.2 มาเป็นข้อกำหนดของประตูเหล็กม้วนนั้น

14.5 ประตูสำหรับห้องน้ำ

หากไม่ได้กำหนดไว้ในแบบรูปให้ใช้ประตูสำเร็จรูป หรือวัสดุสังเคราะห์อินฯ แบบสำเร็จรูปที่เป็น พลิตภัยที่ติดตั้งตามมาตรฐานและผลิตในประเทศไทย ขนาดตามที่ระบุไว้ในแบบ หากไม่ได้ระบุให้ใช้ขนาด 0.70×2.00 ม. แบบมีเกลี้ยงระหว่างอากาศ อุปกรณ์ประกอบบานและวงกบให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากแบบรูประบุให้ใช้ วงกบซัดแบ่งกันให้เปลี่ยนเป็นวงกบตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยถือว่าไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงแบบรูปรายการ

15. งานสุขภัยที่

สุขภัยที่จะนำมาใช้ในการก่อสร้างจะต้องเป็นสุขภัยที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้มาตรฐาน พลิตภัยที่อุตสาหกรรมหรือผลิตภัยที่ได้รับการจดทะเบียนตามระบุในแบบรูป โดยผู้รับจ้างต้องนำแพ็คต้าสีกอกมาให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือสถาปนิก เสือกรูปแบบและสี สุขภัยที่นำมาใช้ในห้องเดียวกันต้องเป็นสีเดียวกัน ห้องน้ำ ไม่มีรอยแตกร้าวหรือบิ่น ต้องติดตั้งด้วยช่างที่มีความชำนาญด้านนี้โดยเฉพาะ อุปกรณ์ต่างๆ ของสุขภัยที่ จะต้องเป็นของผู้ผลิตเดียวกันเท่านั้น ห้ามใช้อุปกรณ์ต่างผลิตภัยที่โดยเด็ดขาด เมื่อติดตั้งเสร็จแล้วจะต้องทดสอบให้

ใช้การได้โดยสอดคล้องไม่ติดขัด หากใช้มิได้จะต้องแก้ไขจนใช้การได้ ก่อนส่งมอบงานต้องล้างทำความสะอาดให้เรียบร้อย

16. งานสุขาภิบาล

16.1 ระบบประปา

ถ้าภายในสถานศึกษา มีระบบบัน្តประប采ใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องต่อห้องบรรจุกับห้องเดิมจนใช้งานได้ มีประดุจบัน្តคับปิดเปิด และถ้าภายในสถานศึกษามีมีระบบบัน្តประบປ ให้เดินทางออกจากตัวอาคารประมาณ 6.00 เมตร พร้อมประดุจบัน្តนิดน้อยลว เพื่อเตรียมต่อได้ในอนาคต หรือปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบรูประยการ

16.2 การดำเนินการ

ให้ผู้รับจ้างจัดทำแบบรูประบบเดินท่อและติดตั้งอุปกรณ์ (Shop Drawing) ต่างๆ ให้ครบสมบูรณ์ทั้งระบบ ให้สถาปนิก หรือวิศวกร หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่จ้างมาดำเนินการและจัดทำแบบสำเนามอบให้สถาบันศึกษาเป็นไว้เพื่องานซ่อมบำรุงต่อไป (ยกเว้นอาคารประเภท 2)

16.3 ห่อค่าฯ

การเดินท่อต่าง ๆ ให้เดินแบบผังในแนวหรือพื้นหรือเหนือฝ้าเพดานหรือซ่องเดินท่อหรือก่อต่องช่อนห่อแล้วแต่ความเหมาะสมตามหลักวิชาสุขาภิบาล การเดินท่อสั่วมและท่อน้ำที่ไม่ในแนวราบต้องให้หอนมีความลาดเอียงที่เหมาะสม มีแกนเหล็กกลมหรือเหล็กจากพร้อมอุปกรณ์อีกด้วย แขวนจากห้องพื้นหรือโครงสร้างไปรับท่อแนวราบทุกระยะไม่เกิน 1.80 เมตร การต่อท่อต้องเรียบร้อย มั่นคง ไม่รั่วซึม โดยใช้ช่างที่มีฝีมือดีและเคยผ่านงานด้านนี้มาก่อน

16.4 ចានិតទូរទៅ

ท่อที่ใช้กับระบบสุขาภิบาลต้องเป็นท่อที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยใช้ชนิดของท่อต่างๆ ตามสีกากอน้ำของการใช้งานดังนี้

- ห่อพีวีซีแข็งสีฟ้า ใช้สำหรับท่อน้ำประปา ท่อน้ำทึบ ห้องรับน้ำฝนและห่อตัวม้วน
 - ห่อพีวีซีแข็งสีเทา ใช้สำหรับท่อส้วมและห่อน้ำทึบ
 - ห่อเนลลิกอานสังกะสี ใช้สำหรับห่อประปา
 - ห่อพีอี (PE), ห่อพีบี (PB) ใช้สำหรับห่อประปา

16.5 ห้องน้ำใช้

ให้ใช้ตามแบบรูปรายการกำหนด หากไม่ได้กำหนดให้ให้ปฏิบัติตามนี้ การเดินท่อน้ำให้ใช้ท่อเหล็กอาน สังกะสีชนิดหนา (ค่าสิ้นเงิน) หรือห้อพิวชันซึ่งที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้นคุณภาพ 13.5 หรือห้อพิธี หรือห้อพิบี การต่อห้อให้ลอดขนาดลงตามความเหมาะสม หลังจากการต่อห้อแล้วต้องทดสอบในจังหวะงานได้สมบูรณ์

16.6 ห้องน้ำทึบ

ใช้ห้อพิวชันซึ่งที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้นคุณภาพ 8.5 ถ้าหากแบบรูปไม่ได้กำหนด ขนาดห้อให้ปฏิบัติตามนี้

- ห้องน้ำทึบจากทึบทุกแห่งให้ใช้ห้อขนาด Ø 2" ปากห้อส่วนที่ติดพื้นมีถ้วยตะแกรงน้ำทึบตักขยะชนิดตักกลิ้น ตัวตะแกรงทำจากโลหะชุบโคโรเมียม
- ห้องน้ำทึบจากสุขภัณฑ์ที่ต่อรวมกันตั้งแต่ 2 ห้องขึ้นไปให้ใช้ห้อรวมขนาด Ø 2 1/2" ถ้าแยกห้อ ของแต่ละสุขภัณฑ์ให้ใช้ห้อขนาด Ø 2"
- ห้องน้ำทึบรวมในแต่ละขั้นให้ใช้ห้อขนาด Ø 2 1/2"
- ห้องน้ำทึบรวมทุกขั้นในแนวตั้งสำหรับอาคารไม้เกิน 4 ขั้น ให้ใช้ห้อขนาด Ø 4" สำหรับอาคารตั้งแต่ 5 ขั้นขึ้นไป ให้ใช้ห้อขนาดใหญ่ขึ้น หรือเพิ่มจำนวนห้อในแนวตั้งตามความเหมาะสม

16.7 ห้องส้วม

ให้ใช้ห้อพิวชันซึ่งที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้นคุณภาพ 8.5 ถ้าหากแบบรูปไม่ได้กำหนด ขนาดห้อ ให้ปฏิบัติตามนี้

- ห้องสุขภัณฑ์ที่เป็นยังห้อรวมของแต่ละขั้นห้อขนาด Ø 4" ความลาดเอียง 1:100
- ห้องรวมของแต่ละขั้น ขนาด Ø 4" – 6" ความลาดเอียง 1:100
- ห้องรวมในแนวตั้งและห้อในแนวราบต่อไปยังบ่อเกรอะหรือบ่อป้ายด้วยขนาด Ø 6" ยกเว้นอาคารที่มี โถส้วมรวมกันไม่เกิน 3 ที่ให้ใช้ขนาด Ø 4"
- หลักเดี่ยงการใช้ห้อง Ø 90 องศา ให้ใช้ในกรณีที่จำเป็นเท่านั้น

ให้มีช่อง CLEAN OUT (ช่องเปิดสำหรับล้างสิ่งกีดขวางห้อ) โดยให้ใช้ชนิดมีฝ้าปิด ฝังลงบนห้อหรือฝา ผนังแล้วแต่สภาพของงาน ชนิดของห้อ CLEAN OUT ให้ใช้ชนิดและขนาดเดียวกันกับห้องส้วมหรือห้องน้ำที่ต้องนั่ง กำหนดให้มีทุกจุดหักมุมและปลายล่าง หรือตามสภาพความเหมาะสม

16.8 ห้ออากาศ

ให้ใช้หอพิวซีซึ่งที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้นคุณภาพ 8.5 ถ้าหากแบบบูรุปไม่ได้กำหนดชนิดหอ ให้ปฏิบัติตามนี้

- ให้ต่อห้ออากาศขนาด Ø 1" จากห้อโถล้อมและห้อโถปัสสาวะแต่ละจุดต่อ กับห้ออากาศล้อมรวมแต่ละชั้นขนาด Ø 2" จากห้ออากาศล้อมแต่ละชั้นไปเป็นกันห้ออากาศรวมขนาด Ø 3" และ ต่อออกสู่ภายนอกในระดับเชิงชาญชั้นสูงสุดหรือขอบหลังคาชั้นสูงสุด หรือคาดพื้น

- ต่อห้ออากาศขนาด Ø 2" จำกย่อต่อสูงสุดของห้อล้อมที่เป็นห้อประทานในแนวตั้งไปสู่ ภายนอกอาคาร

- ห้องน้ำห้ออากาศของระบบน้ำทึบพื้นและอ่างให้ใช้ห้อ Ø 1" จากห้องน้ำทึบพื้นและอ่างแต่ละจุดต่อ กับห้ออากาศรวมแต่ละชั้นขนาด Ø 2" จากห้ออากาศน้ำทึบรวมแต่ละชั้นไปต่อ กับห้ออากาศรวมขนาด Ø 3" ต่อออกสู่ภายนอกอาคารในระดับเชิงชาญชั้นสูงหรือขอบหลังคาชั้นสูงสุด หรือคาดพื้น

- ห้ออากาศจากล้อมและบัสสาวะให้ใช้รวมกัน 1 ชุด ห้ามรวมกับห้ออากาศน้ำทึบ

- ห้ออากาศจากน้ำทึบพื้นและอ่างให้ใช้รวมกัน 1 ชุด ห้ามรวมกับห้ออากาศล้อม

16.9 ห้องน้ำฝัน

สำหรับอาคารที่มีคาดพื้นเป็น ค.ส.ล. หรือหลังคา ค.ส.ล. หรือระบายน้ำ ค.ส.ล. ให้เดินห้อ พิวซีซึ่งที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้นคุณภาพ 8.5 จากระบายน้ำฝันบนคาดพื้นหรือหลังคา แบบอาคารลงสู่บ่อหัก หรือระบายน้ำตามความเหมาะสม หรือเดินห้องน้ำฝันบนคาดพื้นที่กำหนดในรูปแบบรายการ ที่ระบายน้ำในทุกจุด ทุกจุดให้ติดตั้งชุดตะแกรงแบบดอกเหต (Roof Drain) ซึ่งผลิตจากทองเหลือง หรือ เหล็กกล่อง ห่อห้องเดินแบบเสา หรือเสาหรือผนังต้องจัดแนวไว้เรียบร้อย ไม่เกิดขวางการเปิดปะกุหรือน้ำด่าง ดำเนินห้องห้องน้ำฝันอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสถาปนิกหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อนลงมือทำในส่วนนั้น

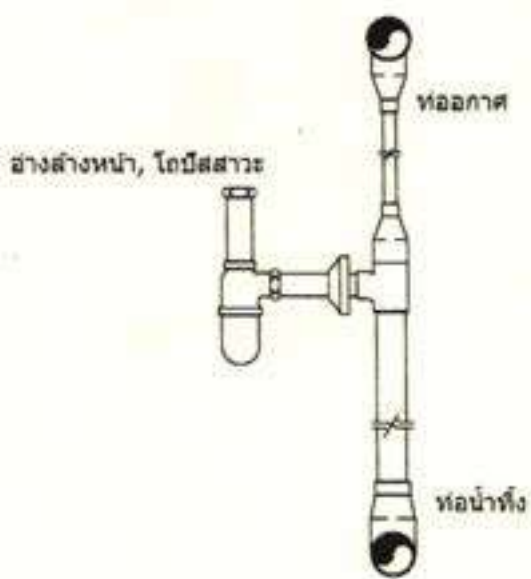
16.10 บ่อเกรอะ บ่อซึม และระบบบำบัดน้ำเสีย

ให้จัดทำตามที่ระบุในแบบบูรุปรายการ ส่วนคำแนะนำของบ่อสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่

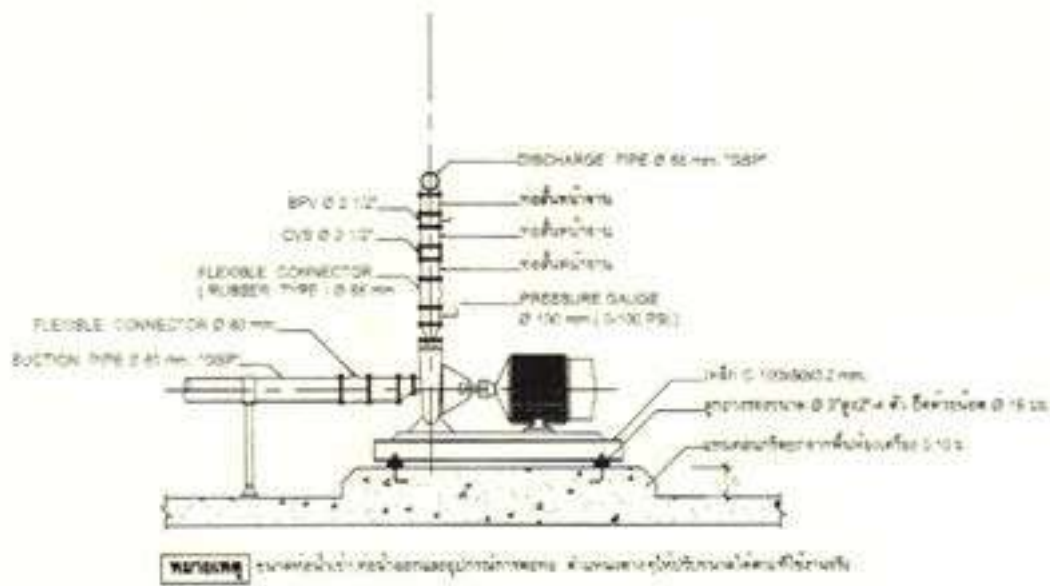
กรณีที่ติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้ผู้รับจ้างนำเอกสารแสดงโครงสร้างการติดตั้งและการคำนวณค่าการบำบัดน้ำเสีย โดยวิศวกรรมและสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพพร้อมลงนามรับรองเสนอต่อสถาปนิก หรือวิศวกรผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุให้ความเห็นชอบก่อนจึงจะอนุญาตให้ติดตั้งได้

16.11 บ่อพักรายน้ำ ห้องน้ำฝัน และระบายน้ำ

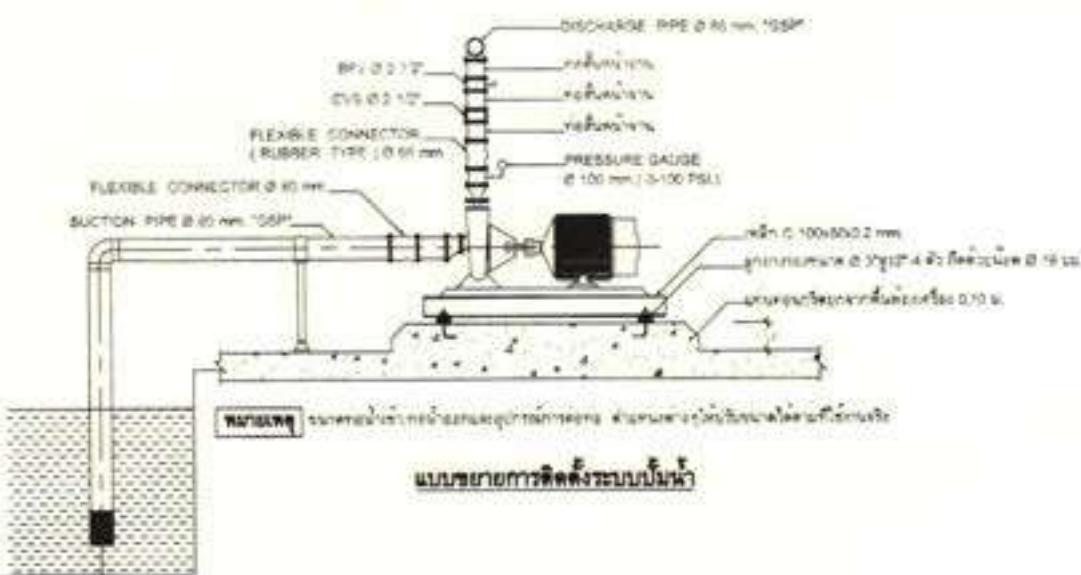
ให้จัดทำตามที่ระบุในแบบบูรุป โดยจัดวางคำแนะนำให้เหมาะสมและจัดให้พิศทางการในส่วนน้ำลงสู่บ่อเรียบจุดที่จะกำหนดให้ในวันซื้อสถานที่หรือขณะก่อสร้าง โดยต่อเชื่อมกับระบบระบายน้ำของวิทยาลัยฯ ถ้ามี



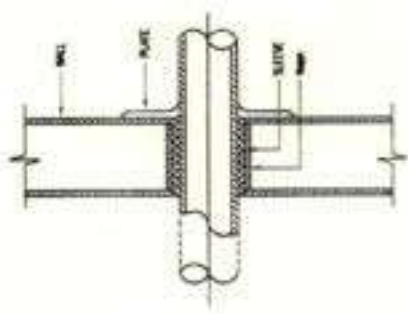
การเดินท่อน้ำทิ้งและท่ออากาศ



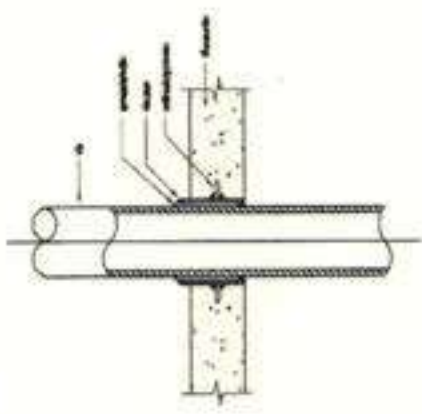
แบบอย่างการติดตั้งระบบปั๊มน้ำ



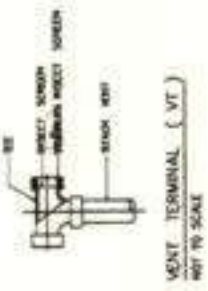
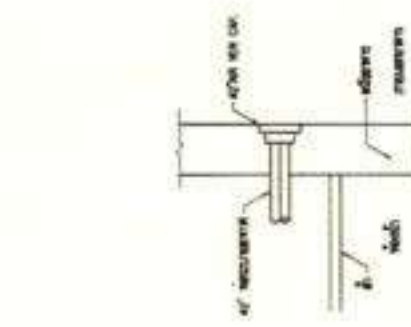
แบบอย่างการติดตั้งระบบปั๊มน้ำ



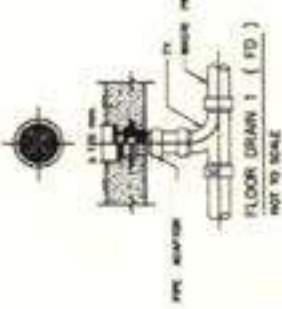
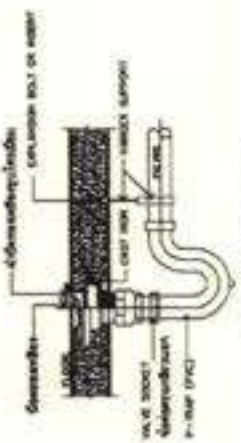
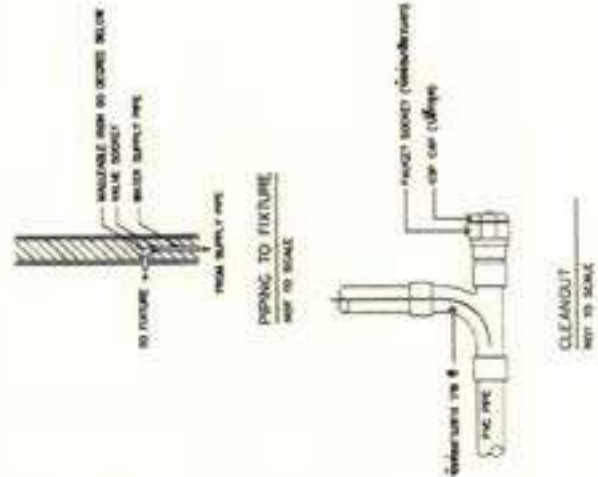
SLEEVE PIPE FOR WALL

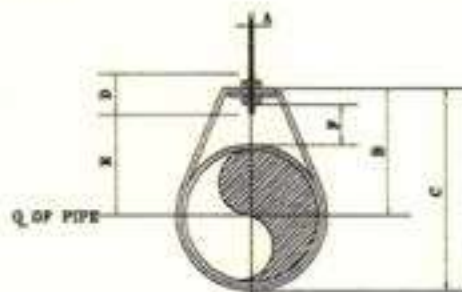


SLEEVE PIPE FOR FLOOR

VENT TERMINAL (VT)
NOT TO SCALEDRAINAGE FIXTURE JACKET (DF)
NOT TO SCALE

AIR VENT CAP.

