



มาตรฐานการก่อสร้างอาคาร

พ.ศ. ๒๕๕๗

กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กระทรวงสาธารณสุข

คำนำ

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ มีภารกิจในการให้บริการแก่หน่วยงานที่ให้บริการด้านสุขภาพและการสาธารณสุข ของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีผลผลิตเป็นงานบริการหลักด้านอาคารสถานที่ และสภาพแวดล้อม 5 หมวด คือ งานมาตรฐาน งานแผนแม่บท (MASTER PLAN) งานรับรองมาตรฐาน งานมาตรฐานแบบบูรณาญาณศึกษา และการก่อสร้าง ผลงานองค์ความรู้ การดำเนินงานดังกล่าวจะเกิดประสิทธิผลที่ดีได้นั้น เป็นผลมาจากการดำเนินการตามมาตรฐานต่างๆด้านอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม ที่ได้รับการจัดทำขึ้นอย่างถูกต้อง โดย สาขาวิชาการในวิชาชีพสาขาต่างๆ ข้อกฎหมาย และที่สำคัญบุคลากรวิชาชีพสาขาต่างๆที่มีความเชี่ยวชาญ ความชำนาญ และประสบการณ์ที่ยาวนานในงานอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อมของกระทรวงสาธารณสุขเป็นการเฉพาะ

กองแบบแผนจึงได้จัดทำคู่มือเพื่อใช้เป็นมาตรฐานสำหรับการก่อสร้างอาคาร เรียกว่า “มาตรฐานการก่อสร้างอาคาร ฉบับปี พ.ศ.2553” เพื่อรองรับงานการให้บริการของกองแบบแผน โดยปรับปรุง มาจากรายการทั่วไปประกอบแบบก่อสร้างอาคารและสิ่งก่อสร้าง ที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องมานานกว่า 40 ปี จากรายการทั่วไปประกอบแบบเล่มแรกจนถึงเล่มสุดท้ายฉบับปีพ.ศ.2543 ที่ดำเนินการ โดยคณะกรรมการจากสาขาวิชาชีพต่างๆ และผู้ทรงคุณวุฒิจาก สถาบันวิเคราะห์ สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ นิติกรและผู้เชี่ยวชาญกระทรวงสาธารณสุข ร่วมพิจารณา สำหรับมาตรฐานการก่อสร้างอาคาร ฉบับปีพ.ศ.2553 นี้ มีการแก้ไข ปรับปรุงกลั่นกรอง แลกเปลี่ยน เพิ่มเติมข้อกำหนดและระเบียบวิธี ให้มีความเป็นปัจจุบันและรองรับแนวโน้มในอนาคต โดยคณะกรรมการที่มาจากสาขาวิชาชีพต่างๆ ด้านสถาปัตยกรรม วิศวกรรมโยธา, ไฟฟ้า, เครื่องกล, สิ่งแวดล้อม มัณฑนาการ ภูมิสถาปัตยกรรม โดยได้รับการพิจารณาให้มีความสมบูรณ์ จากผู้เชี่ยวชาญ “ระดับวุฒิ” ในสาขาวิชาชีพต่างๆของกองแบบแผน และผู้ทรงคุณวุฒิ จากสถาบันวิเคราะห์ สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์, กรมโยธาธิการและผังเมือง และโรงพยาบาลรามาธิบดี

มาตรฐานการก่อสร้างอาคาร ฉบับปี พ.ศ.2553 เป็นคู่มือสำหรับใช้เป็นแนวทาง และระเบียบวิธี ในการบริหารจัดการ และการควบคุมกำกับการก่อสร้าง เพื่อให้อาคารสถานบริการสุขภาพ และการสาธารณสุข ของกระทรวงสาธารณสุข มีคุณภาพตรงตามประยุชน์ใช้สอย ได้มาตรฐาน มีความมั่นคงแข็งแรง ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขอขอบคุณผู้อำนวยการกองแบบแผนที่ให้แนวโน้มโดยWAY คณะกรรมการฯ และผู้เชี่ยวชาญใน สาขาวิชาชีพต่างๆ ที่ได้ทำให้ “คู่มือมาตรฐานการก่อสร้าง” แล้วเสร็จลงด้วยดี

สารบัญ

	หน้า
1. หมวดงานทั่วไป.....	1
1.1 วัดถุประสงค์.....	3
1.2 นิยามความหมาย.....	3
1.3 ข้อกำหนดทั่วไป.....	4
1.4 การจัดเตรียมแผนงาน.....	6
1.5 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง.....	7
1.6 การเตรียมวัสดุอุปกรณ์.....	9
1.7 ระเบียบข้อปฏิบัติในการก่อสร้าง.....	10
1.8 การปักผังกำหนดระดับ.....	13
1.9 การถอน ชุด ปรับระดับ.....	14
1.10 การบันทึกรายงานการก่อสร้าง.....	15
1.11 การตรวจสอบการจ้าง และควบคุมงาน.....	15
2. หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง.....	17
2.1 งานเสาเข็ม.....	19
2.2 งานฐานราก.....	22
2.3 งานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก.....	25
2.4 งานตัด และการต่อเหล็กเส้น.....	33
2.5 งานเชื่อมต่อเหล็กด้วยไฟฟ้า.....	36
2.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป.....	41
2.7 ตัวอย่างรายงานตรวจสอบงานวิศวกรรมโครงสร้าง.....	43
3. หมวดงานสถาปัตยกรรม.....	49
3.1 งานผัง.....	51
3.2 งานผิวพื้น.....	56
3.3 งานผ้าเพดาน.....	60
3.4 งานหลังคา.....	62
3.5 งานประตู หน้าต่าง และช่องแสง.....	64
3.6 งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์.....	67
3.7 งานราวน้ำได รา率为เบียง ราวกันตก ที่เป็นโลหะ.....	68
3.8 งานป้องกันความร้อน.....	69
3.9 งานสี.....	70
3.10 งานระบบกันชื้น.....	70
3.11 งานไม้.....	71

สารบัญ (ต่อ)