FLOOR DRAIN 1 (FD)
NOT TO SCALEFLOOR DRAIN 2 (FD)
NOT TO SCALEDRAINAGE FIXTURE JACKET (DF)
NOT TO SCALECLEAROUT
NOT TO SCALE

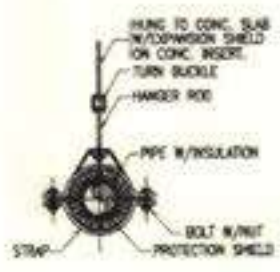


DIMENSIONS (mm.)

#	A	B	C	D	ROD TAKE-OUT E	ADJUSTMENT F	STRAP SIZE(mm. x mm.)
1/2"	5	46	59	64	29	25	3x25
3/4"	8	52	67	64	33	25	3x25
1"	9	58	73	64	37	25	3x25
1 1/4"	9	65	87	64	46	32	3x25
1 1/2"	9	70	94	64	49	32	3x25
2"	9	75	106	64	56	32	3x25

NOTE: * MEANS PIPE DIAMETER AND/OR PIPE DIAMETER PLUS INSULATION (IF ANY)

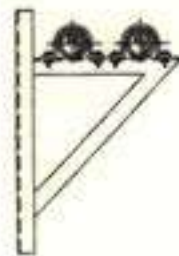
HANGERS



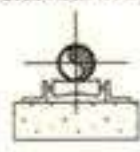
ADJUSTABLE PIPE HANGER



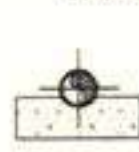
LONG CLIP



MEDIUM WELDED STEEL BRACKET



ROLLER SUPPORT



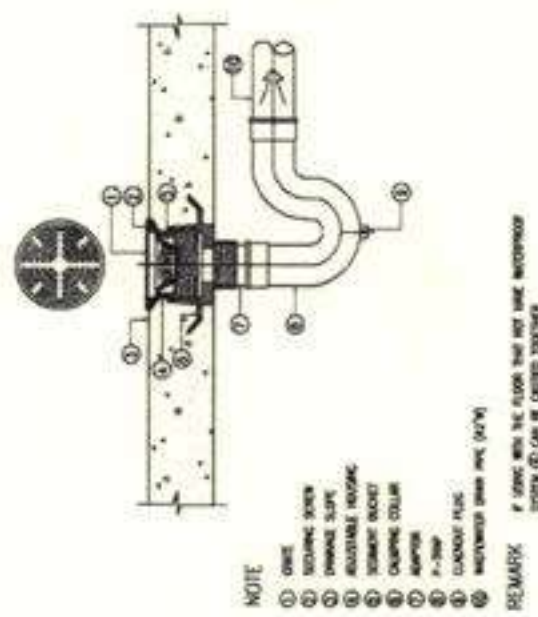
CONCRETE SUPPORT

NOTE

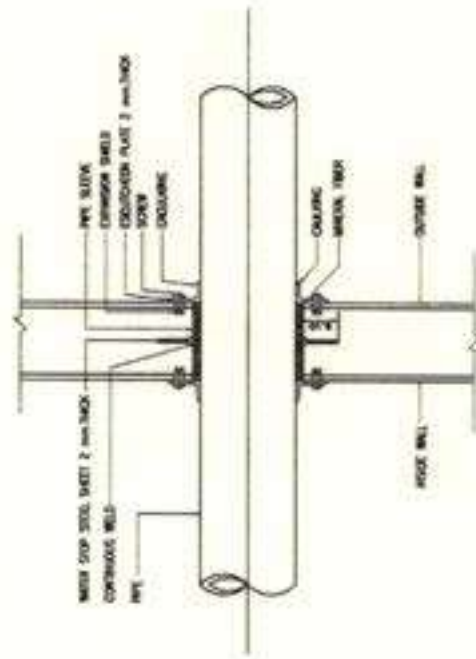
HANGER & SUPPORTS SHALL BE SELECTED WITH TYPE SUITABLE FOR PIPING INSTALLATION AND THE STRUCTURE THAT AVAILABLE FOR THE SUPPORT TO. THE PIPING HANGERS & SUPPORTS SHALL BE APPROVED TYPE.

ALLOWABLE MAX. PIPE SUPPORT SPACING				
NOMINAL PIPE SIZE	UP TO 1 1/4"	1 1/4"-1 1/2"	1 1/2"-3 1/2"	3"-6"
SPACING (in.)	2.50	3.00	3.50	4.00

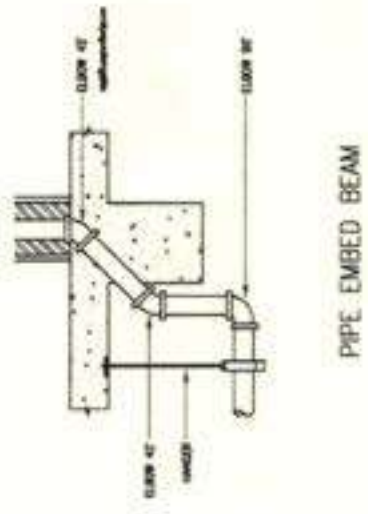
HANGERS AND SUPPORTS



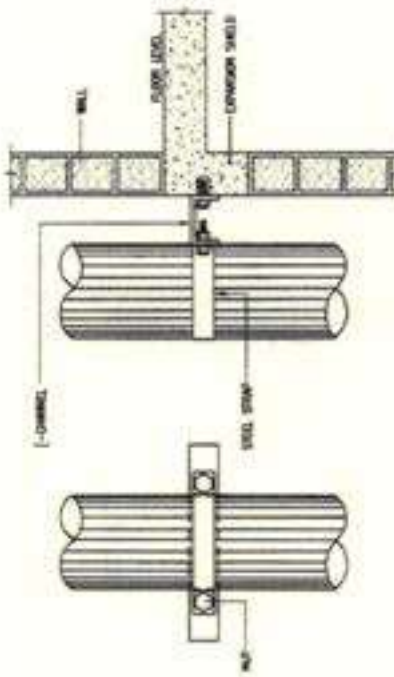
FLOOR DRAIN

**NOTE :** EXTERIOR TRAP TO BE PROVIDED

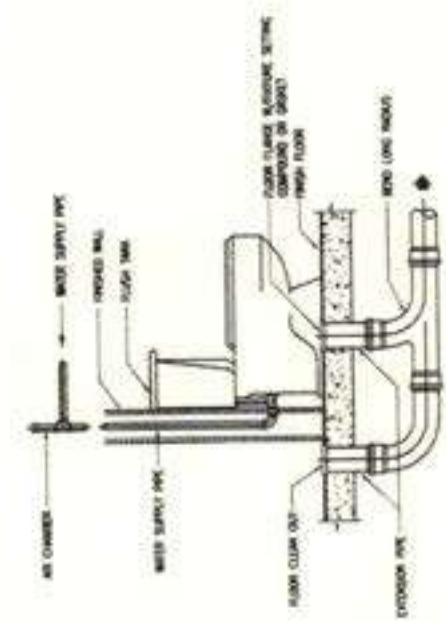
PIPE SLEEVE THROUGH OUTSIDE WALL



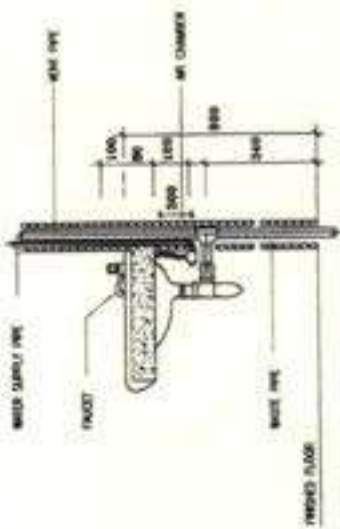
PIPE EMBED BEAM



PIPE SUPPORT FOR VERTICAL RUN

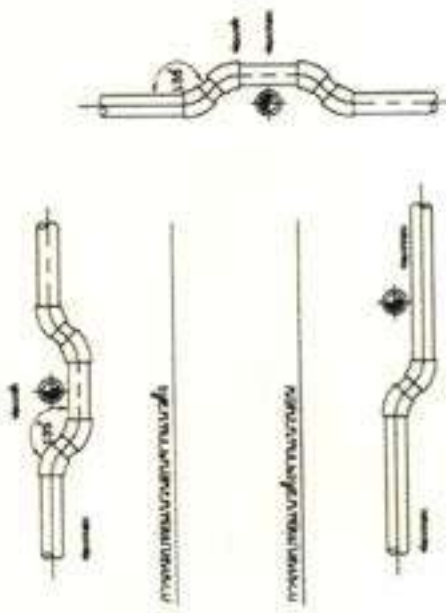


WATER CLOSET (FLUSH TANK)



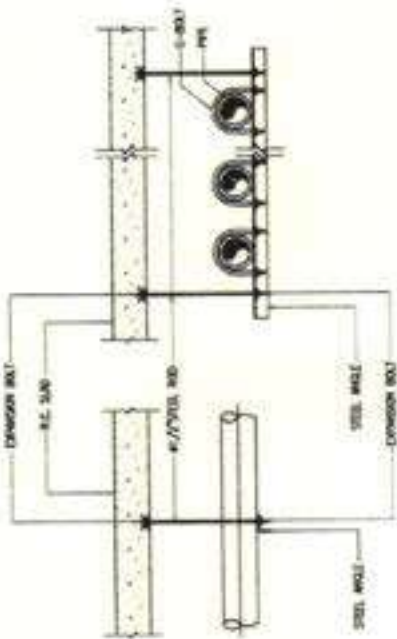
LAVATORY

NOTE : 1. ALL LEAD FREE & STAINLESS STEEL.
CHROME PLATED
2. CHROME PLATED CHAMBER SHALL BE TESTED AT 100PSI
FOR 24 HRS. (NO LEAKAGE).



PIPE CROSS PIPE

MULTIPLE PIPE HANGER TYPE "A"



17 งานไฟฟ้า

17.1 ทั่วไป

17.1.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และเครื่องมือต่าง ๆ เพื่อทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอกอาคาร รวมทั้งระบบพิเศษอื่น ๆ ตามแบบแปลนและรายการประกอบแบบให้เสร็จสมบูรณ์ เรียบร้อย และใช้งานได้ดี

17.1.2 มาตรฐานและกฎหมายบังคับ

17.1.2.1 วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในงานไฟฟ้าจะต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพดี และเป็นแบบล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต ต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ถ้าวัสดุใด ๆ ที่ใช้งานไฟฟ้านี้ไม่ก้าหนดใน มาตรฐานอุตสาหกรรมของกระทรวงอุตสาหกรรม อนุญาตให้ออกมาตรฐานต่อไปนี้

- BS (BRITISH STANDRAD)
- IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION)
- NEMA (NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION)
- VDE (GERMAN ELECTRICAL REGULATION)
- UL (UNDERWRITER'S LABORATORIES INC)
- มาตรฐานเทียบเท่าซึ่งได้รับรองจากผู้ว่าจ้าง หรือผู้ผลิตภัณฑ์ที่ระบุในแบบ

17.1.2.2 การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ส่วนประกอบอื่น ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานตั้งต่อไปนี้

- ประการครบทรัตนหาดใหญ่ เว่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
- มาตรฐานควบคุมการก่อสร้าง และติดตั้งของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- NATIONAL ELECTRICAL CODE (NEC) ของสหรัฐอเมริกา
- มาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง

17.1.3 วิศวกรไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องมีและเสนอชื่อวิศวกรไฟฟ้ากำลังพร้อมทั้งหลักฐานใบ ก.ว. ต่อผู้ว่าจ้างก่อน ดำเนินการติดตั้ง เพื่อให้เป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุมและปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแบบแปลนและรายการประกอบแบบรวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

17.1.4 แบบแปลนไฟฟ้า

แบบแปลนไฟฟ้าจะแสดงตำแหน่งโดยประมาณของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบทางสถาบันพิทักษ์ แบบของงานระบบอื่น ๆ และแบบของรายละเอียดของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เพื่อให้ดีตั้งให้ถูกต้องตามตำแหน่งที่ใช้งานจริง ๆ หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง ผู้รับจ้างจะอ้างขอเพิ่มค่าใช้จ่ายมิได้

17.1.5 ตัวอย่างวัสดุและอุปกรณ์

ผู้รับจ้างจะต้องจัดตัวอย่างของวัสดุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการติดตั้ง เสนอให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง ในกรณีวัสดุและอุปกรณ์ไม่สามารถนำตัวอย่างมาให้พิจารณาได้ ให้นำแบบจากผู้ผลิตกันที่พร้อมแคทด้วยตัวเองส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนจะทำการติดตั้ง หากผู้รับจ้างทำการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ใด ๆ ที่ยังไม่ได้ผ่านการเห็นชอบ หรือผิดไปจากตัวอย่าง หรือผิดไปจากแบบของผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการรื้อดอนออก เพื่อทำการติดตั้งใหม่ ตามแต่คณะกรรมการตรวจการจ้างจะเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้อุดหนุนทั้งหมด

17.1.6 แบบแสดงการติดตั้ง (กรณีแบบรูปรายการขัดแย้ง)

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบแสดงการติดตั้งให้กับคณะกรรมการตรวจการจ้างภายใน 60 วัน ก่อนทำการติดตั้ง แบบการแสดงการติดตั้งจะต้องแสดงรายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้า พร้อมทั้งอุปกรณ์ หากคณะกรรมการตรวจการจ้างไม่เห็นด้วย ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขแบบดังกล่าวให้เสร็จภายใน 30 วัน หลังจากวันที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้แจ้งไป การที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบกับแบบแสดงการติดตั้ง มีได้หมายความว่าผู้รับจ้าง จะพ้นจากการรับผิดชอบในการติดตั้งระบบไฟฟ้าจนใช้งานได้ติดตามวัตถุประสงค์ของแบบ

17.1.7 แบบก่อสร้างจริง

ระหว่างการติดตั้งระบบไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกตำแหน่งที่แท้จริงของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เมื่อการติดตั้งระบบไฟฟ้าเสร็จสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำแบบก่อสร้างจริง โดยเชียนในระดับเดียวกันกับแบบที่มีการติดตั้ง ให้แก่คณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนจะมีการตรวจรับงาน

17.1.8 การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันเบ็ดเสร็จ ระยะ/หรือแก้ไขงาน ระยะ/หรือวัสดุอุปกรณ์เสีย และ/หรือเสื่อม คุณภาพรวมทั้งการทำงาน และ/หรือจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อให้งานเสร็จตามแบบและวัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง เป็นระยะเวลาตามการรับประกันผลงานก่อสร้าง

17.2. ระบบไฟฟ้า

17.2.1 ระบบไฟฟ้าแรงสูง

ใช้ไฟฟ้าระบบตามเขตจำหน่ายที่ก่อสร้างอาคาร เช่น 12KV, 22 KV, 33KV 3 เฟส 3 สาย

17.2.2 ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ

ใช้ระบบไฟฟ้าแรงต่ำตามเขตจำหน่ายที่ก่อสร้างอาคาร เช่น 415/240V, 400/230V 3 เฟส 4 สาย ความถี่ 50 Hz

17.2.3 ระบบสิ้นเปลืองไฟฟ้าและบัสบาร์

17.2.3.1 ระบบไฟฟ้า 400/230 โวลท์ 3 เฟส 4 สาย ให้ใช้สีดังนี้

สายไฟฟ้า	เฟส A ใช้สีดำ	หรือที่เห็นชอบ
----------	---------------	----------------

สายไฟฟ้า	เฟส B ใช้สีแดง	หรือที่เห็นชอบ
----------	----------------	----------------

สายไฟฟ้า	เฟส C ใช้สีเขียว	หรือที่เห็นชอบ
----------	------------------	----------------

สายไฟฟ้าเส้นศูนย์	ใช้สีขาว
-------------------	----------

สายไฟฟ้าสายติด	ใช้สีเทา หรือเขียวแดงเหลืองเท่านั้น
----------------	-------------------------------------

สายไฟฟ้าที่ผลิตแต่เพียงสีเดียว	ใช้สีขาว หรือพันเทปทั้งสองข้างด้วยสีที่กำหนดให้
--------------------------------	---

17.2.3.2 บัสบาร์ ให้ทาสี หรือติดเทปตามระบบสี ข้อ 17.2.3.1

17.3. วิธีต่อลงดิน

17.3.1 สิ่งที่ต้องต่อลงดิน

17.3.1.1 สายศูนย์ของระบบไฟฟ้าต้องต่อลงดินที่แม่สุวิชช์จัยไหใหญ่

17.3.1.2 ขั้นส่วนที่เป็นโลหะของอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องต่อลงดิน โดยต่อเข้ากับตัวนำสายติด (ยกเว้นดวงโคมที่ยืนจับไม่ถึง)

17.3.1.3 ห้ามใช้เส้นศูนย์เป็นสายติด

17.3.2 หลักดิน (GROUND ROD)

หลักดิน(GROUND ROD)ให้ใช้แหงเหล็กหุ้มทองแดง (COPPER - CLADED) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 19 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 3000 มม. หรือตามที่แบบกำหนด

17.3.3 สายต่อหลักดิน (GROUNDING CONDUCTOR)

- สายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้า (SYSTEM GROUND) ให้มีขนาดตามที่กำหนดในแบบ
- สายต่อหลักดินของอุปกรณ์ (EQUIPMENT GROUND) ให้มีขนาดตามที่กำหนดในแบบ

17.3.4 การติดตั้งระบบการต่อสายดิน

ให้ตอกข้าวตินอย่างน้อย 3 ตัน เป็นรูปสามเหลี่ยม ห่างกันอย่างน้อย 3000 มม. และใช้ตัวนำต่อเข้าด้วยกัน และฝังลึกในดินอย่างน้อยกว่า 500 มม. จากกระดับพื้นดิน ต่อตัวนำจากหลักดินจำนวน 2 เส้น เส้นหนึ่งเข้ากราวด์บัสของสายศูนย์ และอีกเส้นหนึ่งเข้ากราวด์บัสของตัวนำสายดินของอุปกรณ์ การต่อตัวนำสายดินเข้ากับข้าวติน ให้ใช้ วิธีเชื่อมติด (EXOTHERMIC WELDING)

17.4. วัสดุพื้นฐานและการติดตั้ง

17.4.1 ท่อร้อยสาย

- วัสดุทั่วไปที่ใช้ในการทำระบบท่อร้อยสาย ต้องเป็นของใหม่และเหมาะสม สำหรับงานท่อร้อยสายและข้อต่อต่าง ๆ ต้องเป็นของที่ใช้กับงานไฟฟ้าโดยเด็ดขาด

- ท่อร้อยสายจะต้องมีขนาดใหญ่พอที่จะร้อยสาย และต้องสามารถได้สะท้อน โดยไม่ทำลายอ่อนวนไฟฟ้า พื้นที่หน้าตัดรวมของสายไฟทั้งหมดต้องต่ำกว่า 3 เส้น ต้องไม่เกิน 40% ของพื้นที่หน้าตัดภายในท่อร้อยสาย พื้นที่หน้าตัดรวมของสายไฟทั้งหมดต้องต่ำกว่า 2 เส้น ต้องไม่เกิน 31% ของพื้นที่หน้าตัดภายในท่อร้อยสาย พื้นที่หน้าตัดของสายไฟฟ้า รวมอ่อนวน 1 เส้น ต้องไม่เกิน 53% ของพื้นที่หน้าตัดภายในท่อร้อยสาย และตามตารางมาตรฐาน

รายละเอียดของท่อชนิดต่าง ๆ

- ELECTRICAL METALLIC TUBING (EMT) ต้องเป็นท่อเหล็กบางชุบสังกะสี (HOT DIP GALVANIZE) สามารถใช้ติดกับเพดาน ซ่อนเหนือเพดานฝังในผนัง

- INTERMEDIATE METAL CONDUIT (IMC) ต้องเป็นเหล็กแข็งชนิดหนา ผ่านกระบวนการชุบสังกะสี (HOT DIP GALVANIZE) มาแล้ว สามารถใช้ฝังในคอนกรีตที่พื้นของแต่ละชั้นและฝังใต้ดินนอกอาคาร

- RIGID STEEL CONDUIT ต้องติดตั้งในกรณีดังนี้ คือ ที่ SERVICE ENTRANCE ที่ต้องการฝังใต้ดิน หรือในคอนกรีตที่เดินนอกอาคาร หรือขึ้นตามข้อกำหนดของ NEC

- ท่ออ่อน (FLEXIBLE CONDUIT) ท่ออ่อนต้องทำจาก GALVANIZED STEEL ท่ออ่อนที่ใช้ในที่ขึ้นต้องเป็นแบบกันน้ำ

- การต่อท่อร้อยสายชนิดบางอ่อนในบริเวณเปียกชื้น ใช้ข้อต่อชนิดกันน้ำ (RAIN TIGHT) อญในปูน ต้องใช้ต่อชนิดกันน้ำปูน (CONCRETE TIGHT) ห่อร้อยสายชนิดหนาใช้ข้อต่อชนิดเกลียว และต้องหาสีที่เกลียวก่อนใส่หัวห่อเพื่อกันน้ำเข้า

- ท่อร้อยสายที่ต่อเข้ากับกล่องต่อสายและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด ต้องมีข้อต่อสำหรับกล่องต่อสาย (BOX CONNECTOR) ติดไว้ทุกแห่ง

- ปลายท่อร้อยสายที่มีการร้อยสายไฟฟ้าเข้าห่อ ถ้าอยู่ในอาคารต้องมี CONDUIT BUSHING ໄใช้ไว้ถ้าอยู่นอกอาคาร หรือในที่เปียกชื้น ต้องมี SERVICE ENTRANCE FITTING ໄใช้ไว้ปลายท่อร้อยสายที่ยังไม่ได้ใช้งานต้องໄฝ่าครอบ (CAP) ติดไว้

- ท่อร้อยสายที่ยังไม่ได้ฝังในผนัง และพื้นต้องยึดตัวบ่อกับโครงสร้าง (CONDUIT STRAP) และประับสำหรับแขวนห่อ (CONDUIT HANGER) อย่างแข็งแรงทุกระยะไม่น้อยกว่า 3 พุ่ม หรือยกเว้นขนาดตามตารางมาตรฐาน

- การติดตั้งท่อร้อยสาย จะต้องจัดวางให้ช้านานและตั้งฉากกับพื้นผนัง และแบบโครงสร้าง การวางท่อร้อยสายต้องให้มีรัศมีความโค้งของห่อไม่น้อยกว่า 6 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของห่อร้อยสาย จำนวนครั้งที่ต้องขอระหว่าง กล่องต่อสายสองจุด หรือระหว่างกล่องต่อสายกับแผงจ่ายไฟต้องไม่น้อยกว่า 4 ได้ หรือรวมไม่น้อยกว่า 360 องศา (การติดตั้งหอน้ำ ห้องน้ำและห้องอ่อนให้ดำเนินตาม NEC หัวข้อที่ 346 348 และ 350 ตามลำดับ)

- ท่อร้อยสายที่ฝังได้ดิน ต้องฝังลึกในน้ำอย่างกว่า 500 มม. จากระดับพื้น และต้องมีบ่อพัก ใช้ในการต่อสายไฟและตัดต่อสายไฟตามที่จำเป็น

- ท่อร้อยสายที่สำรองไว้ และจะไม่มีการร้อยสายไฟฟ้าต้องมีลิวตัวบนสังกะสี No. 14 GUAGE อยู่ในห่อ

- การวางท่อร้อยสายจะต้องไม่ทำให้ผิวภายนอกชำรุด และปลายท่อร้อยสายที่สองข้าง ทุกหอนจะต้องทำให้หมุดความคม โดยใช้ CONDUIT REAMER

17.4.2 กล่องต่อสาย

- กล่องต่อสายและฝ่าครอบทุกชนิด ให้ใช้ตามแบบที่ทำด้วยเหล็กอานสังกะสีไม่น้อยกว่า 1.2 มม.

- กล่องต่อสายสำหรับภายนอกอาคารหรือที่เปียกชื้นให้ใช้แบบกันฝนได้ ทำด้วยโลหะหล่อ (DIE CAST ALUMINIUM) พ่นสีที่ฝ่าครอบมีขอบยางเพื่อกันน้ำซึม

- กล่องต่อสายสำหรับดวงโคม และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ใช้ชนิดหนาเหลี่ยม หรือแบนคิลเหลี่ยม

17.4.3 กล่องตึงสาย

- กล่องเดินสายจะต้องติดตั้งในทุกจุดที่จำเป็น ไม่ว่าจะระบุในแบบหรือไม่ก็ตาม เพื่อป้องกันการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับฉนวนของสายไฟฟ้า ในการเดินสายทำแนว กล่องตึงสายจะต้องได้รับการอนุมัติจากวิศวกรรมผู้ควบคุมการติดตั้ง

- กล่องเดินสายจะต้องเดินด้วยเหล็กอานสังกะสี เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. กล่องเดินสายต้องมีฝาปิดเปิด ยึดด้วยสกรู สำหรับภายนอกอาคาร หรือที่เปียกชื้น ให้ใช้แบบกันฝนได้

- ขนาดของกล่องตึงสายให้เป็นไปตามที่กำหนดใน NEC หรือตามตารางมาตรฐาน

17.4.4 รางร้อยสายและอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบ

- รางร้อยสายต้องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานจากผู้ผลิต ซึ่งได้ผ่านการรับรองร้อยสายอยู่เป็นประจำ หรือผู้ผลิตที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเชื่อถือ รางร้อยสายแต่ละท่อนจะต้องแสดงชื่อและ เครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตไว้ในที่ ๆ เทินได้หลังจากติดตั้งแล้ว รางร้อยสายต้องทำมาแล้วตาม NEC CODE ข้อ 362
- รางร้อยสายทำจากเหล็กหนา อย่างน้อย 1.6 มม. รางร้อยสายและวัสดุที่ใช้ประกอบเข้ากันได้โดยที่หมวดเกลียว/สลักเกลียวที่ใช้ต้องฝังเรียบกับพื้น และผนังของรางร้อยสายไม่มีส่วนคมอันจะเป็นอันตรายต่อสายไฟระหว่างติดตั้ง
- รางร้อยสาย ที่ทำขึ้นสำหรับใช้ภายในอาคาร จะต้องมีลักษณะกันน้ำได้ และผู้ผลิตต้องแสดงเครื่องหมายหรือข้อความบอกไว้ว่าที่ดารางร้อยสาย
- ขนาดของรางร้อยมาตรฐาน รางร้อยสายมาตรฐานใช้เหล็กหนา 1.6 มม. ความยาวและขนาดมาตรฐาน

17.4.5 สายไฟฟ้า

- สายไฟฟ้าที่ใช้จะต้องเป็นสายทองแดงหุ้มด้วยฉนวน พีวีซี. ซึ่งได้มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น
- การเดินสายไฟฟ้าในท่อร้อยสาย หรือรางเดินสาย ก่อนการร้อยสายในท่อร้อยสาย จะต้องวางท่อให้เส้นเรียบเรียบก่อน และต้องใช้สารหล่อสีน้ำเงินดัง ซึ่งไม่ทำปฏิกิริยา กับฉนวนของสายไฟฟ้า เช่น ผงกราไฟล์ทางสายไฟฟ้าก่อนทำการร้อยสายไฟฟ้าก่อนทำการร้อยสาย
- การเดินสายฝังดินโดยตรง ต้องใช้สายชนิดที่มีฉนวนหุ้มอย่างน้อยสองชั้น และฉนวนขั้นนอกต้องเป็นเทอร์โมพลาสติก โดยต้องฝังลึกไม่น้อยกว่า 500 มม. และใช้หรายกลบแล้วรัดแน่นก็ได้ หรือแผ่นอิฐทับคลุมสายก่อนใช้ดินกลบ ตอนที่สายไฟฟ้าต้องเดินดินจะป้องกันโดยการร้อยผ่านท่อร้อยสาย
- การเดินสายโดยใช้เข็มขัดรัดสาย ต้องใช้สายไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้มสองชั้น และยึดด้วยเข็มขัดรัดสายให้มั่นคง โดยมีระยะห่างเข็มขัดสายไม่เกิน 100 มม.
- การตัดต่อสายไฟฟ้า ทำได้เฉพาะในกล่องต่อสาย กล่องตึงสาย กล่องเดารับ กล่องสวิตช์ และบ่อพักสายเท่านั้น
 - สายขนาด 10 ตารางมิลลิเมตร หรือเล็กกว่าให้ทำการต่อสายโดยใช้ INSULATED SOLDERLESS WIRE CONNECTOR แบบเกลียวขันขนาดให้ถือตามมาตรฐานของผู้ผลิต
 - สายขนาด 16 มม. หรือมากกว่า ให้ทำการต่อสายโดยใช้ INSULATED CONNECTOR ชนิดใช้เครื่องมือกลับบีบหรือขัน
 - การต่อสายเข้ากับบล๊อก และอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้ใช้ SOLDDERLESS LUG

17.5 อุปกรณ์ไฟฟ้า

17.5.1 แผงสวิตช์แรงสูง (HVSG)

หากกำหนดในแบบ แผงสวิตช์แรงสูงต้องได้มาตรฐาน IEC, ANSI หรือเทียบเท่า โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการขออนุมัติใช้แผงสวิตช์แรงสูงจากทางการไฟฟ้า หากเกิดปัญหาที่การไฟฟ้าไม่ยอมให้ใช้แผงสวิตช์แรงสูงดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องหาแผงสวิตช์แรงสูงไฟฟ้าใหม่ที่ถูกต้อง มาเปลี่ยนให้โดยไม่ติดค่าใช้จ่ายใด ๆ เท่านั้นทั้งสิ้น

17.5.1 หม้อแปลงไฟฟ้า

หากกำหนดในแบบหม้อแปลงไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน IEC, ANSI หรือเทียบเท่า โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการขออนุมัติใช้หม้อแปลงไฟฟ้าจากทางการไฟฟ้า หากเกิดปัญหาที่การไฟฟ้าไม่ยอมให้ใช้หม้อแปลงไฟฟ้าดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องหาหม้อแปลงไฟฟ้าใหม่ที่ถูกต้องมาเปลี่ยนให้โดยไม่ติดค่าใช้จ่ายใด ๆ เท่านั้นทั้งสิ้น

17.5.3 แผงสวิตช์ใหญ่แรงดึง (MDB)

หากกำหนดในแบบ และรายการประกอบแบบ แผงสวิตช์เป็นแบบ FACTORY BUILT ASSEMBLIES, MODULARIZED DESIGN SYSTEM ซึ่งประกอบด้วย

- CUBICLES มาตรฐาน IEC 493
- BUSBAR SYSTEM ขนาดไม่เล็กกว่าแบบ
- อุปกรณ์เครื่องวัด ให้ติดตั้งที่ตู้ไฟฟ้าตามแบบ อุปกรณ์เครื่องวัดทั้งหมดต้องผลิตโดยบริษัทเดียวกัน

- อุปกรณ์ตัดตอนอัตโนมัติ มีขนาด POLE AT AF IC ตามแบบ
- สำหรับแผงสวิตช์ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร (OUT - DOOR TYPE) ให้ทำแบบชนิดกันฝนได้

17.5.4 แผงสวิตช์ควบคุมเครื่องจักร (CONTROL PANEL)

หากกำหนดในแบบและรายการประกอบแบบ แผงสวิตช์เป็นแบบ FACTORY BUILT ASSEMBLIES, MODULARIZED DESIGN SYSTEM, FRAME ทำด้วยเหล็ก GALVANIZE ผนังทำด้วยแผ่นเหล็ก GALVANIZE เคลือบด้วยสี EPOXY ซึ่งประกอบด้วย

- CUBICLES มาตรฐาน IEC 439
- BUSBAR SYSTEM ขนาดไม่เล็กกว่าแบบ
- อุปกรณ์เครื่องวัด ให้ติดตั้งที่ตู้ไฟฟ้าตามแบบ อุปกรณ์เครื่องวัดทั้งหมดต้องผลิตโดยบริษัทเดียวกัน

- อุปกรณ์ตัดตอนอัตโนมัติ มีขนาด POLE AT AF IC ตามแบบ
- สำหรับแผงสวิตช์ที่มี MAGNETIC STARTER ก็ให้ติดตั้งตามพิกัดในแบบ

- สำหรับแผงสวิตซ์ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร (OUT - DOOR TYPE) ให้ทำแบบชนิดกันฝนได้

17.5.5 แผงสวิตซ์และสว่าง (LP) และแผงสวิตซ์กำลัง (PP)

- แผงสวิตซ์เป็นแบบติดโดยที่แผ่นนั้นทำด้วย GALVANIZED CODED GUAGE SHEET STEEL

WITH GRAY BAKED ENAMEL FINISH มีประตูปิดเปิดด้านหน้า

- BUS BAR ที่ต่อเข้ากับ CIRCUIT BREAKER ต้องเป็นแบบ SEQUENCE TYPE

- MAIN เป็นแบบ CIRCUIT BREAKER หรือ LIGHTING MAGNETIC CONTACTOR

พร้อมสวิตซ์ ปิด - เปิด ในตำแหน่งที่กำหนดหรือที่เห็นชอบ มีพิมพ์ตามระบุในแบบ

- BRANCH CIRCUIT BREAKERS มีพิมพ์และข้อความตามระบุในแบบ

- การติดตั้งแผงสวิตซ์ต้องใช้ EXPANSION BOLTS ที่เหมาะสม ติดสูง 1.80 ม. จากระดับบน

ดินทับ

17.5.6 สวิตซ์และเตารับ (SWITCH & RECEPTACLE)

- สวิตซ์ จะต้องเป็นชนิดที่ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ขนาด 16A หรือ 20A 250V เป็นชนิด กอลไกเปิด - ปิด โดยการกระแสสัมผัส ขึ้นต่อสายเป็นชนิดที่มีรูสำหรับสอดใส่ตัวน้ำส่ายไฟพิเศษแนบด้วยตัวเอง สามารถกันมือและนิ้วติดกับขั้วโดยตรง

- เตารับไฟใช้ปิดคู่ที่สามารถใช้ เต้าเสียบกลม และแบบ มีข้าวสาลีดิน (UNIVERSAL

DUPLEX w/GROUND) ขนาด 16A 250V มีข้าวต่อสายแบบเดียวกับของสวิตซ์

- ฝาครอบสวิตซ์และเตารับ ให้ใช้ฝาครอบชนิดโลหะไม่เป็นสนิม เช่น ANODIZED OF

BRUSHED ALUMINUM

- สวิตซ์เตารับและฝาครอบต้องใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตเดียวกัน แบบเดียวกันและสีเดียวกัน

หนาพื้นที่ออกอาคาร

- เตารับติดตั้งที่พื้น ใช้แบบ SIMPLEX W / GROUND ในกล่องแบบผิงพื้นมีฝาครอบ

ปิด - เปิด ได้

17.5.7 ดวงโคมและอุปกรณ์

คุณลักษณะของดวงโคม ให้ดูรายละเอียดตามที่ระบุในแบบ

17.6 ระบบป้องกันฟ้าผ่า

หากกำหนดมีระบบล่อฟ้าในแบบ เช่น FARADAY, แบบ EARLY STREAMER EMISSION SYSTEM

จะต้องมีคุ้มครองไม่มีอย่างที่ระบุไว้ในแบบประกอบด้วยตัวล่อฟ้า (AIR TERMINAL) สายล่อฟ้า (DOWN CONDUCTOR) และหลักดิน (GROUND ROD) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตให้ดำเนินการตามนั้น

17.7 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- หากกำหนดในแบบให้ดำเนินการตามแบบและรายการ
- DECTECTOR ที่ใช้ต้องสามารถครอบคลุมเนื้อที่เดิมที่ ตามที่แสดงในแบบหากครอบคลุมเนื้อที่ได้ไม่เพียงพอ ต้องติดเพิ่มให้เพียงพอโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม
- อุปกรณ์และระบบแจ้งเหตุเหล่านี้ใหม่ทั้งหมด จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิตทั่วประเทศโดยเฉพาะ และเป็นของรุ่นใหม่ล่าสุด ไม่เคยถูกติดตั้งและใช้งานมาก่อน
- การติดตั้งตามแบบให้มาตราฐานผู้ผลิต
- ในการนับรวมข้อกำหนดและสถานที่งานก่อสร้างขัดแย้งกัน ให้ถือคำชี้ขาดของคณะกรรมการตรวจสอบเป็นข้อสำคัญ

ตารางที่ 1
จำนวนสายไฟฟ้า(THW)ที่มากที่สุดในห้องนอนชาย

พื้นที่หน้าตัดของสายไฟ (ตร.ม.m.)	จำนวนเส้นของสายไฟฟ้ามากที่สุดในห้องนอนชาย ขนาดเป็นนิ้ว									
	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
1	6	10	18	31	45	-	-	-	-	-
1.5	5	10	14	25	35	-	-	-	-	-
2.5	3	5	9	16	22	38	-	-	-	-
4	3	5	7	13	18	30	47	-	-	-
6	2	4	5	10	14	23	36	48	-	-
10	1	3	4	6	9	15	22	32	44	50
16	1	2	3	4	5	9	14	21	28	37
25	-	-	-	3	4	7	11	16	22	28
35	-	-	-	2	3	5	8	13	18	23
50	-	-	-	1	2	4	6	9	13	16
70	-	-	-	1	1	3	5	8	10	13
95	-	-	-	1	1	2	3	6	8	11
120	-	-	-	1	1	2	3	3	8	10
150	-	-	-	1	1	2	3	5	7	9
185	-	-	-	1	1	1	2	4	5	7
240	-	-	-	1	1	1	1	3	4	6
300	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5
400	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4
500	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3

ตารางที่ 2
การบีบห่อร้อยสาย

ชนิดห่อร้อยสาย (นิ้ว)	ระยะห่างสูตรระหว่างตัวบีบ (ฟุต)
1½ - ¾	10
1	12
1¼ - 1½	14
2 - 2¼	16
3 หรือมากกว่า	20

ตารางที่ 3
ขนาดของสายตันสำหรับต่อสายศูนย์ (NEUTRAL) ไปยังหลักสายดิน

ขนาดสายประทานสาย (นิ้ว) (ตารางมิลลิเมตร)	ขนาดตัวนำเข้าดิน (ตารางมิลลิเมตร)
35 หรือเล็กกว่า	10
50	16
70	25
95 ถึง 150	35
185 ถึง 250	50
300 ถึง 500	70
เกิน 500 ขึ้นไป	95

ตารางที่ 4
ขนาดของสายดินสำหรับต่อเปลือกโลหะของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

พื้นที่หรือขนาดบ้านที่จะต้องติดต่อบ้านอีกด้านหนึ่ง หรือขนาดพื้นที่บนพื้นที่ของระบบไฟฟ้า(เมตรสี่เหลี่ยม)		ขนาดพื้นที่สำหรับดิน ^a (ตารางเมตรสี่เหลี่ยม)
ไม่เกิน	10	1
	15	2.5
	20	4
	30 - 60	6
	100	10
	200	16
	400	35
	600	50
	800 ถึง 1000	70
	1200	95
	1600	120
	2000	150
	2500	185
	3000	240
	4000	300
	5000	400
	6000	500

ตารางที่ 5
กล่องต่อสาย (PULL BOX)

CONDUCTOR SIZE (SQ. mm.)	FREE SPACE WITHIN BOX FOR EACH CONDUCTOR
2.5	2 CUBIC INCHES
4.0	2.25 CUBIC INCHES
6.0	2.5 CUBIC INCHES
10.0	3 CUBIC INCHES
16.0	5 CUBIC INCHES
2.5 OR LARGER (STRAIGHT)	- LENGTH OF THE BOX NOT LESS THAN 8 TIMES THE DIAMETER OF THE LARGEST RACEWAY
2.5 OR LARGER (ANGLE)	- LENGTH OF THE BOX NOT LESS THAN 6 TIMES THE DIAMETER OF THE LARGER RACEWAY

ตารางที่ 6
กล่องต่อสาย (TERMINATION BOX.)