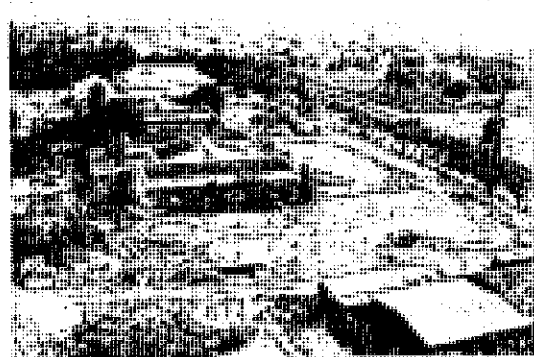
	หน้า
4. หมวดงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และระบบสุขาภิบาล.....	77
4.1 รายการทั่วไป.....	79
4.2 ระบบประปา.....	88
4.3 ระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำทิ้ง.....	90
4.4 ระบบป้องกันอัคคีภัย.....	93
4.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย.....	93
4.6 ระบบสุขาภิบาล และห้องปฏิบัติการ.....	94
4.7 ระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.....	94
4.8 การทดสอบและการฝึกอบรม.....	95
4.9 รูปแสดงมาตรฐานการติดตั้ง/ก่อสร้างงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.....	97
5. หมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร.....	105
5.1 ขอบเขตความรับผิดชอบ.....	107
5.2 ระบบไฟฟ้า.....	114
5.3 ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า.....	130
5.4 ระบบโทรศัพท์.....	132
5.5 ระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไฟไหม้.....	134
5.6 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน.....	135
5.7 ระบบเรียกพยาบาล.....	138
5.8 รูปแสดงมาตรฐานการติดตั้ง/ก่อสร้างงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร.....	139
6. หมวดงานวิศวกรรมเครื่องกล.....	151
6.1 ข้อกำหนดทั่วไประบบปรับอากาศและระบบระบายน้ำอากาศ.....	153
6.2 รายละเอียดเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน.....	159
6.3 งานท่อลม.....	160
6.4 การทดสอบระบบ.....	162
6.5 พัดลม.....	163
6.6 มาตรฐานการติดตั้งระบบก๊าซทางการแพทย์.....	164
6.7 มาตรฐานการติดตั้งระบบลิฟต์ และระบบบันไดเลื่อน.....	171
6.8 รูปแสดงมาตรฐานการติดตั้ง/งานก่อสร้างวิศวกรรมเครื่องกล.....	172
7. หมวดงานมัณฑนาการ.....	221
7.1 ข้อกำหนดงานทั่วไป.....	223
7.2 งานไม้.....	224

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
7.3 งานผนัง.....	225
7.4 งานฝ้าเพดาน.....	225
7.5 งานสี.....	226
7.6 การทำความสะอาด.....	227
7.7 งานครุภัณฑ์สเดนเลส.....	227
7.8 งานติดตั้งพรอมทอ/พรอมแผ่น	227
7.9 การติดตั้งผ้าม่าน.....	228
8. หมวดงานภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อม.....	231
8.1 ต้น และเครื่องปลูก.....	233
8.2 การเตรียมการปลูกต้นไม้.....	236
8.3 งานปลูก/ป่าหญ้า และดูแลสวนамหอย.....	241
8.4 วัสดุพืชพันธุ์.....	242
8.5 การดูแลรักษางานภูมิทัศน์.....	243
8.6 อุปกรณ์และการดูแลรักษา.....	244
8.7 การส่งตัวอย่างวัสดุ.....	245
8.8 งานในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	245
8.9 งานสี.....	249
8.10 ไฟในสวน.....	249
8.11 การให้น้ำต้นไม้.....	249
8.12 งานประดิษฐ์ตกแต่งสวน.....	249
9. ภาคผนวก.....	253
แบบฟอร์มรายงานการก่อสร้าง (แบบ ยธ. 1-1)	253
แบบฟอร์มบันทึกรายงานการก่อสร้างประจำวัน (แบบ ยธ. 1-2)	254
แบบฟอร์มบันทึกเหตุการณ์แวดล้อมประจำวัน (แบบ ยธ. 1-3)	256
แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการก่อสร้างประจำเดือน (แบบ ยธ. 2-1)	258
แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการก่อสร้างแล้วเสร็จ (แบบ ยธ. 3-1)	260
แบบฟอร์มแผนงานแสดงความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง (แบบตัวอย่าง 1)	262
แบบฟอร์มแผนงานแสดงความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง (แบบตัวอย่าง 2)	263
ข้อกำหนดในการเจาะสำรวจดิน เอกสารเลขที่ 800/ด.ค./29.....	264

1

หมวดงานทั่วไป



1. หมวดงานทั่วไป

1.1 วัตถุประสงค์

คู่มือมาตรฐานการก่อสร้างอาคาร ฉบับปี พ.ศ.2553 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เป็นคู่มือที่ประกอบด้วยรายละเอียด ข้อกำหนด ระเบียบวิธี ลำดับขั้นตอน วิธีการก่อสร้าง และแบบขยายมาตรฐานในหมวดวิชาชีพต่างๆ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการและกำกับการก่อสร้างอาคารสถานบริการสุขภาพและการสาธารณสุข ของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การก่อสร้างได้อาคารที่มีคุณภาพ มาตรฐานถูกต้องตามกฎหมาย หลักวิชาการ วิชาชีพ มีความมั่นคง ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใช้งานใช้คุณค่ากับแบบบูรณาภรณ์และประกอบสัญญาจ้างเพื่อทำให้สัญญามีความสมบูรณ์ครบถ้วน หรือกรณีแบบบูรณาภรณ์และรายการละเอียดของสัญญาไม่ได้ระบุคุณสมบัติของวัสดุ ลำดับขั้นตอน วิธีการทำงาน แบบขยาย หรือรายการละเอียดที่ระบุไว้ไม่ชัดเจน ให้ถือปฏิบัติตามคู่มือมาตรฐานการก่อสร้างอาคาร นี้ โดยถือประโยชน์ใช้สอยและผลประโยชน์ของรัฐเป็นหลัก

1.2 นิยามความหมาย

นิยามความหมาย อธิบายคำที่ระบุอยู่ในมาตรฐานการก่อสร้างอาคาร เพื่อให้มีความเข้าใจในการนำไปใช้งาน การอธิบายความหมายอาจไม่ละเอียดครอบคลุมในทุกกรณีของข้อตกลงในสัญญาที่อาจมีขึ้น การทำความหมายไปใช้งานจึงต้องคำนึงถึงวัตถุประสงค์และข้อตกลงในสัญญา โดยถือผลประโยชน์ของรัฐเป็นหลัก

“มาตรฐาน” หมายความว่า ข้อความ ระเบียบวิธี ข้อบังคับ หรือเอกสารที่ได้รับความเห็นชอบยอมรับ ตามแนวทางเฉพาะแห่งกิจกรรม ถือเป็นหลักสำหรับเที่ยบเกณฑ์กำหนด ซึ่งเป็นตัวชี้วัดหรือบ่งชี้ แนวทางปฏิบัติให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดจนบรรลุความสำเร็จสูงสุดของงาน

“อาคาร” หมายความว่า สิ่งปลูกสร้างถาวรที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้ เช่น อาคารที่ทำการโรงพยาบาล โรงเรียน สนามกีฬา สถานที่น้ำร่อง หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นที่มีลักษณะทำงานเดียวกัน และรวมตลอดถึงสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อประโยชน์ใช้สอยสำหรับอาคารนั้น ๆ เช่น เสาชง รั้ว ห้องน้ำ ห้องน้ำ ถนน ประชาและสิ่งอื่น ๆ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของตัวอาคาร เช่น เครื่องปรับอากาศ ลิฟต์ ครุภัณฑ์ ฯลฯ

“การก่อสร้าง” หมายความว่า การสร้างสิ่งปลูกสร้างอาคารขึ้นใหม่ และหมายความรวมถึง การดัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ดิดตั้ง ต่อเติม อาคารหรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ

“แบบรูป แบบแปลน แบบ” (DRAWING) หมายความว่า แผ่นภาพเขียน แผ่นภาพลายเส้น ภาพถ่าย ภาพ 3 มิติ หุ่นจำลอง และ/หรือรายการละเอียดข้อกำหนดประกอบแบบ แสดงส่วนสำคัญที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร

“รายการละเอียด รายการประกอบแบบ” (SPECIFICATION) หมายความว่า ข้อความซึ้งรายการละเอียดเกี่ยวกับคุณภาพ จำนวน ชนิดวัสดุ ตลอดจนวิธีปฏิบัติหรือวิธีการสำหรับการก่อสร้าง หรือ มาตรฐานที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์แบบแปลนหรือวัตถุประสงค์ที่กำหนด

“แบบรูปขยายรายละเอียด” (SHOP DRAWING) หมายความว่า แบบที่แสดงแบบรูปและรายการละเอียดบางส่วนหรือทั้งหมดของงานที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้าง จัดทำขึ้นเพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณาอนุมัติ ก่อนการก่อสร้าง และเพื่อทำความเข้าใจในแบบรูปที่ถูกด้องตราตามวัตถุประสงค์ของแบบรูปฉบับสัญญา และการเตรียมความพร้อมสำหรับใช้ในการก่อสร้างจริง งานที่ได้รับการอนุมัติ (SHOP DRAWING) แล้วมิได้หมายความว่า ผู้รับจ้างได้รับการยกเว้นความรับผิดชอบในการก่อสร้างส่วนนั้นๆ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบการแก้ไขให้ถูกต้อง ในการณ์ที่ตรวจสอบว่างานก่อสร้างส่วนนั้นไม่ถูกต้องตามสัญญาในภายหลัง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และระยะเวลาเพิ่มเติม

“แบบรูปการก่อสร้างจริง” (AS-BUILT DRAWING) หมายความว่า แบบที่แสดงแบบรูปและรายการละเอียดของงานที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามสภาพความเป็นจริง เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการตรวจสอบการจ้างงาน และเพื่อมอบให้ผู้ว่าจ้างใช้สำหรับการบำรุงรักษาอาคารต่อไป

1.3 ข้อกำหนดทั่วไป

1.3.1 การก่อสร้างอาคาร ด้องเป็นไปตามที่ปรากฏในแบบรูป รายการละเอียด เอกสารประกอบแบบ และเอกสารประกอบอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในข้อตกลงของสัญญาจ้าง

1.3.2 ผู้รับจ้างที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง ถือว่าเป็นผู้ได้ตรวจสอบรูป รายการละเอียด และเอกสารประกอบแบบต่างๆโดยถือถ้วน และเข้าใจความหมายโดยแจ่มแจ้งทุกประการ ถ้าปรากฏว่าแบบรูปหรือรายการละเอียดประกอบแบบ หรือทั้งสองส่วน มีปัญหาเกิดขึ้น โดยมีการขัดแย้งกัน สงสัยจะคลาดเคลื่อน ไม่ล่วงเสียดเพียงพอ แบบรูปพิมพ์ไม่ชัดเจน กรณีได้กรณีหนึ่งหรือหลายกรณี หรือกรณีอื่นๆ ผู้รับจ้างต้องเสนอแนวทางในการดำเนินการแก้ไขตามแต่กรณีของปัญหา ขอความเห็นชอบหรือคำวินิจฉัยต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน โดยคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง อาจมีความเห็นที่แตกต่างจากแนวทางแก้ไขที่ผู้รับจ้างเสนอ การพิจารณาจะถือเอกสารสำคัญของสัญญา ความถูกต้อง เป็นธรรมดามาตรหลักวิชาชีพที่ใช้ในการก่อสร้าง ตลอดจนความเหมาะสมในประโยชน์ใช้สอยเป็นหลักในการวินิจฉัยทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะไม่ดำเนินการไปก่อนที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะให้ความเห็นชอบหรือวินิจฉัยชี้ขาด และผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขและดำเนินการก่อสร้างตามคำแนะนำหรือคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เมื่อการแก้ไขนั้นไม่ผิดไปจากรายการสำคัญในแบบรูปและรายการละเอียด

ผู้รับจ้างจะต้องยอมทำงานนั้นๆให้เสร็จเรียบร้อย โดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายและเวลาเพิ่มจากที่กำหนดในสัญญา

1.3.3 สิ่งใดที่มิได้กล่าวไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด แต่สิ่งนั้นเป็นส่วนจำเป็นที่ต้องกระทำเพื่อความถูกต้องตามหลักวิชาแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำงานนั้นๆ โดยไม่เรียกร้องเงินค่าจ้างเพิ่มอีก

1.3.4 สิ่งใดที่ได้กำหนดไว้ในแบบรูปและรายการละเอียดแล้ว แต่ไม่สามารถระบุให้ชัดเจนได้ เช่น ความอ่อนแก่ของสี การดิดดัง รูปร่าง ลักษณะและสิ่งปลูกป่ายต่างๆ ตลอดจนแบบรูปข่ายรายละเอียด เป็นต้น คณะกรรมการซื้อสถานที่ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะซึ่งแจงอธิบายรายละเอียดเป็นลายลักษณ์อักษรให้ ขณะนำดูสถานที่หรือขณะทำการก่อสร้าง การซึ่งแจงรายละเอียดนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของแบบรูปและรายการละเอียดในการก่อสร้างครั้งนี้

1.3.5 การอ่านแบบรูปและกำหนดขนาด ให้ถือເວາະຍະหรือขนาดที่ระบุเป็นด้วยเลขหรือด้วยอักษร ระยะด่างๆที่กำหนดไว้เป็นมาตรฐานเดริก ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างชัดเจนว่าเป็นอย่างอื่น

1.3.6 ในกรณีที่การก่อสร้างมีความจำเป็น ต้องทำการก่อสร้างกลับแบบจากซ้ายเป็นขวา หรือจากหน้าเป็นหลัง (ตำแหน่งอาคารยังอยู่ในตำแหน่งเดิม) ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา โดยไม่ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงสัญญา

1.3.7 การจัดส่งเอกสารเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ควรเสนอผ่านนายช่างผู้ควบคุมงาน เพื่อทราบและช่วยพิจารณาความสมบูรณ์ของเนื้อหาและเอกสารประกอบ ให้ครบถ้วน

1.3.8 ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแผนการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบรูปขยายรายละเอียด เสนอผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาเห็นชอบ จำนวน 1 ชุด ส่วนงานใดที่มีความจำเป็นต้องเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณาเห็นชอบ เพิ่มเป็นจำนวน 3 ชุด

1.3.9 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน หรือช่างฝีมือที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้องในการก่อสร้าง มาดำเนินงานนั้นๆโดยเฉพาะ และต้องจัดหามาให้มีจำนวนเพียงพอเพื่อให้การก่อสร้างแล้วเสร็จทันตามกำหนดเวลา ในกรณีที่ลูกจ้างแรงงาน ช่างคนใดของผู้รับจ้าง ไม่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญในงานที่ปฏิบัตินั้นๆ หรือมีพฤติกรรมไม่เหมาะสมสมนายช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีอำนาจในการขอให้ย้ายออก หรือเปลี่ยnlูกจ้าง หรือช่างคนนั้นได้ และผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคนใหม่มาแทนโดยเร็ว ส่วนการเก็บไขงานหรือเวลาที่เสียไป เพราะการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างเรียกวังค่าเสียหาย หรือขอขยายกำหนดระยะเวลาการก่อสร้างไม่ได้