BOX DIMENSION (INCHES)	MAX NUMBER OF CONDUCTOR (SQ. mm.)				
	2.5	6	10	16	
4 X 1 1/4	SQ.	9	8	7	6
4 X 1 1/2	SQ.	10	9	8	7
4 X 2 1/8	SQ.	15	13	12	10
4 11/16 X 1 1/4	SQ.	12	11	10	8
4 11/16 X 1 1/2	SQ.	14	13	11	9
4 11/16 X 2 1/8	SQ.	21	18	16	14
3 X 2 X 1 1/2		3	3	3	2
3 X 2 X 2		5	4	4	3
3 X 2 X 2 1/4		6	4	4	4
3 X 2 X 2 1/2		7	6	5	4
3 X 2 X 2 3/4		5	4	4	3
4 X 2 X 1 1/8 X 1 1/2		6	5	5	4
4 X 2 1/8 X 1 1/8		7	6	5	4
4 X 2 1/8 X 1 1/4					

หมายเหตุ ให้ทำการปรับปรุงครั้งใหม่มาเป็น "มอก.11-2553" และ "มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556" จึงกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของการประกอบแบบนี้

18. งานทาสี

18.1 ก่อนลงมือทาสี

ในอาคารทุกหลัง ต้องไม่ได้ก่อหนดเป็นอย่างอื่น ให้ทาสี โดยให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบดูพื้นผิวที่จะทาสีก่อน ว่าได้อุดแห้ง ยานุและรอบอื่นๆ ให้เรียบร้อย สะอาด และแห้งสนิท และจึงทาได้ สิ่งพื้นให้ใช้ประเภทสีรองพื้นกัน สภาพด่าง ผิวเหล็กให้ใช้สีกันสนิมรองพื้น ห้ามทาสีขณะฝนตกหรืออากาศชื้นหรือสีท่าไว้ยังไม่แห้ง ทั้งต้องปฏิบัติตามหลักการทาที่ถูกต้องและตามข้อแนะนำของผู้ผลิตสีโดยเคร่งครัด สถาปนิกจะเลือกสีของอาคารตามความ เหมาะสมให้ษณะก่อสร้าง

สีที่นำมาใช้ ต้องได้รับการตรวจสอบจากคนคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ผู้แทนของคณะกรรมการ การตรวจสอบพื้นที่ สีผสมได้ฯ ต้องกระทำต่อหน้าคนคณะกรรมการ การตรวจสอบพื้นที่ผู้ควบคุมงาน หัวหน้าสีหรือ หัวประจำกองใหญ่ ที่ไม่ได้ก่อหนดในรูปแบบและรายการเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง การใช้สีหรือการปฏิบัติที่ไม่เป็นไป ตามข้อก่อหนดต้องว่าไม่ปฏิบัติตามสัญญา ก่อสร้าง ต้องขุสีที่มาออกทั้งหมด ท้าความสะอาดผิวและจึงทาสีให้ถูกต้อง ผิววัสดุที่เสียหายอันเกิดจากการแก้ไขนี้ต้องทำใหม่หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

18.2 ประเภทของสีและการใช้งาน

18.2.1 สีอิมอลชั้น (สีน้ำพลาสติก) ชนิดทาภายใน ใช้ทาบนผิวนังห้องหรือส่วน ค.ส.ส. ภายในห้องปูน หรือไม่เจาปูนโดยทั่วไป และทาแผ่นฝ้าเพดานภายในอาคาร แผ่นขึบชั้นบอร์ดและกระเบื้องแผ่นเรียบ

18.2.2 สีอิมอลชั้น (สีน้ำพลาสติก) ชนิดทาภายนอก ให้ทาบนผิวนังห้องหรือส่วน ค.ส.ส.ภายนอกห้องปูน หรือไม่เจาปูนโดยทั่วไป

18.2.3 สีเคลือบเงา (สีน้ำมัน) ทาบนผิวไม้หรือเหล็ก

สำหรับการทาสีเพื่อป้องกันความสกปรกจากการสัมผัสบันชั้น ให้ทาสีเคลือบเงาสูงจากพื้น 1.50 m. ในส่วนซึ่งผนังและเชิงเสาภายในอาคาร ยกเว้นในห้องน้ำ ห้องส้วม และ ในการผนังแบบบูรป์ก่อหนดให้เป็น ออย่างอื่น

18.2.4 สีพ่นซึ่งเป็นที่หมายหรือสีพ่นซึ่งเป็นที่นิยมเคลือบมัน ที่ก่อหนดไว้ในแบบบูรป์รายการจะต้องมีหนังสือ รับรองจากผู้ผลิต ระบุจำนวน และสถานที่ก่อสร้าง เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ขอความเห็นชอบก่อน จึงจะอนุญาตให้ดำเนินการ

18.2.5 สีอะคริลิก 100 % (ชนิดน้ำและน้ำมัน) ชนิดทาได้ทั้งภายในและภายนอก ให้ทาบนผิวนังห้องหรือ ส่วน ค.ส.ส. อาจปูนหรือไม่เจาปูนโดยทั่วไป

18.3 กรรมวิธีในการทาสี

18.3.1 พื้นผิวคอนกรีต และพื้นผิวน้ำด้าน

- ปล่อยให้ผิวพื้นแห้งสนิท ไม่น้อยกว่า 3 วัน

- ชั้นทราบน้ำมันเทศบูน สิ่งสกปรกอื่น ๆ ออกให้หมด
- ตกแต่งบริเวณผิวที่มีรูพรุนและรอยร้าวให้เรียบร้อย
- ทำการทาสีตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

18.3.2 พื้นผิวน้ำ

- พื้นผิวน้ำต้องแห้งสนิท
- ตกแต่งรอยแตกร้าวทั้งหมด ขัดให้เรียบ
- ทำการทาสีตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

18.3.3 พื้นผิวโลหะ

- ทำความสะอาดพื้นผิว ชั้นดินสกปรก สนิม ออกให้หมดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสม
- พื้นผิวที่ทำความสะอาดเสร็จแล้ว ควรลงมือทาสีให้เร็วที่สุด
- รองพื้นด้วยสีและวิธีการทาสี ตามกรรมวิธีของผู้ผลิต

18.3.4 การทาสีงานปูนปูruz อากาศเดิม

- พื้นผิวเดิมที่ทาสีอยู่แล้ว ให้ขัดสีเดิม ทำความสะอาดให้ปราศจากสิ่งสกปรกและคราบน้ำมัน และทาสีรองพื้นตามค่าแนะนำของผู้ผลิตทาสี
- พื้นผิวเดิมที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ต้องทำความสะอาดและทาสีเฉพาะตามค่าแนะนำของผู้ผลิต

18.4 การทาสีทับหน้า

ให้ทำการทาสีด้วยสีที่กำหนดโดยดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตโดยเครื่องครัวต์ การทาสีทับหน้า ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง โดยไม่นับสีรองพื้น การทาสีแต่ละครั้งจะต้องรอให้ครั้งก่อนแห้งสนิทแล้วจึงทาทับหน้าต่อไปได้ เมื่อทาเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องไม่เห็นสีของผิวพื้นเดิม รอยค่าง รอยแปรปรวน หรือความไม่เรียบร้อย การตกแต่งสีที่ขอบบุมและรอยต่อ จะต้องให้เรียบร้อย

19. งานครุภัณฑ์

19.1 ครุภัณฑ์มาตรฐาน

ใช้ครุภัณฑ์มาตรฐานตามแบบผลิตหรือประกอบโดยซ่างทำเครื่องเรือนโดยเฉพาะที่งานได้ถูกต้อง และเรียบร้อย ให้ทำด้วยย่างให้คมจะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจสอบแบบละ 1 ชุด จำนวนครุภัณฑ์ตามระบุในแบบรูป หรือแผ่นรายการประกอบแบบรายละเอียดครุภัณฑ์

19.2 ครุภัณฑ์เฉพาะที่

หากแบบรูปรายการประกอบให้ทำ แต่ยังมีรายละเอียดไม่ชัดเจนพอ ให้ผู้รับจ้างทำรายละเอียด เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อพิจารณา ก่อนลงมือทำการก่อสร้าง ทั้งนี้แบบรูปและวัสดุจะต้องสองคอลลั่ง กับวัสดุประสงค์ของผู้ออกแบบ

20. ลิฟท์โดยสาร

ในการนี้ที่แบบรูปกำหนดให้ติดตั้งลิฟท์โดยสาร ให้ผู้รับจ้างติดตั้งลิฟท์โดยสาร โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปก่อสร้าง ก่อนที่ผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งลิฟท์ ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักฐานเกี่ยวกับลิฟท์ที่นำมาลงต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพและไม่ได้รับการบำรุงรักษากฎและลิฟท์หลังจากขายตลอดระยะเวลา 2 ปี จะต้องมีการตรวจสอบความถูกต้องก่อนที่จะให้ผู้รับจ้างถอนเงินค่าประกันสัญญา

ข้อกำหนดในการตรวจสอบลิฟท์โดยสารก่อนที่ผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งหรือก่อนที่จะถอนเงินค่าประกันสัญญาจ้าง

20.1 หนังสือสัญญาซื้อขายลิฟท์โดยสารระหว่างผู้รับจ้างกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายลิฟท์ในประเทศไทย โดยมีหนังสือรับรอง หรือหนังสือแผ่นทึ้งที่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายลิฟท์อยู่ห้องกล่าว

20.2 ลิฟท์ที่จะนำมาริดตั้งให้ถือเกณฑ์มาตรฐานลิฟท์ที่โรงงานได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก.9001 หรือ มอก.9002 ในกิจการและขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน หรือลิฟท์ที่ได้รับการจดทะเบียนมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตรวจสอบได้จากหนังสือคู่มือผู้ซื้อ สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

20.3 ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันเครื่องและอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมดมีกำหนด 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งห้องน้ำดูดทุกตัวแม้ว่าเสร็จ และส่วนของงานเรียบร้อย จะต้องทำการดูแลรักษาและซ่อมแซมลิฟท์เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง โดยจ้างของบริษัทลิฟท์ซึ่งเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงตลอดเวลาที่รับประกัน และสามารถเรียกใช้ช่างบริการตลอดเวลา

20.4 ลิฟท์เป็นครุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยอุปกรณ์ เครื่องกล ระบบไฟฟ้า ระบบควบคุมที่เป็นคอมพิวเตอร์ และส่วนประกอบอื่นๆ จำนวนมาก ซึ่งโดยทั่วไปแล้วผู้รับจ้างก่อสร้างไม่ได้ดำเนินการจัดซื้อ แล้วนำใบเดินทางตั้งให้เอง เพราะไม่ได้เป็นผู้แทนจำหน่ายลิฟท์โดยตรงและไม่สามารถให้บริการห้องการติดตั้งเสร็จ เนื่องจากไม่มีช่างผู้เชี่ยวชาญด้านลิฟท์และอุปกรณ์ลิฟท์ไว้เป็นอย่างไร ผู้รับจ้างจะต้องซื้อจากบริษัทผู้แทนจำหน่ายลิฟท์ในประเทศไทย เท่านั้น

20.5 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการทำสัญญาการดูแลรักษาลิฟท์ตามระยะเวลาค่าประกันระหว่างวิทยาและบริษัทผู้จำหน่ายลิฟท์ และให้นำสัญญาดังกล่าวมาให้คณะกรรมการตรวจสอบพิสูจน์วันที่รับงานดูดทุกท้าย และให้สัญญานี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างด้วย ลิฟท์ที่นำมาติดตั้งจะต้องเสนอราคาค่าบริการ บำรุงรักษา รวมถึงการซ่อมแซมและคงกำหนดระยะเวลาที่จะต้องบำรุงรักษาหลังจากส่งมอบงานลิฟท์ตามที่ระบุในสัญญาจ้าง

20.6 ผู้แทนจำหน่ายลิฟท์จะต้องจัดอบรมบุคลากรของทางวิทยาลัยฯ ให้รู้จักการทำงานของลิฟท์ ขั้นส่วนของลิฟท์และสามารถช่วยเหลือผู้โดยสารออกจากลิฟท์ได้ในกรณีฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยที่ชัดเจนมอบให้กับทางวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ต้องให้เรียบร้อยก่อนดำเนินงาน

20.7 เมื่อได้ผ่านการตรวจสอบระบบการทำงานของลิฟท์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบหนังสือรับประกันผลงานซึ่งออกโดยตรงจากบริษัทผู้ขายและติดตั้งลิฟท์ที่ ซึ่งเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือในฐานะผู้แทนจำหน่าย เพื่อเป็นหลักประกันคุณภาพลิฟท์ ซึ่งจะถือว่าเป็นการส่งมอบลิฟท์ที่ถูกต้องตามเงื่อนไขในสัญญาจ้าง

อนึ่งจากการที่เคยมีการตรวจสอบว่าผู้รับจ้างไม่ดำเนินการจัดซื้อลิฟท์ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง มักจะนำลิฟท์เก่ามาติดตั้ง ลิฟท์ที่ไม่มีคุณภาพ ซึ่งขึ้นส่วนและอุปกรณ์ลิฟท์จากหน้าบานเหล็กมาประกอบเอง ไม่มีหนังสือสัญญาซื้อย้ายลิฟท์ระหว่างผู้รับจ้างกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายลิฟท์ในประเทศไทย เป็นเหตุให้ลิฟท์ชำรุดชำราย อาจเป็นอันตรายกับครุและนักเรียนขณะใช้ลิฟท์ ทำให้ทางราชการได้รับความเสียหายและราคาลิฟท์ที่ไม่ตรงตามสัญญาจ้าง ถูกกว่าราคาที่ได้ตั้งงบประมาณไว้ ไม่มีการบริการหลังการขายจากตัวแทนจำหน่ายลิฟท์ หากอุปกรณ์ในการซ่อมแซมได้ยาก เหราไม่สามารถหาตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยได้ จึงจำเป็นที่ผู้บริหารสถานศึกษาและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจะต้องร่วมกันตรวจสอบความทั่วถ้วนที่กำหนด เพื่อบังคับให้เกิดความมีผลลัพธ์เสียหายแก่ทางราชการ

ก่อสร้างมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง

สำนักอิริยาบถ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

02 - 281-5555 ต่อ 1811 1812



บันทึกผลการตอกเทาเข้ม

แบบรายการ..... วิทยาลัย.....
วิศวกรรมศาสตร์..... แผนที่.....
ผู้รับผ้าเช็ดตัว..... รั้งพี.....

ເງິນບັງລັກ	ຫຼຸງປັບອ້ອືດ
ທຳມາຍເຫຼົກ ມອງກ.	
ໝາກເຕີບເນີນ	
ຄວາມນາງເລີ່ມ	
ສູນຄົມຫຼັກ	
ຮະບະຍກຫຼູກເຊັ່ນ	

ลงชื่อ..... ผู้บันทึก
ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมงาน
ลงชื่อ..... อัครราชกิตติมณฑล

ประเกตไม้ บัญชีที่ 1

ลำดับ	รายชื่อไม้	ความนิยมแรง	ความจำเป็นทางการค้า
1.	ไม้เบง <i>Kyilia berrii</i> Graib Hutch.	111	A
2.	ไม้เปลือกสี <i>Pterocarpus Spp.</i>	114	A
3.	ไม้เต็ง <i>Shorea Ebbusa</i> Wall	148	A
4.	ไม้รัง <i>Pentaaome Suavis</i> A.D.	115	A
5.	ไม้เพียง <i>Coylelobium Lanocolatum</i> Grub	127	-
6.	ไม้เต็งตะน้อ <i>Shorea seriocarpa</i> Flora, Fiah & Hutchin	123	B*
7.	ไม้พุด kup <i>Intsia Baderi</i> Prain.	139	A
8.	ไม้กันกรา <i>Fragrea Fragrans</i> Rebs.	123	B
9.	ไม้ตะเคียนทอง <i>Hopea Odoreata Roxb.</i>	100	B
10.	ไม้บุนนาค <i>Mesua Ferrea Linn.</i>	196	A
11.	ไม้ตะเคียนขัน <i>Balanocarpus Heimii</i> .	-	-
12.	ไม้ตะเคียนหิน <i>Hopea Ferrea Pierra</i> .	137	B
13.	ไม้รักน, เถิงพาณิช <i>Shorea Thorelii Pierre</i> .	114	B
14.	ไม้รากฟ้า <i>Terninalia Alata Reymo.</i>	105	B
15.	ไม้ราชเทวีพัฟชาต <i>Erythrophloeum Tysmannii Kurs.</i>	166	B
16.	ไม้กระเบนเกลือดหรือมะเกลือลือเหลือง <i>Terminalia-muorona</i> Graio & Huten	154	B
17.	ไม้กระพี้เข้าคaway <i>Dallbergia Gultrata Graham.</i>	153	B
18.	ไม้เชียง <i>Dialium Cochinchinense Pierre.</i>	144	B
19.	ไม้พื้นน้ำ <i>Vitex Sp.</i>	139	A
20.	ไม้เดียงสน <i>Berrya Mollia Wall.</i>	125	A
21.	ไม้กระถินพามาน <i>Acacia Toomentosa Willkoria Pimarn.</i>	122	A
22.	ไม้ขานาง <i>Homalium Sp.</i>	117	B
23.	ไม้แคกราย <i>Stegospermum Nouranthum Kurs.</i>	112	A
24.	ไม้พะวง <i>Dipterocarpus Tuberoulatus Roxb.</i>	111	A
25.	ไม้บ่อค่ามต <i>Sincora Sp.</i>	104	A
26.	ไม้ตะแบกใหญ่ <i>Leciersstroemia Calyculata Kurz.</i>	104	B
27.	ไม้ตะเคียนราด <i>Hopea Avellanca Hoim.</i>	103	A
28.	ไม้พีง <i>Dipterocarpus Obusifolius Tejsm.</i>	102	B
29.	ไม้จะพิพ <i>Phoebe Sp.</i>	102	B*
30.	ไม้เดียงพรานagan และ <i>Garallia Broahiata Merr.</i>	101	B*
31.	ไม้เม็ก <i>Shorea Glauca king</i>	128	B*

ประทกไม้ บัญชีที่ 2

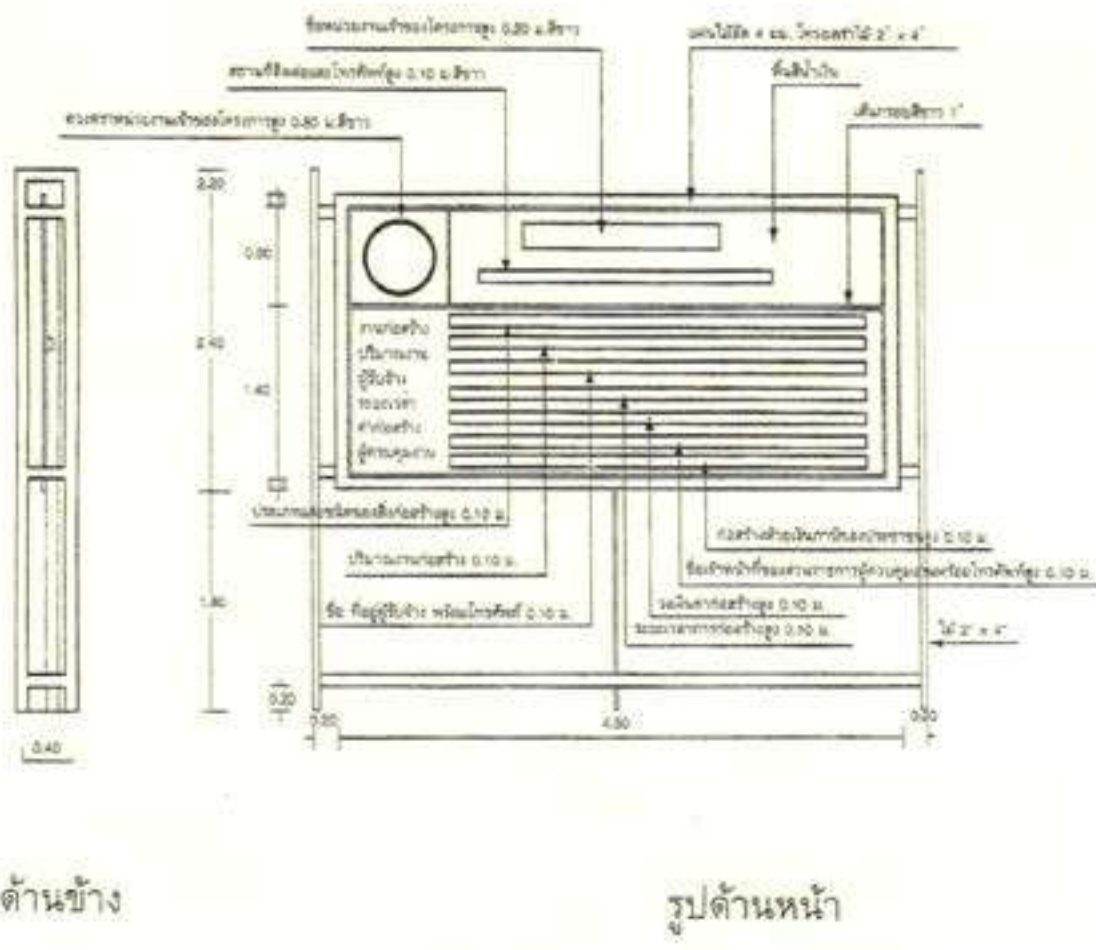
ที่	รายชื่อไม้	ความเนื้อหา	ความเข้มข้น
1.	*ไม้หอมดง Koompassia Malanodensis Benth.	165	C
2.	*เมี้ยน Homalium Sp.	146	C
3.	*ไม้หอกร้อ Sohieienora Oiega Merr.	142	C
4.	*เม็จฉะเจ้า, สาร Millettia Leucantan Kura.	129	C
5.	*เม็ตตาบิน Ivnqia Malsyanna Gliver.	123	C
6.	*ไม้ตะเงิน Pelyalthis Sp.	127	C
7.	*เม็ตังหก Calophyllum Pulcherrimum Wall.	125	C
8.	*เม็บวน Koompassia Excelsa Taub.	124	C
9.	*ไม้บูชา Terminalis Triteraidea Carib.	123	C
10.	*ไม้ทานกราน Termimiie Sp.	102	C
11.	*ไม้หลังค่า Disaspyres Sp.	120	C
12.	*ไม้กาล Shorea Parvifolia Dyer.	112	C
13.	*ไม้ระบุน้ำ Xylocarpus Moluccansis Roem.	112	C
14.	*เม็มเบเริง Bouen Oppositifelin Adeib.	110	C
15.	*เม็นเต่วงไช้แคน Duoananania Sp.	109	C
16.	*เม็นเตฟัน Protumm Serratum Engl.	108	C
17.	*ไม้ชะรา Carcinai Cerner Linn.	105	C
18.	*ไม้สู Dipterocarpus Sp.	103	C
19.	*ไม้กงหังหัน Calophyllum Sp.	103	C
20.	*ไม้กระเดียนหนู Anegetus Acuminata Wall	100	C

ประเทกไฟ บัญชีที่ ๓

ที่	รายชื่อไม้	ความนิ่งแรง	ความจำพวก ความธรรมชาติ
1.	ไม้บัวขาว <i>Medhuus Grandiflora</i> Fletch.	97	B+
2.	ไม้บอนดิน, สะเดาซัง <i>Chukeasiavelutina</i> Wight & Arn.	95	B+
3.	ไม้กีวิช <i>Careya Arcorea</i> Roxb.	94	B
4.	ไม้กราด <i>Dipterocarpus Intricatus</i> Dyer.	83	B
5.	ไม้อินกานินห้า <i>Lagerstroemia Flos-Roginac</i> Retz.	75	A
6.	ไม้พะยอม <i>Shorea Telara</i> Roxb.	75	B
7.	ไม้ไนน์ <i>Artocarpus</i> Sp.	81	A

ประเทกไฟ บัญชีที่ ๔

ที่	รายชื่อไม้	ความนิ่งแรง	ความจำพวก ความธรรมชาติ
1.	ไม้ต้าคราด <i>Vatica Cinerea</i> King	167	C
2.	ไม้ศรีนและ <i>Nephelium Eypoleucum</i> kurz	144	C
3.	ไม้พุก <i>Carairia</i> Sp.	127	C
4.	ไม้ส้มร้าน <i>Litchi Chinensis</i> Spreng.	125	C
5.	ไม้บางเสียง <i>Dipterocarpus Costatus</i> Caerl. F.	123	C
6.	ไม้หลันดัน <i>Shorea Guso</i> Blume.	109	C
7.	ไม้สูกรน <i>Shorea Rogorsiana</i> Raiz & Smit.	107	C
8.	ไม้ฟ้าไช, ห้าข้าว <i>Piatymitra Siamensis</i> Craib.	106	C
9.	ไม้ตะเก็บนกราบ <i>Shorea Gratissima</i> Dyer.	106	C
10.	ไม้ขบากเหรือย <i>Caroinia Therehi</i> Pierre.	106	C
11.	ไม้ทรงได้, พันดัน <i>Sohima Wallichii</i> Dorth.	104	C
12.	ไม้ตื้ว <i>Craterrylon</i> Sp.	103	C
13.	ไม้พันเข่า <i>Vatica</i> Sp.	102	C
14.	ไม้ล้ำร่อง <i>Soaphium</i> Sp.	102	C



หมายเหตุ หากเป็นอาคารประเภท 2 ลักษณะแผ่นป้ายต้องเป็น 1.20×2.40 เมตร

คู่มือผู้ชี้อ้าง

คู่มือผู้ชี้อ้างตั้งแต่บบปี 2545 กระทรวงอุตสาหกรรมได้เปลี่ยนแปลงรูปแบบจากหนังสือเป็นอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-document สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลที่ทันสมัย โดยการเชื่อมโยงกับเว็บไซต์คู่มือผู้ชี้อ้างที่ <http://www.tist.go.th> ซึ่งมีการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยตลอดเวลาเป็นประจำทุกเดือน

“ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดที่ได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือ โรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพแล้ว หากผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างส่งสัญ หรือ ต้องการหลักฐานเพื่อยืนยันความถูกต้อง ผู้รับจ้างจะนำมาแสดงได้โดยไม่มีเงื่อนไข” ทั้งนี้ให้เป็นความหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(1) ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่มีประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แม้ผู้ที่ได้รับการจดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะหรือรายการในการก่อสร้างให้สอดคล้องกับรายละเอียด หรือคุณลักษณะเฉพาะที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ชี้อ้างหรือใบแทรกคู่มือผู้ชี้อ้างที่กระทรวงอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น

(2) ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ประเทศไทย หรือขนาดเดียว กัน ตั้งแต่สามรายขึ้นไป ให้ใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานเท่านั้น

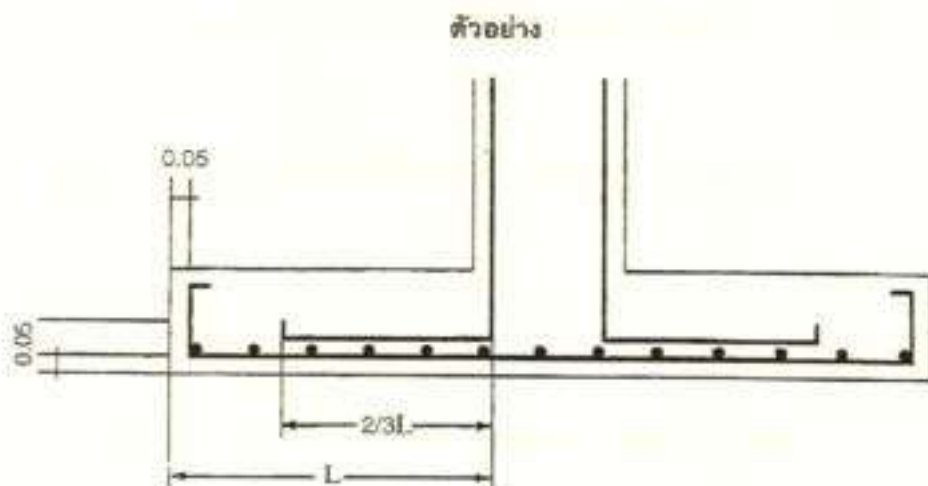
(3) ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ประเทศไทย ชนิด หรือขนาดเดียว กัน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ตั้งแต่สามรายขึ้นไป ให้ใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ทำ ในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพเท่านั้น

(4) ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ประเทศไทย ชนิด หรือขนาดเดียว กัน น้อยกว่าสามราย ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ

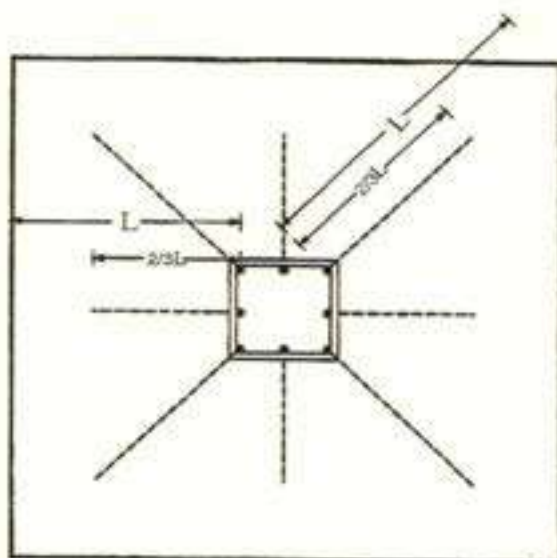
ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ที่จะนำมาใช้ห้องคาน รายชื่อที่ปรากฏอยู่ในบัญชีคู่มือผู้ชี้อ้าง หรือใบแทรกคู่มือผู้ชี้อ้างที่กระทรวงอุตสาหกรรมจัดทำขึ้นถึงเดือนก่อนหน้า เดือนที่ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง

หมายเหตุ 1. วัสดุผลิตภัณฑ์ตามข้อ (2), (3), (4) จะต้องมีเครื่องหมายการค้าหรือชื่อบริษัท หรือโรงงาน ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมายพัรคัมทั้งเครื่องหมายมาตรฐานอุตสาหกรรมและ หมายเลข มอก. กำกับไว้ชัดเจน ถ้าไม่สามารถแสดงบนผลิตภัณฑ์ได้ก็ให้แสดงบนที่บหหรือมี แผ่นป้ายแสดงให้ชัดเจน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้มีการประกาศกำหนดมาตรฐาน

- ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้ในแบบรูป หรือรายละเอียดประกอบแบบ ก่อสร้างกำหนดได้
2. การนีวัสดุอุปกรณ์ที่ได้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว และต่อมาก็ตรวจ อุตสาหกรรม ได้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพิ่มเติม หรือแก้ไขปรับปรุงขึ้นใหม่ ให้ถือมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ได้ประกาศเพิ่มเติมได้
 3. วัสดุ-อุปกรณ์ ประกอบอาคารทุกชนิดที่จะใช้ในการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างนำตัวอย่าง หรือเอกสาร ประกอบซึ่งสามารถตรวจสอบพิสูจน์ได้ว่าถูกต้องตามแบบรูปรายการ ตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและตามระเบียบพัสดุ มอบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง หรือ ผู้รับผิดชอบ ซึ่งมีอำนาจรับรองความมติ ครม. ซึ่งหมายถึงสถาบันกิ - วิศวกร หรือผู้เข้ามาลงรายการ พิจารณาผ่าน คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนอนุมัติให้ติดตั้ง หากผู้รับจ้าง ดำเนินการไปโดย ไม่ได้รับการอนุมัติ และพิสูจน์ทราบได้ว่าได้ทำผิดไปจากแบบรูปรายการ ผู้รับจ้างต้องรื้อถอนแก้ไขทันที และผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกค่าเสียหายได ๆ ทั้งสิ้น

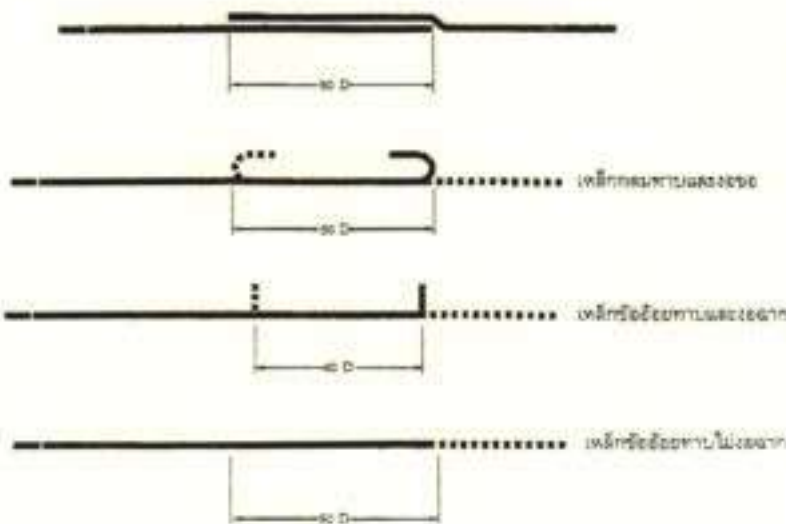


ในการนีเป็นคินเดินให้ข้ามฐานราก และหอยด้วยอกไม้อีกตัวหนึ่ง 0.025 เพื่อให้ระยะห่างจากดิวออยล์ กับดิวเทลิกเท่ากัน 0.075

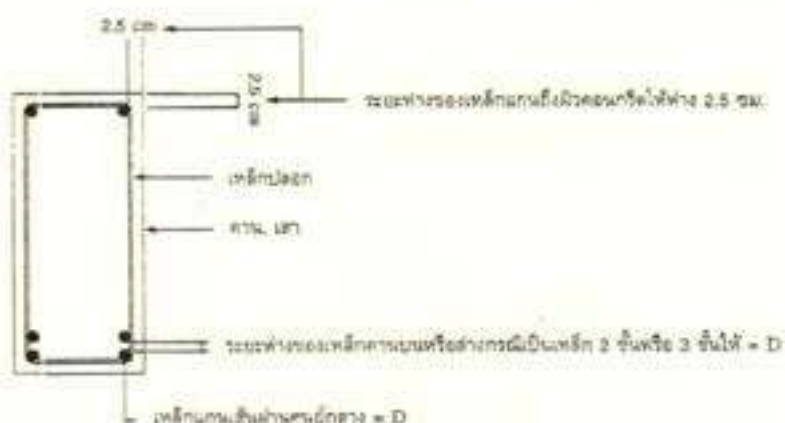


ขยายนการตัดเทลิกเส้นฐานราก

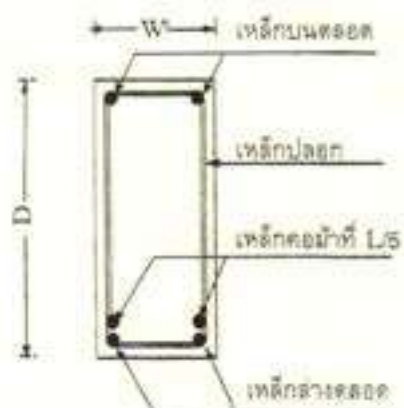
หมายเหตุ แบบรูปดังแต่หน้า 71-79 เป็นดิวย่างแนวทางการผูกเทลิก-การเสริมเทลิก ในกรณีที่แบบรูป ไม่ได้กำหนด หรือไม่ชัดเจน ก็ให้ถือปฏิบัติตามนี้



การต่อเหมืองด้วยวิธีทดสอบ

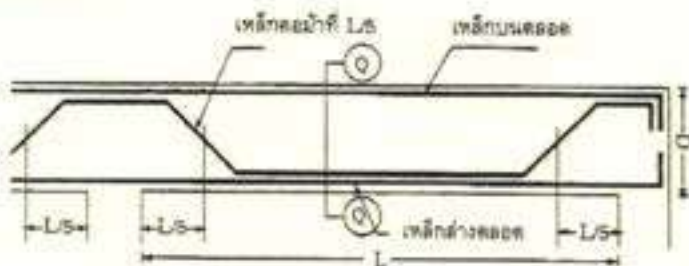


ข่ายการตัดเหมืองปลอกเส้า, ตามและรายละเอียดของวิธี

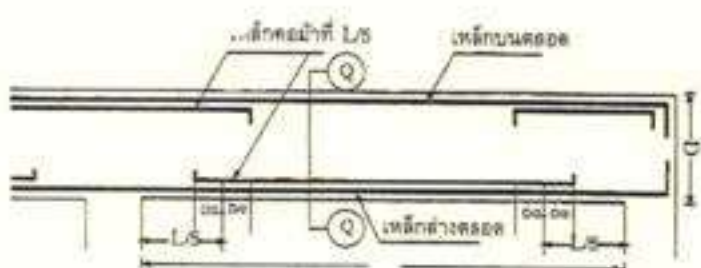


- การเมื่อยูปปั๊ดของชาติฯ ระบุการตัดเหมืองด้วยวิธี "ขบ.ที่ ๑๕" ให้การตัดเหมืองด้วยม้าโลบไม่มีแนบของรายการและเรียบของการตัดเหมืองด้วยห้องทดลองให้ ก็จะได้รับการจัดตั้งสำหรับเหมืองด้วยห้องทดลอง ตามแบบ ก. สำหรับการตัดคลังห้องน้ำเหมืองด้วยห้องทดลอง ตามแบบ ๒ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรเป็นการเฉพาะก่อนดำเนินการ โดยข้างในห้องด้วยห้อง - เหล็กด่าง - เหล็กกล่องม้า ให้ต้องการแบบระบุ

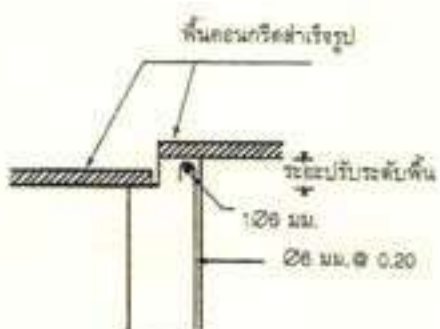
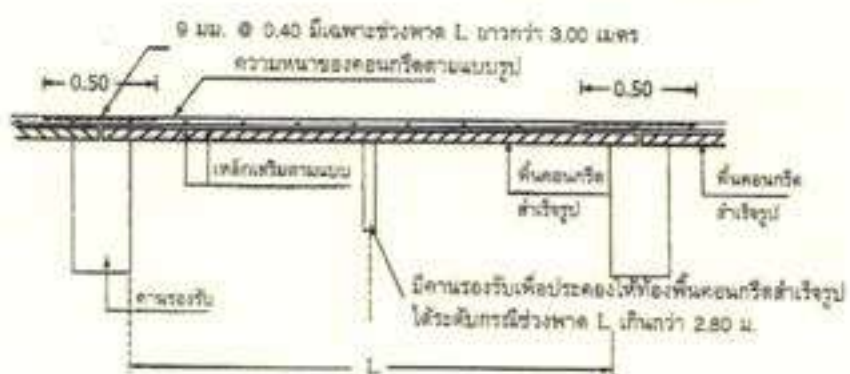
ขยายหน้าตั้งค่า Q-Q



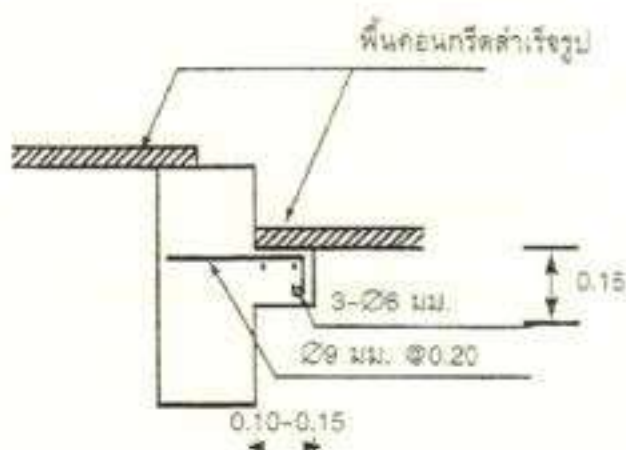
แบบ ก.



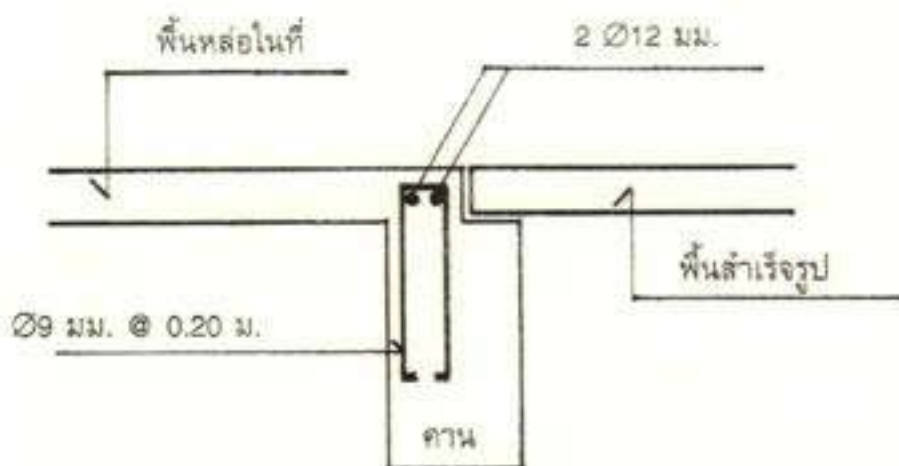
แบบ ข.



การทำร่องดับพื้นดอนกริดสำเร็จรูป (กริดที่วางจะลับถ่างกันเป็นคราว 5 ชั้น.)