1.3.10 ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้านวิศวกรรมโครงสร้าง หรือวิศวกรรมสาขาวิชาชีพอื่นๆ อันเนื่องมาจากความขัดแย้งของแบบรูปหรือรายการละเอียด หรือแบบรูปรายการละเอียดไม่ชัดเจน หรือกรณีใดๆ ที่อาจทำให้สูญเสียความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร หรือเกิดความไม่ปลอดภัยในการใช้สอยอาคารก็ต้องให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะเสนอเป็นแบบรูปรายการละเอียดวิธีการแก้ไข รายการคำนวณ (ถ้ามี) และใบรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และมีระดับคุณวุฒิดามที่สาขาวิศวกรรมหรือสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย(ว.ส.ท.)กำหนด ต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างต่อไป

1.3.11 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบรูปและ/หรือรายการละเอียดในการก่อสร้างอาคาร เช่น งานฐานรากเสาเข็ม หรืองานอื่นๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการใช้สอยอาคารหรือเป็นผลประโยชน์ของรัฐมากที่สุด การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว หากสาระของสัญญาไม่ได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หรือสัญญามีความขัดแย้งกัน ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

1.3.12 ไฟฟ้า ประปาชั่วคราวที่ใช้ในการก่อสร้าง เป็นหน้าที่และค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างในการจัดหา การซุดบ่อน้ำ การซุดบ่อबาดาล การติดตั้งระบบควบคุมไฟฟ้า การปักเสาพาดสาย การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว ดังนี้ได้รับการอนุมัติความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

1.3.13 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามและรับผิดชอบในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งระเบียบข้อบังคับต่างๆ ที่ออกโดยหน่วยราชการท้องถิ่น ที่ๆ สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ เช่นกฎหมายที่เกี่ยวกับการควบคุมอาคาร ด้านแรงงาน ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยในการทำงาน ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อให้การปฏิบัติตามก่อสร้างเป็นไปด้วยความสงบเรียบร้อยถูกต้องตามกฎหมาย และมีความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย

1.3.14 การพิจารณาให้ความเห็นชอบ การพิจารณาอนุมัติต่างๆ จากคณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นส่วนหนึ่งของการบริหารจัดการและการควบคุมกำกับเพื่อให้งานก่อสร้างอาคารมีคุณภาพ แล้วเสร็จทันตามกำหนดของสัญญา ส่วนการดำเนินการก่อสร้างจริงเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ความผิดพลาด ความคลาดเคลื่อน คุณภาพของเนื้องานก่อสร้าง การใช้วัสดุ การติดตั้งอุปกรณ์ หรือหากไม่ถูกต้องตามสารاسำคัญของสัญญา ผู้รับจ้างมิอาจพ้นผิดจากความรับผิดชอบตามข้อผูกมัดของสัญญา

1.4 การจัดเตรียมแผนงาน

1.4.1 ผู้รับจ้างต้องแต่งตั้งผู้แทนรับผิดชอบหน่วยงานก่อสร้างที่เป็นสถาปนิก หรือวิศวกรโยธา หรือผู้ที่มีประสบการณ์เหมาะสมกับงานก่อสร้าง และมีอำนาจเดิมประจำสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบ โดยผู้แทนผู้รับจ้างจะต้องอยู่ปฏิบัติตามที่หน่วยงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติตามก่อสร้าง คำแนะนำ ผลพิจารณาอนุมัติหรือคำสั่งใดจากนายช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง ให้ถือเสมอว่าได้ดำเนินการแก่ผู้รับจ้าง โดยตรง ผู้รับจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนตัวแทนของผู้รับจ้างหากเห็นว่าไม่เหมาะสม และต้องดำเนินการสลับเปลี่ยนโดยไม่มีการเว้นว่างตัวแทนผู้รับผิดชอบ ภายใน 15 วัน

1.4.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติตามในรูป C.P.M. (CRITICAL PATH METHOD) หรือตารางกำหนดการดำเนินงานก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) แสดงรายการปฏิบัติตาม จำนวนชั่วโมง และแรงงาน งวดงาน ประกอบระยะเวลาแล้วเสร็จภายในอายุสัญญา พร้อมทั้งจัดลำดับ กำหนดการการประสานงาน ลงในแผนงาน และต้องนำเสนอต่อนายช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับมอบสถานที่ก่อสร้าง

1.4.3 ผู้รับจ้างต้องแสดงแผนผังการปฏิบัติตามไว้ในหน่วยงานก่อสร้าง บันทึกการทำงานที่เป็นจริงเปรียบเทียบกับแผนงานที่ได้วางไว้ และสรุปรายงานผลการดำเนินงานก่อสร้างต่อนายช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง ทุกสัปดาห์ หากผลการปฏิบัติตามของผู้รับจ้างไม่สอดคล้องกับ

แผนงานที่วางไว้ ผู้รับจ้างต้องทำการบันทึกการประเมินรายงานรายงานค่าคอมมาร์กตรวจสอบการจ้าง เพื่อให้การก่อสร้างแล้วเสร็จตามกำหนดระยะเวลาของสัญญา

1.4.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบ สำรวจบริเวณสถานที่การก่อสร้างให้สอดคล้องกับ ของสถานที่ก่อสร้าง และจัดทำแผนผังหน่วยงานก่อสร้าง กำหนดขอบเขต ระบุตำแหน่งอาคาร สำนักงานชั่วคราว ไฟฟ้า ประปา โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ บ้านพักคนงาน(ถ้ามี) เสนนทางสำหรับการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ โดยผังดังกล่าวต้องมีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบน้อยที่สุด นำเสนอผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

1.4.5 ในกรณีที่การก่อสร้างมีความจำเป็น ต้องทำการก่อสร้างกลับแบบจากซ้ายเป็นขวา หรือ จากหน้าเป็นหลัง และแบบรูปประกอบสัญญาไม่ได้ดำเนินการกลับแบบรูปตามข้อกำหนดของสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบรูปที่ถูกต้องสำหรับการก่อสร้าง โดยมีขนาดและมาตรฐานเดียวกันกับแบบรูปฉบับสัญญา เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาอนุมัติให้ใช้เป็นแบบสำหรับการก่อสร้าง

1.5 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

1.5.1 ผู้รับจ้างต้องจัดทำผังสำรวจสถานที่ก่อสร้าง เก็บข้อมูลตามสภาพความเป็นจริง ทั้งส่วนที่มองเห็นและส่วนที่มองไม่เห็น เช่น ระยะห่างของอาคารข้างเคียง ต้นไม้ ถนน ท่อระบายน้ำ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ แนวท่อระบบบำบัดน้ำเสียได้ดิน และอื่นๆ เพื่อใช้ประกอบการจัดเตรียมแผนงานรายงานด่อนายช่างผู้ควบคุมงาน