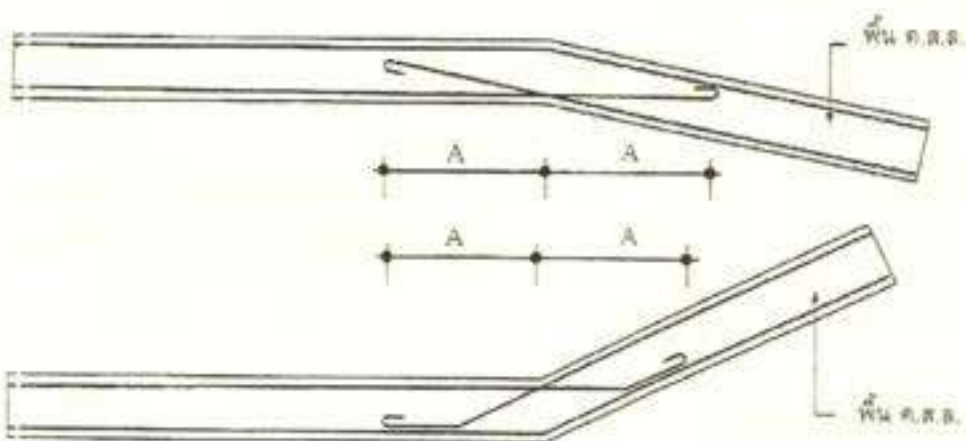


การทำผู้ช่างรับพื้นค้อนกรีตสำเร็จรูป (กรณีไม่มีเหล็กเสริมให้ใช้ตามรูปแบบนี้แทนได้)

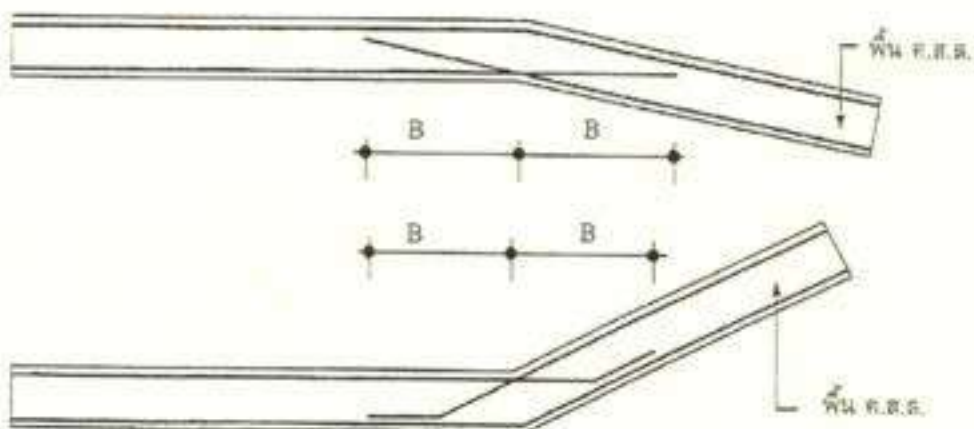


การเสริมเหล็กคาน ต.ส.ล.
(กรณีพื้นสำเร็จรูปต้องอยู่ระดับเดียวกับพื้นหดอในที่)

รายละเอียดทั่วไปสำหรับการเตรียมเหล็กพื้น-คาน บริเวณหัก SLOPE



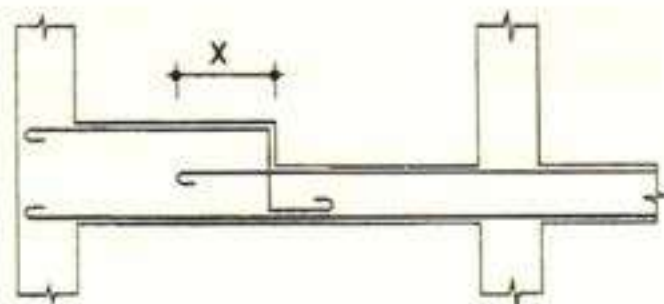
เส้นผ่าแนวนอนยึดกลางเหล็ก	ระยะ A (m)
Ø 9 mm.	0.40
Ø 12 mm., DB 12 mm.	0.50
DB 16 mm.	0.60



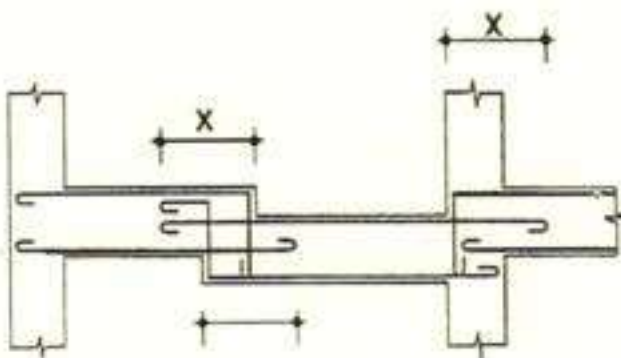
ระยะ B = 50 เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็ก

รายละเอียดที่นำไป สำหรับการเสริมเหล็กงาน ที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบ

ในการนีคานลดขนาด

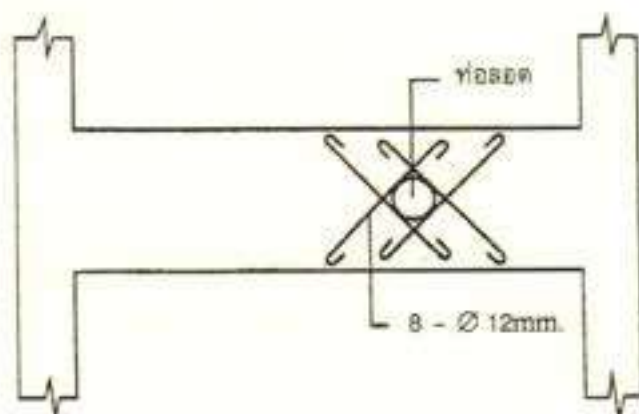


ในการนีคานลดระดับ

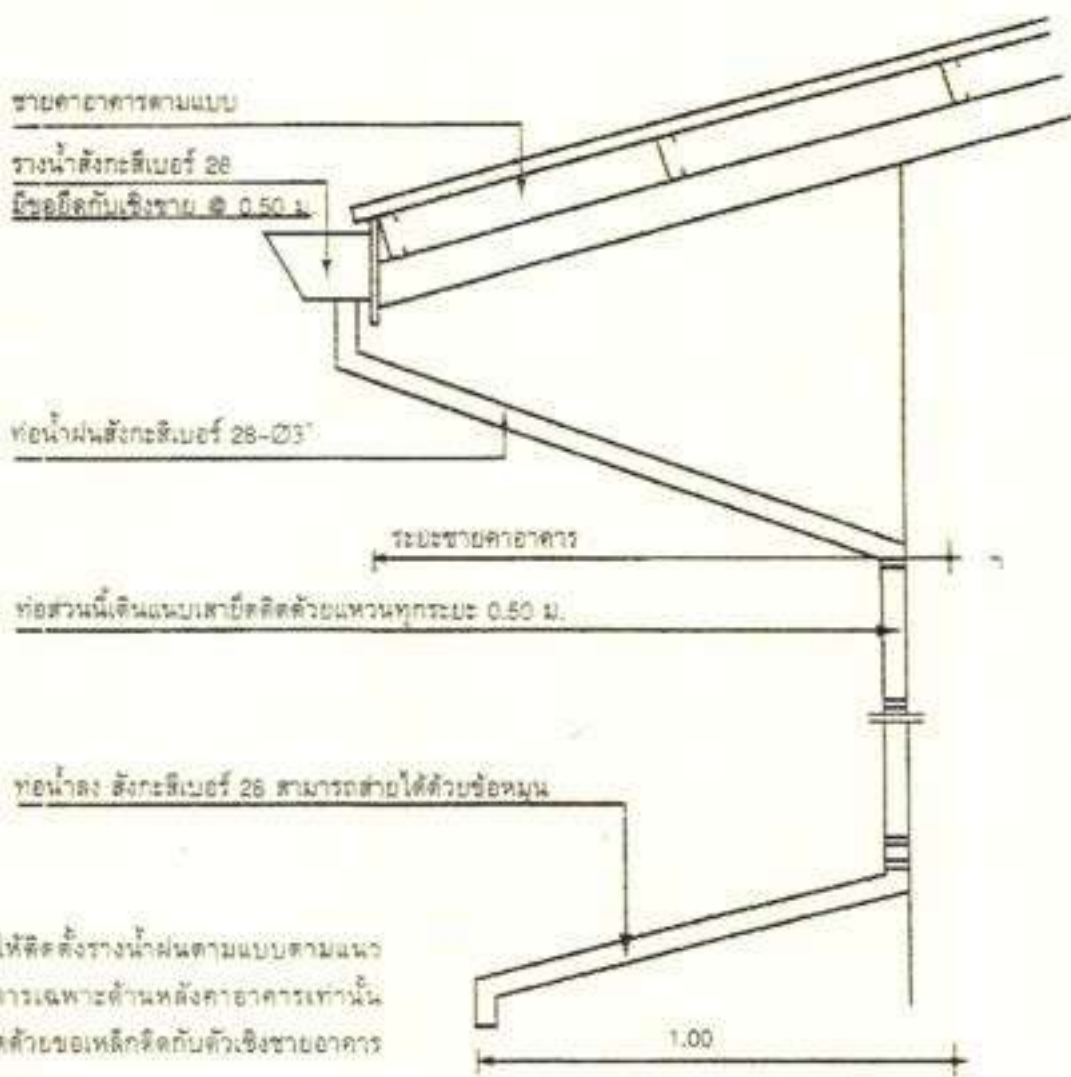


ระยะ X ไม่น้อยกว่าความสูงของงาน

ในการนีคานผังก่อ

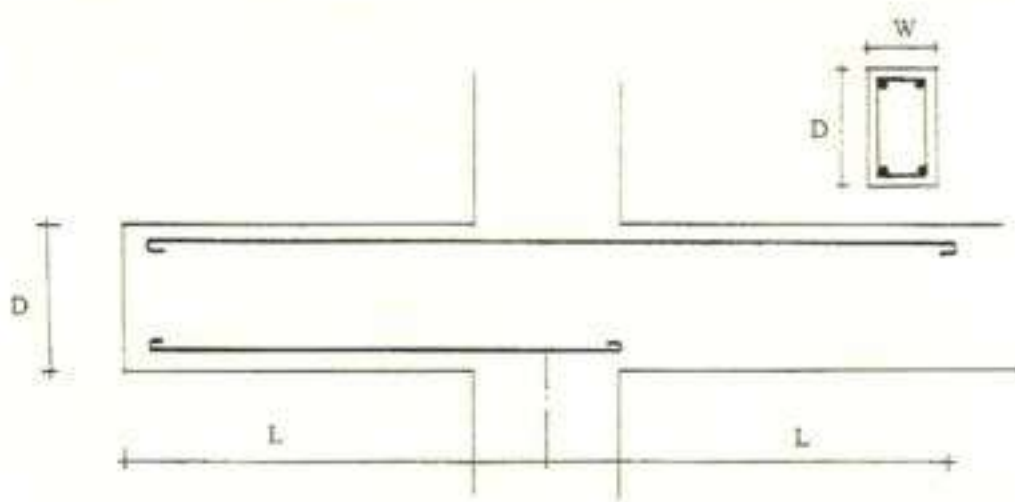


การติดตั้งร่องน้ำในอาคาร

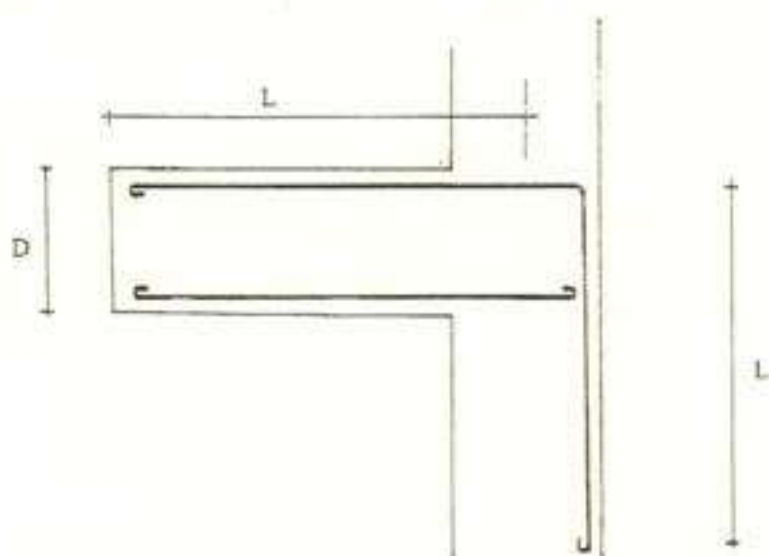


การติดตั้งร่องน้ำและห้อง ให้ติดตั้ง
ตั้งให้แน่นหนาตามหลักวิชาช่างที่ดี

การเสิร์ฟเหลือกความยืน การนิรูปตัวคานยืน ไม่เป็นแบบของข่ายและอี้ดี้ความความยาวของคานไว้ให้ใช้ชีวิตร่วมกับจักราดหนังเหลือกเสิร์ฟ ตามแบบ ๑ สำหรับคานยืนที่มีความต้องเนื่องจากแบบนี้ สำหรับคานที่ปืนจากลาก่อนก็ได้



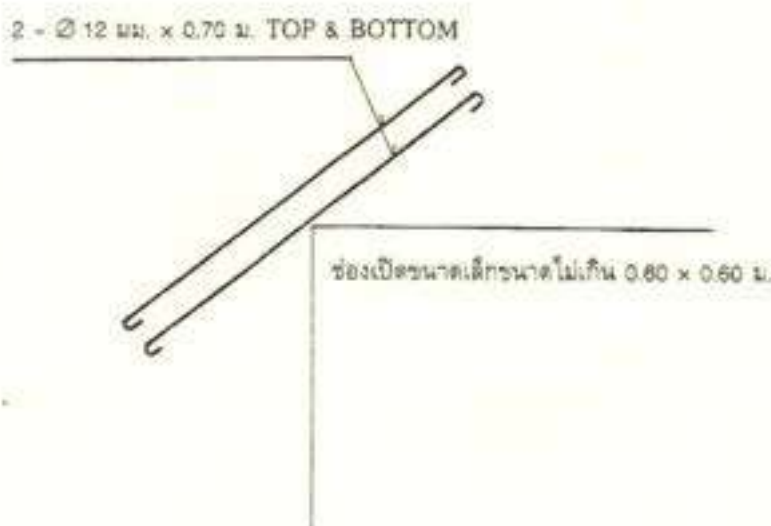
แบบ ๑



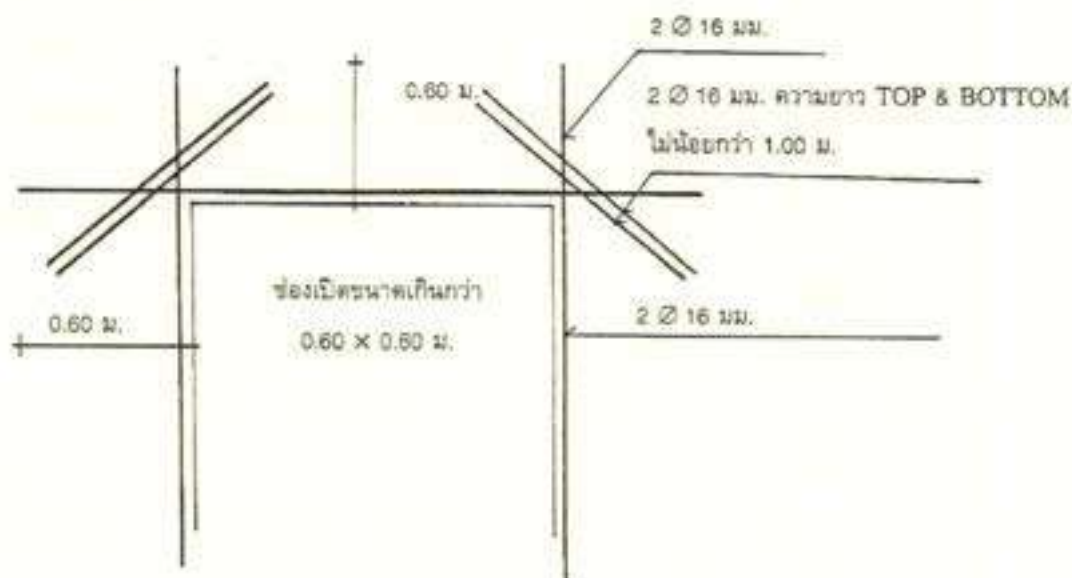
แบบ ๒

การตีเป็นช่องเป็นหินบริเวณพื้นหรือผนังดอนกrietส์เวย์มอลล์ ก้าไม่มีแบบขากาให้เลื่อนหลักบริเวณดูมุนช่องเป็น

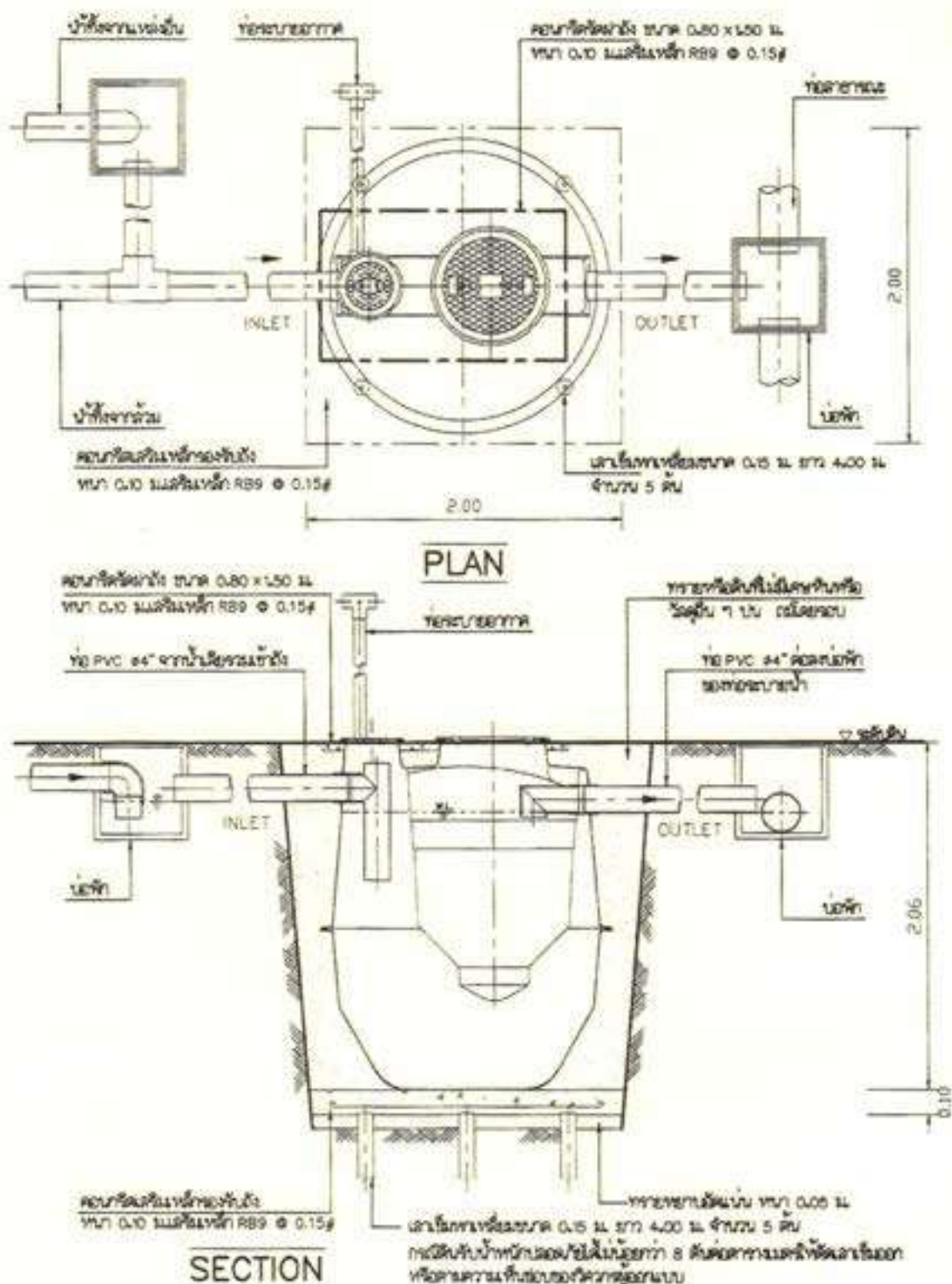
1. ถ้าเป็นช่องเปิดขนาดเด็ก ขนาดไม่เกิน 0.60×0.60 ม.



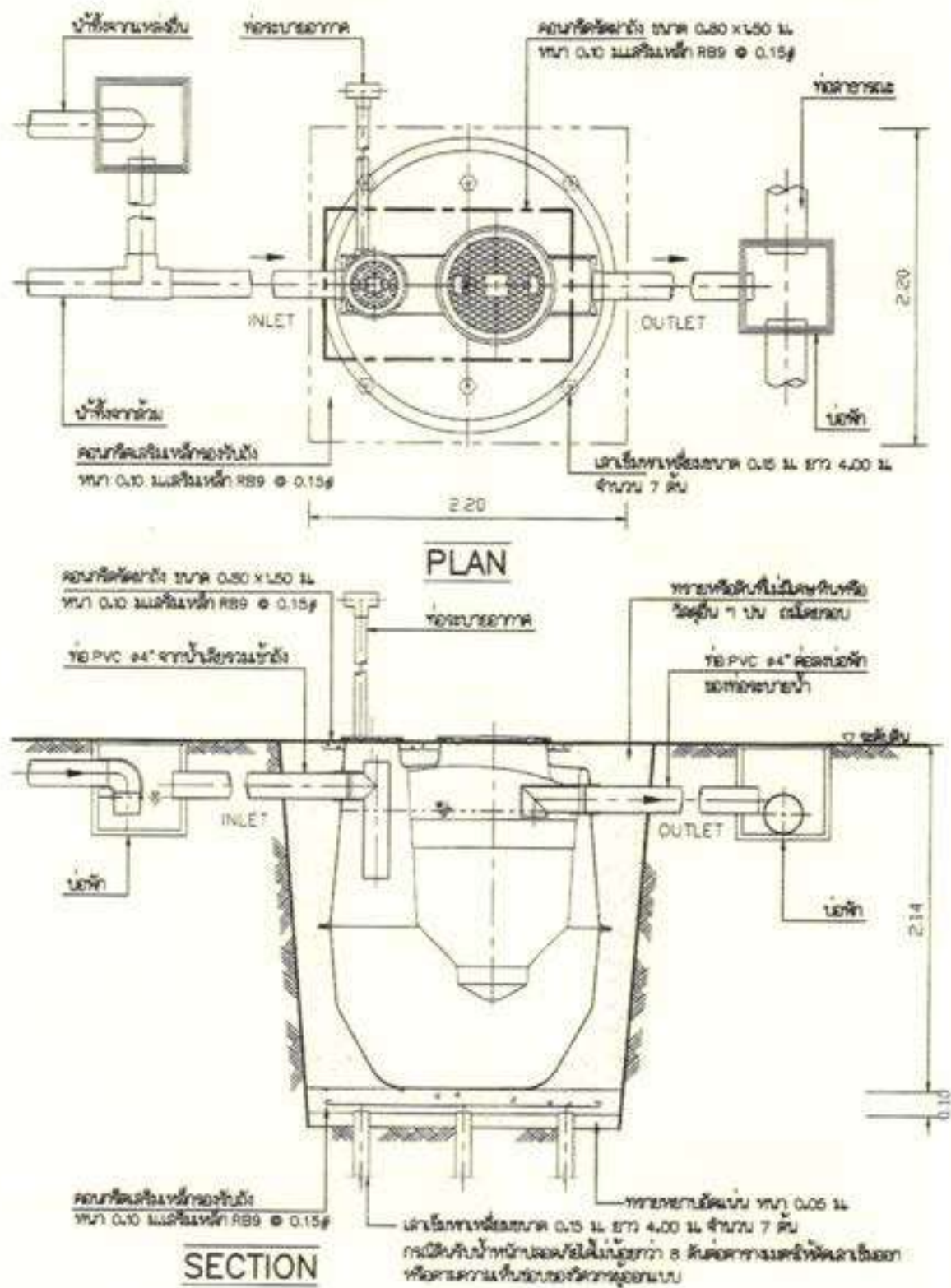
2. ถ้าเป็นช่องเปิดขนาดใหญ่ ขนาดเกินกว่า 0.60×0.60 ม.



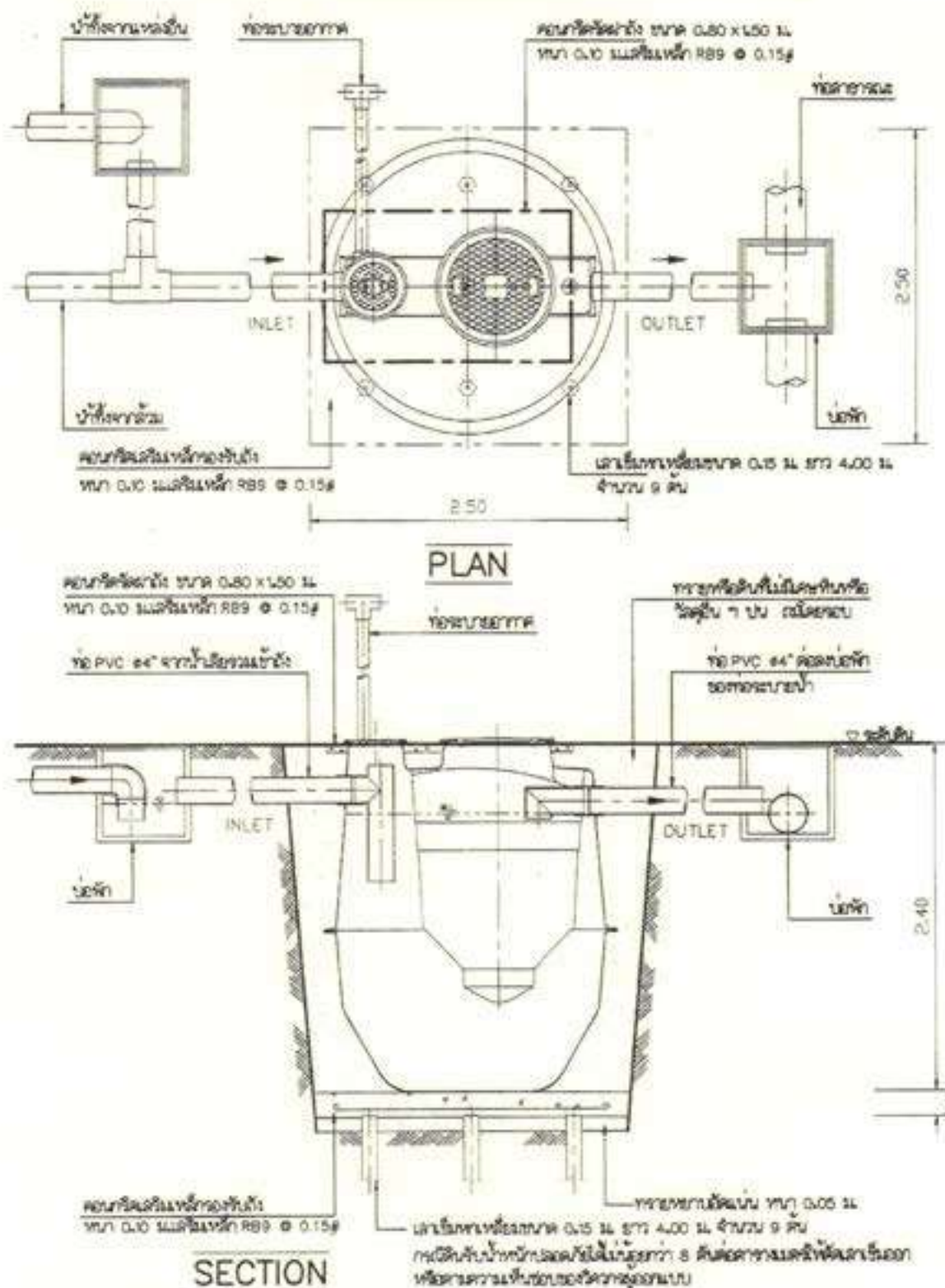
รายการประกอบแบบติดตั้งสำปัด ขนาด 3,000 ลิตร



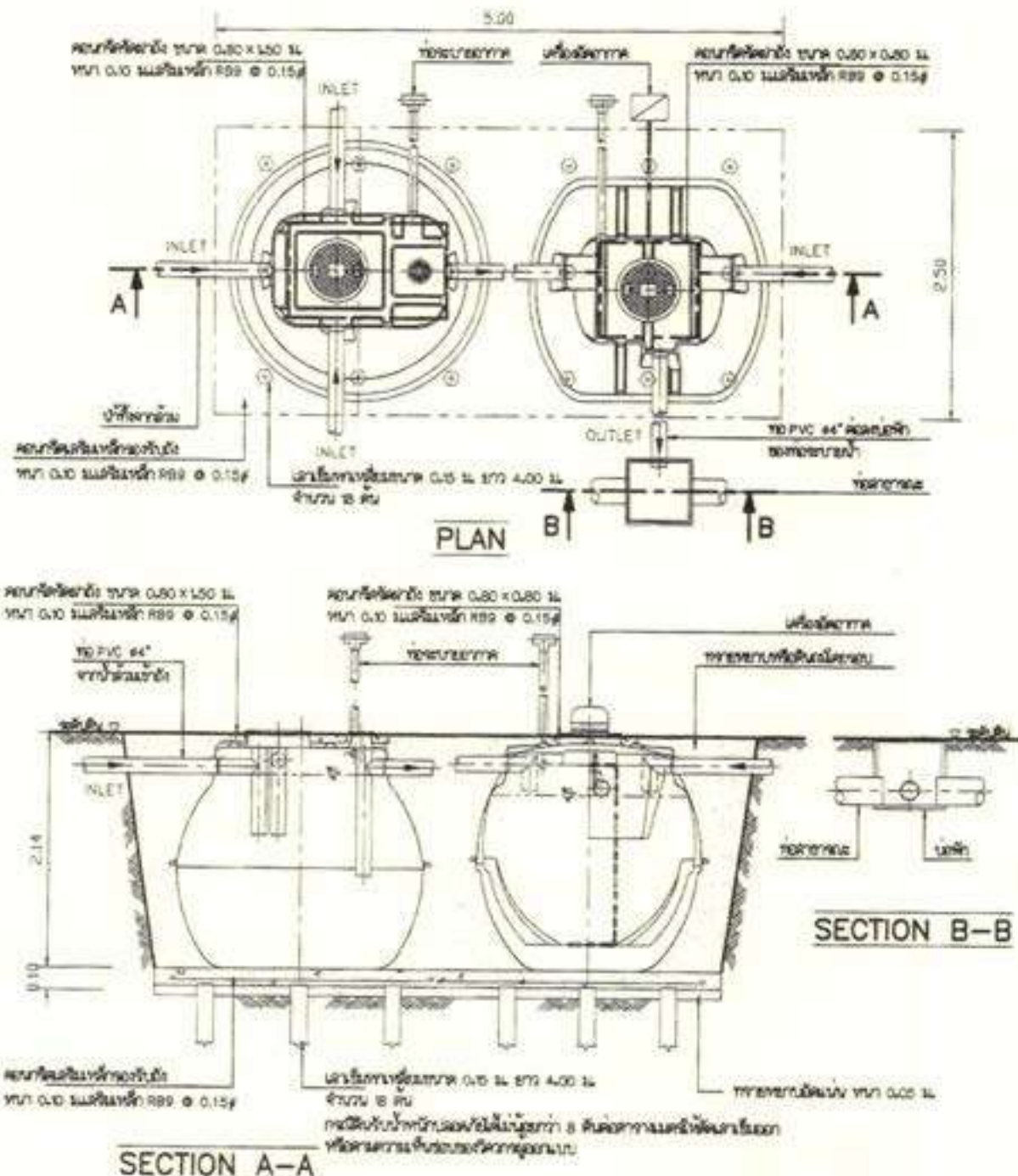
รายการประกันแบบดั้งเดิม จำนวน 4,000 ลิตร



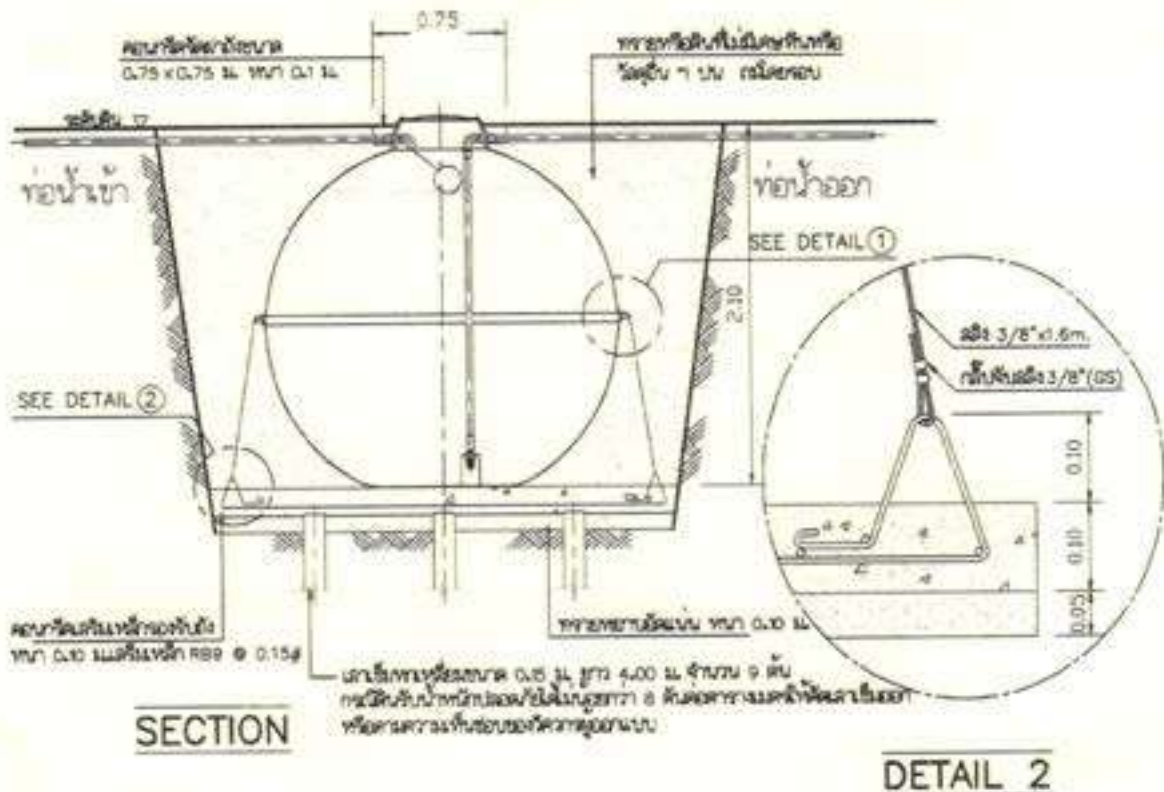
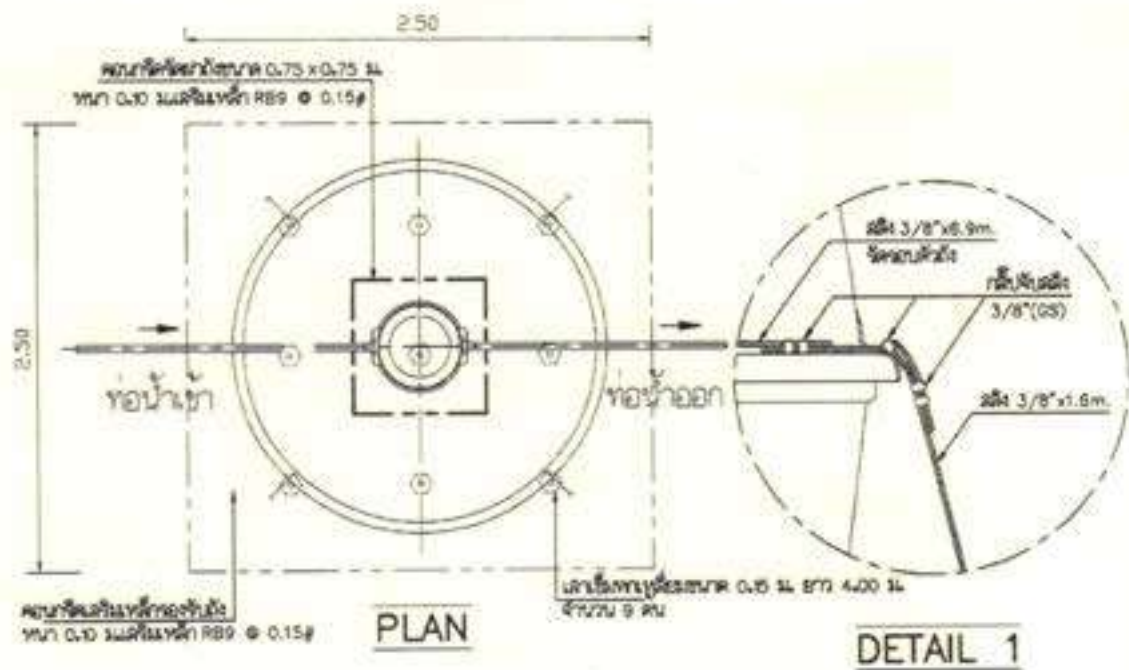
รายการประกอบแบบติดตั้งสังกะป้าบัด ขนาด 5,000 ลิตร



รายการประกอบแบบติดตั้งท่อปานด์ ขนาด 5,000 ลิตร



รายการประมวลผลแบบติดตั้งรังก์บันไดคิน ขนาด 4,000 ลิตร



รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง

(เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง)

เรื่อง การเจ้าสำราจดิน



สอศ.

กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง สำนักอำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

(เป็นเอกสารสำคัญต้องอ่านก่อนประมูล และเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา)

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

1. คุณสมบัติของนิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจดิน / คำนวณการรับน้ำหนักของดิน

1.1 กรณีที่เป็นนิติบุคคลเอกสาร จะต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนกับมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการ ในเรื่องดังกล่าว สำหรับนิติบุคคลที่เป็นหน่วยงานของรัฐ จะต้องเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีภารกิจตามกฎหมายการจัดตั้ง

1.2 มีวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจดินในภาคสนาม พร้อมทั้งลงนามรับรองการเจาะสำรวจดิน ซึ่งจะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ส่วนรายการคำนวณ ทางด้านปฐพีกศาสตร์และข้อมูลประกอบจะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับปั๊มต่ำกว่าสามัญวิศวกรรมโยธา

1.3 มีวิศวกรผู้ให้คำแนะนำ ปรึกษา พร้อมทั้งลงนามรับรองผลและสรุปผลให้ข้อเสนอแนะชนิดฐานราก ซึ่งจะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุตติวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เท่านั้น

2. ตำแหน่งและจุดทดสอบในการเจาะสำรวจดิน

2.1 ตำแหน่งและจุดทดสอบที่จะทำการเจาะสำรวจ ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจดิน ทั้งนี้ ผลการทดสอบจะต้องครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด โดยจำนวนจุดต้องไม่น้อยกว่าที่ปรากฏในแบบรูป รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง สัญญา

2.2 ให้มีแผนผังแสดงตำแหน่งอาคารข้างเคียง แนวรั้ว สิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง, แกนแสดงทิศทางของอาคาร (แกน X, แกน Y เป็นต้น) พร้อมระบุพิกัด GPS ของหลุมเจาะทุกหลุม ลงในเอกสารรายงานผลการเจาะสำรวจดินให้ครบถ้วน

3. วิธีการเจาะสำรวจดิน

3.1 ให้ทำการเจาะสำรวจโดยวิธี Boring Test ด้วยวัสดุ, อุปกรณ์, เครื่องมือ, ช่างฝีมือที่ดี ตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองหรือวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และมีวิศวกรโยธาควบคุมอยู่ขณะทำการเจาะสำรวจ ตลอดเวลา

3.2 การเจาะสำรวจสามารถใช้ได้ทั้งระบบเจาะกระแทก (Percussion Drilling) และระบบเจาะปั๊น (Rotary Drilling)

3.3 การเจาะสำรวจดินทุกระบบ เครื่องเจาะต้องตั้งอยู่บนแท่นที่มีความมั่นคงแข็งแรง ห้ามวางเครื่องเจาะอยู่บนรถยนต์โดยเด็ดขาด

3.4 การเจาะสำรวจดินแต่ละหลุม ต้องเจาะลึกกว่าความยาวของเสาเข็มที่สามารถรับน้ำหนักตามที่สรุปผลการเจาะสำรวจดินไม่น้อยกว่า 3-5 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเสาเข็ม และต้องไม่น้อยกว่า 3 เมตร หากไม่สามารถเจาะได้เนื่องจากติดชั้นหิน ต้องเจาะชั้นหินลงไปอีกไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อตรวจสอบลักษณะของชั้นหิน ว่าสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้โดยปลอดภัย สำหรับในบริเวณที่มีชั้นดินอ่อน เช่นกรุงเทพฯ และปริมณฑล ให้เจาะลึกไม่น้อยกว่า 30 เมตร ตามกรรมวิธีการเจาะสำรวจตามปกติที่สามารถกระทำได้

3.5 การเจาะสำรวจดินด้วยระบบอื่นนอกจากนี้ ให้เสนอเอกสารข้อมูลพร้อมเหตุผล ประกอบมายังกลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างฯ เพื่อพิจารณา ก่อนทำการเจาะสำรวจดิน

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

4. วิธีการป้องกันหลุมเจาะ

วิธีการป้องกันหลุมเจาะ จะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

4.1 ใช้วิธีป้องกันผนังหลุมเจาะถล่ม ด้วยวิธีที่เหมาะสม เช่น ตอกห้อเหล็กกันดิน (Steel Casing) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 7.5 เซนติเมตรขึ้นไป หรือใช้น้ำโคลนดินธรรมชาติ หรือใช้น้ำโคลนเบนโทไนท์ (Bentonite Slurry)

4.2 หากการเจาะทำบริเวณที่มีชั้นดินอ่อน เช่น กรุงเทพและปริมณฑล ๆ ต้องใชห้อเหล็กกันดิน (Steel Casing) ตอกนำก้านเจาะลงไปด้วยเพื่อป้องกันผนังหลุมเจาะและเพื่อความสะดวกในการหมุนเวียนนำโคลนในการเจาะล้างหลุม (Wash Boring)

5. การเก็บตัวอย่างดิน

การเก็บตัวอย่างดิน จะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

5.1 ปฏิบัติการเก็บตัวอย่างจากกระบวนการแบ่ง (Split Spoon Sampler)

5.1.1 หลังจากยกก้านเจาะออกจากหลุมเจาะแล้ว ถอดกระบวนการแบ่งออกจากก้านเจาะ

5.1.2 ถอดประกอบระบบแบ่ง แล้วเปิดระบบแบ่งแยกออก

5.1.3 วัดความยาวของตัวอย่างดินที่เก็บได้ในกระบวนการแบ่ง พร้อมถ่ายรูป

5.1.4 เก็บตัวอย่างดินใส่ส่องในขวดเก็บตัวอย่าง

5.1.5 เมื่อเก็บตัวอย่างดินเรียบร้อย ให้ทำความสะอาดกระบวนการแบ่งด้วยแปรงหรือผ้าให้ปราศจากเศษดินตกค้าง