1.5.2 กรณีที่ต้องมีการย้ายระบบสาธารณูปโภคที่เป็นอุปสรรคในการก่อสร้าง หากสัญญาจ้าง มิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการโยกย้ายระบบสาธารณูปโภคที่เป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้างทุกชนิดที่มีอยู่เดิม ให้พ้นจากบริเวณก่อสร้างอาคาร การโยกย้ายดังกล่าว จะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง ต้องไม่มีผลกระทบเสียหายต่อการใช้งานปกติ สามารถใช้งานได้ดังเดิม ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการโยกย้ายระบบสาธารณูปโภค โดยแผนการดังกล่าวประกอบด้วยแผนปฏิบัติการ แบบรูป ผัง การใช้วัสดุอุปกรณ์และ/หรือเครื่องจักรกล ผู้รับจ้าง ต้องระบุให้ชัดเจนว่า เป็นการโยกย้ายชั่วคราวแล้วนำกลับมาติดตั้งตามเดิม หรือเป็นการโยกย้ายถาวรสエンอนายช่างผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาอนุมัติจากก่อน จึงจะทำการโยกย้ายได้

1.5.3 การดัดต้นไม้ ถ้าการก่อสร้างนี้จำเป็นต้องดัดต้นไม้ในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง ผู้รับจ้างตัดต้นไม้ได้เฉพาะต้นที่มีขนาดลำต้นเส้นผ่าศูนย์กลางเล็กกว่า 7.5 เซนติเมตร ส่วนขนาดที่ใหญ่กว่าการดัดหรือย้ายต้นไม้ ที่กีดขวางการก่อสร้างจะต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าของสถานที่ก่อนจึงดำเนินการได้ โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

1.5.6 การสร้างโรงงานและที่พักคนงานชั่วคราว(ถ้ามี) การปลูกสร้างโรงงาน หรือที่พักคนงานชั่วคราวในบริเวณสถานที่ของทางราชการ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อน ในการนี้ที่จำเป็นจะต้องปลูกสร้างนอกสถานที่ของทางราชการ จะต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อประโยชน์ในการยึดรัพย์เมื่อมีการละทิ้งงาน

ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างที่พัก ที่ปูรุ่งอาหาร ส้วม และห้องอาบน้ำของคนงานให้มีดีซิด และถูก กฎอัตลักษณ์ วัสดุที่ใช้สร้างต้องไม่ดีไฟง่าย ไม่สกปรก หรือกรุ่งรัง การอยู่อาศัยให้อยู่เฉพาะผู้ที่เกี่ยวกับ การก่อสร้าง และต้องอยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามออกไปในบริเวณอื่น หากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างหรือเจ้าของสถานที่ ระบุให้การทำบัตรประจำตัวคนงานหรือ ผู้เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการผ่านเข้าอกบบริเวณก่อสร้างผู้รับจ้างต้องยอมปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

1.5.7 ผู้รับจ้างต้องจัดทำรั้วชั่วคราว กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบ ทำด้วยวัสดุที่มีความคงทนแข็งแรง สามารถป้องกันการบุกรุกได้ดีพอสมควร ความสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร มีประตูผ่านเข้าออกเท่าที่จำเป็น มีแผ่นป้ายเดื่อน “อันตราย ห้ามเข้าเขตก่อสร้าง” มองเห็นอ่านได้ในระยะ 10.00 เมตร ในกรณีที่สัญญาการก่อสร้างมีงานก่อสร้างหลายอาคารหรือมีระบบอาคารห่วงกัน การจัดทำรั้วชั่วคราวให้อยู่ในดุลยพินิจของนายช่างผู้ควบคุมงานและ/หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเป็นผู้กำหนดให้

1.5.8 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีไฟแสงสว่าง บริเวณสถานที่ก่อสร้างในเวลากลางคืน สามารถมองเห็นได้อย่างปลอดภัย ต้องจัดให้มียามรักษาการตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้าออกสถานที่ก่อสร้าง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน สำหรับงานก่อสร้างที่มีมูลค่าสัญญารวมเกิน 30 ล้านบาท และจำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับงานก่อสร้างที่มีมูลค่าสัญญารวมเกิน 80 ล้านบาท

1.5.9 สำนักงานชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างสำนักงานชั่วคราวสำหรับนายช่างผู้ควบคุมการ ก่อสร้างของผู้ว่าจ้างทันทีที่ทำการตรวจสอบผังการก่อสร้างค่าใช้จ่ายของสำนักงานชั่วคราวทั้งหมดที่ เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เป็นภาระของผู้รับจ้างทั้งสิ้นสำนักงานควบคุมงานแบ่งเป็นลักษณะ ดังนี้

- ขนาดที่ 1 ราคาก่อสร้างของโครงการ ไม่เกิน 10 ล้านบาท ขนาดของสำนักงานมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15 ตารางเมตร ประกอบด้วย ไฟฟ้า ประปา ห้องน้ำ-ส้วม และอุปกรณ์ประกอบสำนักงานที่จำเป็น

- ขนาดที่ 2 ราคาก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไป และไม่เกิน 80 ล้านบาท ขนาดของสำนักงานมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร ประกอบด้วย ไฟฟ้า ประปา ห้องน้ำ-ส้วม และอุปกรณ์ประกอบสำนักงานที่จำเป็น พร้อมจัดทำสถานที่เก็บด้วยร่องวัสดุอุปกรณ์

- ขนาดที่ 3 ราคาก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่ 80 ล้านบาทขึ้นไป ขนาดของสำนักงานมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 40 ตารางเมตร ประกอบด้วย ไฟฟ้า ประปา ห้องน้ำ-ส้วม ห้องเก็บด้วยร่องวัสดุอุปกรณ์ 适合ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ขนาดประมาณ 12 คน และอุปกรณ์ประกอบสำนักงานที่จำเป็น พร้อมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น เครื่องปรับอากาศโทรศัพท์ เป็นต้น

1.5.10 วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร ต้องกองเก็บในโรงเรือนที่มีหลังคาคลุม “ไมควร สัมผัสเด็ด ลม หรือฝน หากการกองเก็บวัสดุไม่เหมาะสม ทำให้เกิดความเสียหาย เกิดสนิม เปลี่ยนสี บวม สภาพเก่า หรืออื่นๆ ผู้รับจ้างต้องจัดหากใหม่ หรือแก้ไขจนกว่านายช่างผู้ควบคุมงานอนุญาตให้ใช้งานได้

1.6 การเตรียมวัสดุอุปกรณ์

1.6.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและ/หรือดัดตั้งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตามแบบรูปและรายการละเอียด วัสดุและ/หรืออุปกรณ์ที่ต้องสั่งจากต่างประเทศ หรือจัดทำขึ้นใหม่ หรือสิ่งของที่มีในห้องถินมีจำนวนจำกัด ผู้รับจ้างต้องจัดหาให้ครบถ้วนตามกำหนดเวลา และจะอ้างเป็นเหตุในการขอต่ออายุสัญญาไม่ได้

1.6.2 วัสดุอุปกรณ์ ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุใหม่ ไม่เคยถูกใช้งาน ไม่เก่าเก็บ มีคุณสมบัติ และคุณภาพตามที่กำหนดในแบบรูปและรายการละเอียด วัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้กำหนดรายการละเอียดไว้ เป็นอย่างอื่น ให้เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ผลิตในประเทศไทย มีคุณภาพได้มาตรฐานประเทศไทย และ/หรือ มาตรฐานต่างประเทศ ตามลำดับ

1.6.3 วัสดุอุปกรณ์ ที่นำเข้าจากต่างประเทศ ต้องสั่งซื้อจากด้วยแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง จากผู้ผลิต มีการรับรองการให้บริการทั้งอะไหล่และการบำรุงรักษาได้อย่างดีเนื่อง การนำเข้าด้อง เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

1.6.4 การทดสอบต่างๆในระหว่างการก่อสร้าง เช่น การทดสอบกำลังวัสดุ คุณสมบัติของวัสดุ อุปกรณ์ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ความสมบูรณ์ของเสาเข็ม การรับน้ำหนักของเสาเข็ม เป็นต้น ค่าใช้จ่าย ในการทดสอบ ค่าใช้จ่ายอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบเป็นของผู้รับจ้าง การดิดต่อประสานงานกับ หน่วยงานหรือสถาบันต่างๆเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง โดยส่งสำเนารายงานนายช่าง ผู้ควบคุมงานและ คณะกรรมการตรวจการจ้าง

1.6.5 ผู้รับจ้างต้องขออนุมัติใช้วัสดุอุปกรณ์ รายการสำคัญ เช่น เสาเข็ม เหล็กเสริม เหล็ก รูปพรรณ วัสดุกันชื้น วัสดุตกแต่งผิว วัสดุเคลือบผิว วัสดุอุปกรณ์งานระบบต่างๆประกอบอาคาร และ อื่นๆ โดยจัดทำเอกสารรายการละเอียดเกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์ เสนอด้วยคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อ พิจารณาอนุมัติก่อนการจัดซื้อ การพิจารณาเอกสารที่เสนอขออนุมัติแล้วครั้งใช้เวลา 15 วันทำการ ตั้งนั้นผู้รับจ้างจึงควรรวมเอกสารการขออนุมัติในคราวเดียวให้ครบถ้วน การเสนอขออนุมัติที่ล่าช้า ผู้รับจ้างไม่สามารถถือเป็นเหตุอ้างอิงในการขอต่ออายุสัญญา วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ยังไม่ พ้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ทำการดิดตั้งไม่เป็นไปตามหลักวิชา ช่างหรือตามกรรมวิธีของผู้ผลิต หรือวัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้งานหรือดัดแปลงไม่ตรงกับที่ได้รับอนุมัติ

1.6.6 ผู้รับจ้างสามารถขอใช้วัสดุอุปกรณ์เทียบเท่า ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาได้ตามที่แบบรูป และรายการละเอียดกำหนด หรือเหตุกรณีอื่นๆ โดยมีคุณสมบัติไม่ต่างกว่าที่แบบรูปรายการละเอียด กำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารระบุเหตุผลขอเทียบเท่า รายการเปรียบเทียบคุณสมบัติและราคา ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาอนุมัติ เท็นชอน หากวัสดุอุปกรณ์ที่ขอเทียบเท่ามีราคาสูงกว่าที่ ตกลงในสัญญา ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมมิได้ และหากราคาวัสดุอุปกรณ์ต่างกว่าที่ตกลง ในสัญญา ผู้รับจ้างต้องยินยอมหักลดเงินค่าจ้างตามจำนวนที่แตกต่าง ทั้งนี้ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิ์ที่จะ ปฏิเสธการขอเทียบเท่า และยืนยันให้ใช้วัสดุตามแบบรูปรายการละเอียด หรือตามข้อตกลงของสัญญา (การคำนวณราคาก่อสร้างเพื่อเสนอราคา ให้เสนอราคามาที่กำหนดในแบบรูป รายการละเอียด และเอกสารประกอบแบบ เท่านั้น)

1.6.7 เครื่องจักรกล อุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องมือที่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้รับจ้างที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องมีสภาพดี สามารถใช้งานเป็นปกติ มีความปลอดภัย เครื่องมือและเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ เช่น รถขุด รถแทรคเตอร์ เครื่องน้ำมัน เครื่องสกัด รถขุดเจาะ อื่นๆ ต้องอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย กรณีเครื่องมือและเครื่องจักรกลที่ต้องมีการติดตั้ง เช่น ปั้นจั่นยกวัสดุขนาดใหญ่ ทาวเวอร์เครน กำแพงกันดินชั่วคราว นั่งร้าน หรืออื่นๆ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดทำผังแบบรูป รายการและอี้ดการติดตั้ง รายการคำนวน(ถ้ามี) และใบรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และมีระดับคุณวุฒิตามที่สภาวิศวกรรมหรือสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย(ว.ส.ท.)กำหนด เสนอต่อนายช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบ

1.7 ระบุรายละเอียดในการก่อสร้าง

1.7.1 การป้องกันอันตรายในกรณีที่การก่อสร้างอาคารดังแต่ 3 ขั้นขึ้นไป ให้ผู้รับจ้างจัดทำระบบป้องกันเศษวัสดุหากล่นซึ่งอาจทำอันตราย หรือทำให้ทรัพย์สินเสียหาย โดยจัดทำปล่องทึ้งขยะหรือเศษวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง ตามจุดที่เหมาะสม หรือจุดที่กรรมการตรวจการจ้างกำหนด ทั้งนี้ เพื่อไม่ให้เศษวัสดุ ฝุ่นผงต่างๆ ทำความเดือดร้อนรำคาญแก่บุคคลและบริเวณข้างเคียง หรือตามที่กฎหมายกำหนด

1.7.2 กรณีที่การก่อสร้างอาคารห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 10 เมตร ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนและดำเนินการป้องกันฝุ่นละอองและเสียงที่ดังเกินกว่าที่กำหนด ในการก่อสร้าง และให้ถือว่ามาตรการในการป้องกันฝุ่นละอองและเสียงเป็นเรื่องสำคัญ

1.7.3 ถนนและทางเดินชั่วคราว ในระหว่างการก่อสร้างหากมีความจำเป็นจะต้องทำถนนชั่วคราว เพื่อใช้ ขนส่งวัสดุหรืออำนวยความสะดวกของผู้รับจ้าง เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องจัดทำถนนดังกล่าว โดยค่าใช้จ่าย ทั้งหมดเป็นภาระของผู้รับจ้าง ทั้งนี้ถนนชั่วคราวเป็นกรรมสิทธิ์ของทาง ราชการและผู้ว่าจ้าง หรือคณะกรรมการการตรวจการจ้างมีสิทธิ์ที่จะใช้ถนนดังกล่าวในการให้ผู้รับจ้างรายต่อๆไปได้ร่วมใช้ถนนชั่วคราวหากมีความจำเป็น ส่วนการซ่อม ดูแลบำรุงรักษาเป็นหน้าที่ ที่จะถูกลงร่วมกันระหว่างผู้รับจ้างทุกรายที่มีส่วนร่วมใช้ถนนดังกล่าว ทางเดินชั่วคราว ในกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องจัดสร้างทางเดินชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องขออนุมัติก่อนการก่อสร้างทางเดินดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างทางเดินให้แข็งแรง ปลอดภัย โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นภาระของผู้รับจ้างทั้งสิ้น และเมื่อหมดความจำเป็นแล้วผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนออก พร้อมทั้งซ่อมแซมส่วนที่เสียหายให้ดังเดิม ทางเดินดังกล่าวจะต้องป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น และติดตั้งเครื่องหมายแสดงบริเวณที่อาจเกิดอันตรายทุกแห่ง