5.1.6 สำหรับตัวอย่างดินที่ได้จากการแบ่ง จะตัดแบ่งออกเป็น 3 ส่วนส่วนละ 15 เซนติเมตร (วัดจากปลายกระบวนการ) บรรจุภาชนะพนักให้แน่นหนา แล้วส่งกลับไปยังห้องปฏิบัติการ เพื่อทดสอบคุณสมบัติทางฟิสิกส์และเคมีภysis และจำแนกประเภทดินตามมาตรฐาน

5.2 ปฏิบัติการเก็บตัวอย่างจากกระบวนการแบ่ง (Thin Walled Tubes)

5.2.1 ทำความสะอาดหลุมเจาะ โดยต้องไม่ทำให้ดินที่จะเก็บตัวอย่างกระทบกระเทือน

5.2.2 ถ้าระดับที่จะเก็บตัวอย่างอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำใต้ดิน ให้รักษาระดับน้ำในหลุมเจาะไม่ให้ต่ำกว่าระดับน้ำใต้ดิน

5.2.3 วางกระบวนการแบ่งเก็บตัวอย่างลงกันหลุม แล้ว กดกระบวนการเก็บตัวอย่างอย่างรวดเร็ว

5.2.4 ห้ามหมุนกระบวนการเก็บตัวอย่างในระหว่างที่กดกระบวนการ

5.2.5 ระยะความลึกของการกดกระบวนการขึ้นอยู่กับ ความแข็งของดิน แต่ต้องไม่มากกว่า 5 -10 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางกระบวนการแบ่ง

5.2.6 ถอนกระบวนการเก็บตัวอย่างขึ้นด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันดินตัวอย่างเสียสภาพ

5.2.7 หลังจากนำเอากระบวนการเก็บตัวอย่างขึ้นมาจากหลุม ให้วัดความยาวของตัวอย่างที่เก็บได้ในกระบวนการ

5.2.8 ตัดตัวอย่างที่เสียสภาพที่อยู่ตรงปากกระบวนการ วัด ความยาวอีกครั้ง แล้วซีลปากกระบวนการด้วยเทียนไข

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

5.2.9 ตัดตัวอย่างที่กันระบบทอกออกอย่างน้อย 1 นิ้ว วัดความยาวตัวอย่างที่เหลือในระบบทอกแล้วซีลกันระบบทอกด้วยเทียนไขหรือวัสดุเทียบเท่า

6. การตรวจระดับน้ำใต้ดิน (Water Table Observation)

การตรวจระดับน้ำใต้ดิน จะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

6.1 ให้ตรวจระดับน้ำใต้ดิน ทุกหลุมที่เจาะสำรวจ

6.2 หลังจากการเจาะหลุม การตอก ทดสอบ และเก็บตัวอย่างแล้วเสร็จ ให้ล้างหลุมเจาะด้วยน้ำสะอาดจนน้ำโคลนหมด

6.3 อาจจะต้องตัดชั้นหิน พิรชี เพื่อป้องกันหลุมพัง

6.4 ทิ้งหลุมเจาะไว้ 24 ชั่วโมง เป็นอย่างน้อย แล้วให้วัดความลึกของระดับน้ำ ใต้ดิน แล้วบันทึก

7. เอกสารรายงานผลการเจาะสำรวจดิน

นิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจดิน จะต้องส่งรายงานผลการเจาะสำรวจดินให้วิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้างในขั้นตอนต่อไป โดยส่งจำนวน 3 ชุด (เป็นเอกสารต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 2 ชุด) ทั้งนี้ วิทยาลัยฯ จะต้องส่งเอกสารส่วนที่เป็นต้นฉบับให้กับกลุ่มมาตรฐานอาคารฯ เพื่อพิจารณา รายงานผลการเจาะสำรวจดินต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

7.1 ปกเอกสาร ดูรายละเอียดตามตัวอย่างที่แนบมา (สามารถใช้รูปแบบอื่นได้ แต่ทั้งนี้ต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนด)

7.2 แผนผังแสดงตำแหน่งของหลุมเจาะ แสดงตำแหน่งอาคารและสิ่งก่อสร้างช้างเคียง แนวรั้ว ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง, แกนแสดงทิศทางของอาคาร (แกน X, แกน Y เป็นต้น), ระบุพิกัด GPS และระดับปากหลุม ของหลุมเจาะทุกหลุม

7.3 วิธีการเจาะสำรวจ ให้มีข้อมูลที่ครบถ้วนทุกหัวข้อที่อยู่ในข้อกำหนดตามเอกสารนี้

7.4 รูปถ่ายขณะเจาะสำรวจ แสดงภาพขณะเจาะสำรวจและข้อมูลหมายเลขหลุมเจาะ, วันและเวลาที่เจาะ, ชื่ออาคาร, สถานที่เจาะ, การเก็บตัวอย่างดินและการทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น ทั้งนี้รูปถ่ายจะต้องแสดงให้เห็นความมั่นคงแข็งแรงของเครื่องเจาะ

7.5 รายการคำนวนข้อมูลทางด้านปฐพีกลศาสตร์

7.5.1 ให้มีข้อมูลที่ครบถ้วน

7.5.2 จะต้องมีตารางแสดงรายการคำนวนข้อมูลการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน/เสาเข็ม โดยให้คำนวนทุกรายละเอียด/ ความยาว ทุก 1.00 เมตร จนสิ้นสุดหลุมเจาะ

7.6 ตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log) แสดงรายละเอียด, ข้อมูล, และสัญลักษณ์ เป็นต้น ให้ครบถ้วน

7.7 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้เจาะสำรวจ / คำนวนการรับน้ำหนักของดิน

7.7.1 เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา (จะต้องแสดงหนังสือรับรองจากสาขาวิศวกรรมแบบด้วย)

7.7.2 เอกสารรายงานและการคำนวน ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน และสอดคล้องกับข้อมูลการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็ม ในแบบรูประยการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบแบบกำหนดไว้

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

7.7.3 ให้วิศวกรผู้เจ้าสำรวจ / คำนวนการรับน้ำหนักของดินลงนามรับรองในเอกสารทุกแผ่นที่ เป็นข้อมูลทางวิศวกรรม

7.7.4 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้เจ้าสำรวจ / คำนวนการรับน้ำหนักของดิน จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้นในกรณีที่ใช้แบบฟอร์มนี้เป็นอย่างอื่น กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา

7.8 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบในการสรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก มีรายละเอียดดังนี้

7.8.1 เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุคลิกวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา เท่านั้น(จะต้องแสดงหนังสือรับรองจากสถาบันวิศวกรรมฯ)

7.8.2 การสรุปผลต้องให้ชัดเจน ครบถ้วน และจะต้องระบุชนิดฐานรากให้สอดคล้องกับ ข้อมูลการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็มในแบบรูประยการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ (ดูตัวอย่างที่แนบ)

7.8.3 รายละเอียดฐานรากของอาคารการสรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก ต้องให้ ชัดเจนครบถ้วน การระบุกำลังรับน้ำหนักปลดภัยของดิน/เสาเข็ม ต้องระบุให้สอดคล้องกับแบบรูป รายการ และสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ โดยให้เลือกใช้เพียงชนิดเดียว

7.8.4 ให้วิศวกรโยธาผู้สรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก ลงนามรับรองในเอกสารทุก แผ่น ที่เป็นข้อมูลทางวิศวกรรม

7.8.5 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบในการสรุปผลให้คำแนะนำชนิดของฐานราก การรายงานผลการเจาะสำรวจดินในส่วนของการสรุปผล จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น ในกรณีที่ใช้แบบฟอร์มนี้ เป็นอย่างอื่นกลุ่มมาตรฐานอาคารฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา

7.8.6 กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้างฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบใบอนุญาตกับสถาบันวิศวกรรม

7.9 เอกสารนิติบุคคลของผู้ทำการเจาะสำรวจดิน ประกอบด้วย

7.9.1 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า มีอายุ ไม่เกิน 6 เดือน

7.9.2 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ออกโดยสถาบันวิศวกรรม (ที่ยังไม่หมดอายุ)

7.9.3 แบบฟอร์มตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร (Check List)

7.9.4 เอกสารประกอบตามสมควร (ถ้ามี)

7.9.5 ให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตราในเอกสารทุกแผ่นที่เป็นข้อมูลทางด้านนิติบุคคล

หมายเหตุ

- ผู้รับจำโดยผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตรา(ถ้ามี) ในเอกสารทั้งหมดทุกแผ่น

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

ตัวอย่าง

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจ / คำนวนการรับน้ำหนักของดิน

เขียนที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า..... อายุ.....ปี เชื้อชาติ..... สัญชาติ.....
 อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์ที่ทำงาน..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....
 เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ.....
 สาขาวิศวกรรมโยธา ตามใบอนุญาตเลขที่..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาต
 ให้ประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติสถาવิศวกรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 โดยข้าพเจ้าเป็นผู้ควบคุมการเจาะสำรวจ/ควบคุมการทดสอบคุณสมบัติของดิน คำนวนการรับน้ำหนักของดิน
 ของอาคารและสิ่งก่อสร้าง ตามสัญญาจ้างเลขที่..... ลงวันที่..... ก่อสร้าง ณ (ชื่อวิทยาลัยฯ).....
 อำเภอ จังหวัด
 ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
2. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
3. สิ่งปลูกสร้าง (ระบุรายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง)....แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
 ตามแผนภูมิ, ตาราง, กราฟ และรายการคำนวน ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมเอกสารนี้ ที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ (พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาใบอนุญาต
 เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและหนังสือรับรองจากสถาบันวิศวกรรมมาด้วยแล้ว)

(ลงชื่อ) วิศวกรผู้รับรอง
 (.....)

(ลงชื่อ) นิติบุคคลผู้เจาะสำรวจ - พยาน
 (.....)

หมายเหตุ

- กรณีวิศวกรผู้ควบคุมการเจาะสำรวจ/ควบคุมการทดสอบคุณสมบัติของดินและผู้ทำรายการคำนวน
 ไม่ได้เป็นบุคคลเดียวกัน ให้ขึ้นมาข้อความที่ไม่ใช้ออก

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

ตัวอย่าง

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้สรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก

เขียนที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี เชื้อชาติ..... สัญชาติ.....
 อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์ที่ทำงาน..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....
 เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
 ตามใบอนุญาตเลขที่เบียน ว.ย. และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติสถาવิศวกรและกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่เป็นปัจจุบัน
 โดยข้าพเจ้าเป็นผู้สรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานรากของอาคารและสิ่งก่อสร้าง ตามสัญญา
 จ้างเลขที่..... ลงวันที่..... ก่อสร้าง ณ. (ชื่อวิทยาลัยฯ).....
 อำเภอ จังหวัด

ข้าพเจ้าได้พิจารณาขนาดของพื้นที่ก่อสร้างฐานรากของอาคารแล้ว มีความเห็นว่า จำนวนจุดทดสอบ
 เท่ากับ..... จุด เป็นการเพียงพอ สามารถครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างฐานรากของอาคารและสิ่งก่อสร้างตามสัญญาจ้าง
 ดังกล่าว และขอรับรองการสรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานรากของอาคารและสิ่งก่อสร้าง ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
 ให้ใช้ฐานรากชนิด(ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....
2. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
 ให้ใช้ฐานรากชนิด.....(ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....
3. สิ่งปลูกสร้าง....(ระบุรายละเอียดสิ่งก่อสร้าง)....แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน หลัง
 ให้ใช้ฐานรากชนิด.....(ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ (พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาใบอนุญาต
 เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและหนังสือรับรองจากสถาบันมาด้วยแล้ว)

(ลงชื่อ) วิศวกรผู้รับรอง
 (.....) ว.ย.

(ลงชื่อ) นิติบุคคลผู้เจ้าสำรวจ - พยาน
 (.....)

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

คำอธิบาย/รายละเอียด ของการสรุปผลและให้คำแนะนำนิดของฐานราก

1. การสรุปผลและให้คำแนะนำนิดของฐานราก ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน, การระบุกำลังรับน้ำหนักปลอดภัย ของดิน/เสาเข็ม ต้องระบุให้สอดคล้องกับแบบรูป รายการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ โดยให้เลือกใช้เพียงชนิดเดียว จากรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ให้ใช้ฐานรากชนิดไม่ตอกเข็ม (ฐานรากแผ่น) กำลังรับน้ำหนักปลอดภัยของดินไม่น้อยกว่า...ตันต่อตารางเมตร ความลึกของห้องฐานรากไม่น้อยกว่า.....เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ โดยใช้หน่วยแรง แบบท่านที่ยอมให้ของดินฐานรากได้ไม่เกิน ร้อยละ 33

1.2 ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (ภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ตัน/ภาคตัดขวางรูปตัวไอ)

ขนาด (.....X.....) เมตร ความยาว.....เมตร

ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ

รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่อตัน โดยใช้อัตราส่วนปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2.5 หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

1.3 ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง

ขนาด (.....เส้นผ่านศูนย์กลาง.....) เมตร ความยาว.....เมตร

ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ

รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่อตัน โดยใช้อัตราส่วนปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2.5 หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....เมตร ความลึกปลายเข็ม (Pile Tip) เมตร

ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ

รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่อตัน โดยใช้อัตราส่วนปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2.5 หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

1.4 ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มเจาะระบบแห้ง (Dry Process)

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....เมตร ความลึกปลายเข็ม (Pile Tip) เมตร

ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ

รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่อตัน โดยใช้อัตราส่วนปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2.5 หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

1.5 ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มเจาะระบบเปียก (Wet Process)

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง เมตร ความลึกปลายเข็ม(Pile Tip) เมตร

ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ

รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่อตัน โดยใช้อัตราส่วนปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2.5 หรือตามที่ผู้ออกแบบกำหนด

1.6 กรณีฐานรากชนิดอื่น (ให้ระบุชนิดของฐานรากให้ชัดเจน พร้อมรายการคำนวณและเหตุผลประกอบ)....

2. กรณีฐานรากที่กำหนดในสัญญาจ้างไม่สามารถก่อสร้างได้ ให้แนะนำฐานรากชนิดอื่น พร้อมรายการคำนวณ, แบบขยายรายละเอียด พร้อมให้เหตุผลประกอบ

3. ความผิดพลาดในการเจาะสำรวจดิน ไม่ว่าจะเป็นความผิดพลาดของนิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจดิน, หรือความผิดพลาดของผู้รับจ้าง อันก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ ติดตามมา ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบซึ่งใช้แก่ผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

(ต้องใช้ข้อความ ตามข้อ 1.1-1.6 เท่านั้น)

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

ตัวอย่างป กเอกสาร

รายงานผลการเจาะสำรวจดิน

อาคารและสิ่งก่อสร้าง ตามสัญญาจ้างเลขที่ ลงวันที่

ผู้รับจ้างก่อสร้าง(ชื่อผู้รับจ้างหลักที่ลงนามกับทางราชการ).....

ประทับตรา ก่อสร้าง ณ (ชื่อวิทยาลัยฯ, อำเภอ, จังหวัด)

มีอาคารและสิ่งก่อสร้างตามสัญญาจ้างดังนี้

1. อาคาร.....แบบ/เอกสารเลขที่.....จำนวนหลัง
2. อาคาร.....แบบ/เอกสารเลขที่.....จำนวนหลัง
3. สิ่งปลูกสร้าง(ระบุรายละเอียดสิ่งก่อสร้าง)....แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวนหลัง
ให้ใช้ฐานรากชนิด..... (ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....

(ป กเอกสาร-สามารถใช้รูปแบบอื่นที่เหมาะสมสมได้ แต่ห้ามนั้นต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนดในตัวอย่างแห่งนี้)

ดำเนินการทดสอบโดย.....(ชื่อนิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจ)..... (ประทับตรา).....

วิศวกรผู้เจาะสำรวจ.....(ชื่อและเลขทะเบียน.).....

วิศวกรผู้คำนวณการรับน้ำหนักของดิน.....(ชื่อและเลขทะเบียน.).....

วิศวกรผู้สรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก(ชื่อและเลขทะเบียน ว.y.).....

เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

แบบฟอร์มตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร (Check List)

ปกเอกสาร

มีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนด

แผนผังแสดงตำแหน่งของหลุมเจาะ

แสดงตำแหน่งของอาคารข้างเคียง แนวรั้ว สิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

แสดงทิศทางของอาคาร (แกน X, แกน Y เป็นต้น)

ระบุพิกัด GPS ของหลุมเจาะทุกหลุม

วิธีการเจาะสำรวจ

มีข้อมูลแสดงวิธีการเจาะสำรวจ

รูปถ่ายขณะเจาะสำรวจ

มีข้อมูลแสดงรูปถ่ายวิธีการเจาะสำรวจ

ชื่ออาคาร, ข้อมูลหมายเลขอุบลเจาะ, วันและเวลาที่เจาะ, สถานที่เจาะ

การเก็บตัวอย่างดิน

การทดลองในห้องปฏิบัติการ

รูปถ่ายที่แสดงให้เห็นความมั่นคงแข็งแรงของเครื่องเจาะ

รายการคำนวนข้อมูลทางด้านปฐพีกลศาสตร์

มีข้อมูลครบถ้วน

มีตารางแสดงรายการคำนวนข้อมูลการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน/เสาเข็ม โดยคำนวน
ทุกรายละเอียด / ความยาวทุก 1.00 เมตร จนสิ้นสุดหลุมเจาะ

ตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log)

มีข้อมูลที่ครบถ้วน

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้เจาะสำรวจ / คำนวนการรับน้ำหนักของดิน

เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา พร้อมแนบหนังสือรับรองจากมหาวิทยาลัย

เอกสารรายงานในส่วนวิศวกรรมโยธา ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน และสอดคล้องกับรายการคำนวนข้อมูลการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็มในแบบบัญชีรายรับและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบแบบกำหนดไว้

(ลงชื่อ) นิติบุคคลผู้เจาะสำรวจดิน

(.....) ประทับตรา

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง/วิศวกรผู้ควบคุมงาน

(.....) ประทับตรา

เอกสารแนบทêmรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน

- วิศวกรโยธาผู้เจ้าสำรวจ / คำนวณการรับน้ำหนักของดิน ลงนามรับรองในเอกสารทุกแผ่นที่เป็นข้อมูลทางวิศวกรรม
 - การรายงานผลการเจ้าสำรวจดินในส่วนของการสรุปผลและให้คำแนะนำน้ำหนักของฐานราก จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบในการสรุปผลให้คำแนะนำนิติของฐานราก

- เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบัณฑิตวิศวกรโดยฯท่านนี้ พร้อมแนบทันงสือรับรองจากสถาบันวิศวกร
 - การสรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานรากต้องให้ขัดเจนครบถ้วนและต้องระบุชนิดฐานราก ให้สอดคล้องกับรายละเอียดฐานรากของอาคาร การระบุกำลังรับน้ำหนักปลดภัยของดิน/เสาเข็ม ต้องระบุให้สอดคล้องกับแบบรูประการและสัญญาที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ โดยให้เลือกใช้เพียงชนิดเดียว
 - บุณฑิตวิศวกรโดยฯผู้สรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก ต้องลงนามรับรองในเอกสาร ทุกแผ่นที่เป็นข้อมูลทางวิศวกรรม
 - การรายงานผลการเจาะสำรวจดินในส่วนของการสรุปผลให้คำแนะนำชนิดของฐานราก จะต้องใช้ตาม แบบฟอร์มนี้เท่านั้น

เอกสารนิติบุคคลของผู้ทำการเจาะสำรวจ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกโดยกรมทัณฑ์ธุรกิจการค้า มีอายุไม่เกิน 6 เดือน
 - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าว
ออกโดยสถาบันวิศวกรรม (ที่ยังไม่หมดอายุ)
 - เอกสารประกอบตามสมควร (ถ้ามี)
 - ผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตราในเอกสารทุกแผ่นที่เป็นข้อมูลด้านนิติบุคคล
รับรองเอกสารของผู้รับจำนำ
 - ผู้รับจำนำโดยผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตรา(ถ้ามี) ในเอกสารทุกแผ่น

การรับรองเอกสารของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างโดยผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตรา(ถ้ามี) ในเอกสารทุกแผ่น

(ลงชื่อ) นิติบุคคลผู้เจ้าสำราจดิน

(.....) ประทับตรา

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง/วิศวกรผู้ควบคุมงาน
(.....) ประทับตรา

กลุ่มมาตรฐานอาคารและสิ่งก่อสร้าง

สำนักอ่านวิทยการ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(เอกสารแนบเพิ่มรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างในเรื่องการเจาะสำรวจดิน แผ่นที่ 1-10)

(เป็นเอกสารสำคัญต้องอ่านก่อนเสนอราคากลับและเป็นส่วนหนึ่งของลัญญา)