1.7.4 ผู้รับจ้างต้องดูแลบำรุงรักษาผิวทางจราจร การทำความสะอาด การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีน้ำหนักมาก เช่นการขนส่งดิน หิน ทราย เหล็ก คอนกรีต ดองรัมตัววั้น มีให้เกิดความเสียหายกับผิวจราจร ทั้งภายใน-ภายนอกหน่วยราชการที่ทำการก่อสร้าง หรือทางสาธารณะ หากเกิดความเสียหายผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมให้ดังเดิม ค่าใช้จ่ายการกรณี ค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมท้องถิ่นที่เกิดขึ้น ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเดิม

1.7.5 การรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม ถ้าการก่อสร้างนี้จำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมของผู้ว่าจ้าง และในรายการมีได้กำหนดไว้ให้ผู้รับจ้างเสนอขออนุญาตต่อผู้ว่าจ้างก่อน และเมื่ออนุมัติแล้วจึงจะทำการรื้อถอนได้ การรื้อถอนสิ่งดังๆ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ส่วนวัสดุดังๆ ของผู้ว่าจ้างที่รื้อถอนออกนี้ ถือว่าเป็นของผู้ว่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องนำไปเก็บไว้ ณ ที่อันสมควร ซึ่งผู้ว่าจ้างจะกำหนดให้ โดยการค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ เป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น เว้นแต่สัญญาจะระบุไว้อย่างชัดเจนเป็นอย่างอื่น

1.7.6 แบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) ผู้รับจ้างจะต้องทำเสนอแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง ในส่วนที่มีอุปสรรคทางด้านด่างๆ หรือส่วนที่ไม่สามารถทำตามแบบจริงได้ หรือมีหลายประเภทงานในบริเวณหรือจุดที่ติดตั้งเดียวกัน อาทิเช่น งานด้านวิศวกรรมโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบด่างๆ จะต้องสอดคล้องและไม่ขัดแย้งกันในขณะก่อสร้าง และหากแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง เกี่ยวข้องกับการมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย ต้องมีวิศวาระดับสามัญของสาขาวิชาชีพนั้นๆ ลงนามกำกับแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง เสนอให้คณะกรรมการตรวจสอบ การจ้าง ตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม เนื่องจากมีข้อบกพร่อง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นเหตุในการขอคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเดิมไม่ได้

1.7.7 ผู้รับจ้างต้องดูแลสถานที่ก่อสร้างให้มีความสะอาดไม่สะสมมูลฝอยที่ทำให้เกิดแหล่งเพาะเชื้อโรค มูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง ให้ขันออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง ในระยะเวลาที่เหมาะสมอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามผู้ควบคุมงานสั่ง นำไปกำจัดโดยวิธีที่ถูกต้องตามประเภทของมูลฝอย ห้ามทิ้งสะสมไว้ในบริเวณก่อสร้าง หรือทิ้งลงถังขยะห้องถัง

1.7.8 วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง เช่น ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ เบนซิน หรืออื่นๆ หลังการใช้งานวัสดุไวไฟในแต่ละวัน ให้นำกลับมากองเก็บยังอาคารเก็บวัสดุไวไฟ รวมทั้งภาชนะบรรจุที่หมดแล้ว ห้ามวางทิ้งไว้ในอาคารหรือบริเวณก่อสร้างเป็นอันขาด

1.7.9 การเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้าหรือแก๊สให้มีมาตรฐานการป้องกันประกายไฟขณะทำการเชื่อมทุกๆ ครั้งที่มีการเชื่อม ให้มีถังดับเบลเมียเพลิงขนาด 15 ปอนด์ ที่หน้างานเชื่อมอย่างน้อยจุดละ 1 ถัง และมีถังดับเบลเมียเพลิงสำรองอีกจำนวนไม่น้อยกว่า 5 ถัง โดยต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถนำมาใช้ได้อย่างรวดเร็ว ทันที

1.7.10 การยก การเคลื่อนย้ายวัสดุขึ้นที่สูง การใช้เครน รอก ลิฟต์ ให้ใช้ความระมัดระวังอุปกรณ์หรือเครื่องจักรกลที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายจะต้องอยู่ในสภาพดี มีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีตลอดการใช้งาน ผู้รับจ้างต้องจดให้มีผู้เข้าบันทึก เผื่อน ผู้บันทึกการเคลื่อนย้ายวัสดุ และผู้ควบคุมตำแหน่งไม่น้อยกว่าระดับหัวหน้าคนงาน ห้ามยกเคลื่อนย้ายวัสดุข้ามผ่านคนทำงานหรือผ่านหน้าอาคารใดๆโดยเด็ดขาด

1.7.11 การก่อสร้างปกติให้มีการบันทึกด้วยภาพถ่ายดิจิตอลเป็นระยะๆ การก่อสร้างหรือการติดตั้งงานก่อสร้างที่ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างไม่สามารถเข้าตรวจสอบ หรือมองเห็นได้ในวันตรวจสอบการจ้าง หรืออาจเนื่องจากเหตุความปลอดภัย เช่น การติดตั้งวัสดุมุ่งหลังคาก การติดตั้งรางลิฟต์ การติดตั้งระบบกันชีมชันได้ดิน การติดตั้งระบบกำจัดปลวก การฉาบติดตั้งระบบกันชีม

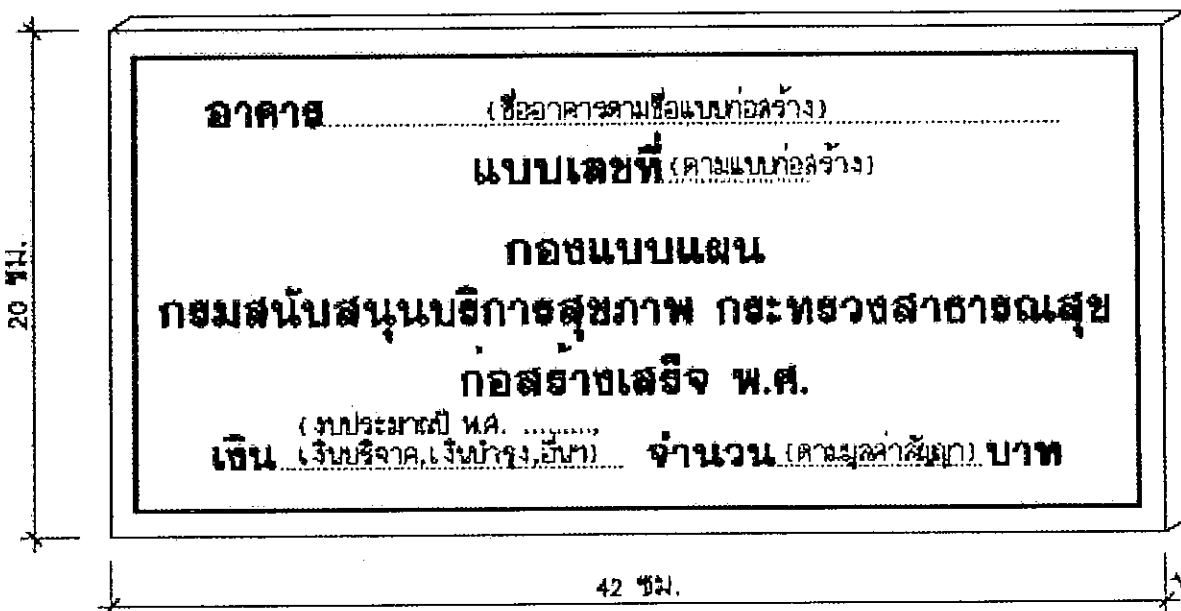
ภายในถังเก็บน้ำ งานเหล็กเสริมในโครงสร้างคอนกรีต หรืออื่นๆ ให้ผู้รับจ้างภาคถ่ายติดต่อกันที่กางน์ที่ดำเนินการตั้งกล่าว ลงแผ่น CD-ROM จำนวน 2 แผ่น เพื่อใช้ประกอบการตรวจการจ้าง หรือจัดทำเพิ่มเติมกรณีที่มีข้อสงสัย หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างร้องขอ

1.7.12 ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามแผนการทำงานด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด รายงานนายช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง

1.7.13 ป้ายแสดงรายการก่อสร้าง ขนาดไม่เล็กกว่า 1.20 x 2.40 เมตร ทำด้วยวัสดุที่คงทนติดตั้งในบริเวณทางเข้าหน่วยงานก่อสร้างหรือบริเวณที่สามารถมองเห็นได้โดยทั่วไป ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง บนพื้นสีขาว ด้วยอักษรสีน้ำเงิน ข้อความตามด้วยอย่าง ห้ามโฆษณา หรือมีข้อความเกินกว่าที่กำหนด

โครงการก่อสร้างอาคาร	
สถานที่ก่อสร้าง	
เจ้าของโครงการ โทร	โดย กองแบบแผน
ราคาก่อสร้าง	กรมสนับสนุนบริการ สุขภาพ
ผู้ควบคุมงาน	กระทรวงสาธารณสุข ไทย
เริ่มสัญญา สิ้นสุดสัญญา	
ขยายเวลา สิ้นสุดสัญญา	
ผู้รับจ้าง โทร	
วิศวกรโครงการ เลขทะเบียน	
สถาปนิกโครงการ เลขทะเบียน	
ร้องเรียน/แจ้งเหตุ โทร	

1.7.14 รายละเอียดแผ่นป้ายอาคารทุกหลัง ตามแบบตัวอย่าง ยกเว้นงาน รั้ว ถนน ถังน้ำเสียง งานปรับปรุงซ่อมแซม



แบบป้ายแสดงรายการก่อสร้าง

เอกสารเลขที่ ก.132/กย./53

- รายละเอียดป้ายกำกัลังขนาด 304 ชนิด 20x42 ซม. หนา 1 มม.
พื้นผิวน้ำเงิน ตัวอักษรและกรอบกัดกรดเข้าร่องคอม
ลูซิเยร์น้ำเงิน ติดตั้งกับผนังด้วยไขควงขนาดมาตรฐานญี่ปุ่น
ด้วยหัวและลูกอลูมิเนียมและเครื่องติดตั้งในขณะก่อสร้าง

1.8 การปักผัง กำหนดระดับ

1.8.1 ผู้รับจ้างต้องจัดทำหมุดระดับอ้างอิงเบื้องต้น เปรียบเทียบกับอาคารถาวรข้างเคียง วางแผน ตำแหน่งที่มีความมั่นคง ในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณากำหนดระดับสำหรับการก่อสร้างจริง

1.8.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผังแสดงแนวเส้าและวางแผนระดับอ้างอิง ตามที่กำหนดไว้ตามแบบรูปและรายการละเอียด เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการเรียบร้อยแล้วให้รายงานต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เพื่อพิจารณาตรวจสอบให้ความเห็นชอบ ภายในระยะเวลา 10 วัน นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างรับรายงาน การดำเนินงานที่ล่าช้า ผู้รับจ้างจะถูกห้ามในการขอต่ออายุสัญญาจ้างไม่ได้

1.8.3 กรณีที่แบบรูปและรายการละเอียดไม่ได้แสดงตำแหน่งของอาคาร ผู้รับจ้างต้องจัดทำผังสำรวจบริเวณก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดตำแหน่งอาคารโดยสังเขป เสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เพื่อตรวจสอบผังต่อไป

1.8.4 กรณีที่อาคารไม่สามารถก่อสร้างอาคารได้ตามตำแหน่งที่กำหนดในแบบรูป และรายการละเอียด คณะกรรมการตรวจการจ้างจะกำหนดตำแหน่งอาคารให้ใหม่ในบริเวณใกล้เคียง โดยไม่ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการและสัญญาจ้าง

1.9 การณ์ ชุด ปรับระดับ

1.9.1 การณ์ ในกรณีที่แบบรูปและรายการละเอียด มิได้ระบุการณ์ที่ไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือว่า การก่อสร้างอาคารรวมถึงการณ์ที่บิริเวณที่ตั้งของอาคารด้วยทุกครั้ง ส่วนความสูงของระดับดินถม ประมาณเท่าทางเท้า หรือหลังถนน โดยความกว้างห่างจากrim อาคารดังนี้ไม่ต่ำกว่า 3.00 เมตร ในแนวระดับแล้วลากเฉียง ในกรณีที่รายการณ์ดินไม่ครบถ้วนจำนวนที่กำหนด ให้นำส่วนที่เหลือไปรวมในที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด ทั้งนี้ ไม่ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการและสัญญา

1.9.2 การณ์ดินรอบอาคาร ในกรณีที่แบบรูปและรายการละเอียดระบุให้ถมดินรอบอาคาร ให้ถมตามที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด และให้ทำเอียงลาด 1 ต่อ 2 (แนวตั้ง 1 ส่วน ต่อแนวราบ 2 ส่วน) ลงสู่ระดับดินเดิม พร้อมด้วยแต่งและบดอัดจนเรียบ (ความสูงให้ถือตามแบบรูปและรายการละเอียด)

1.9.3 การณ์ที่ ให้ดำเนินการกำจัดพืชออกก่อน กรณีที่มีน้ำท่วมขังให้สูบน้ำออก ชุดลอกดิน เล่นออก จึงทำการณ์ที่ได้ ในกรณีที่มีระดับความสูงมากกว่า 0.50 เมตร ให้ถมเป็นชั้นๆ ละไม่เกิน 0.50 เมตร แต่ละชั้นให้ บดอัดด้วยเครื่องบดอัดจนแน่น เช่นวัชพืชให้ขอนอกไปทิ้งนอกสถานที่

1.9.4 กรณีที่ถมด้วยทรายต้องหาวิธีป้องกันมิให้ทรายหลอดอกจากบริเวณที่ต้องการณ์พร้อมทั้ง หลอน้ำไว้จนทรายทรุดด้วย

1.9.5 กรณีที่แบบรูปและรายการละเอียด มิได้ระบุการณ์หรือปรับระดับไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือว่า การก่อสร้างอาคารรวมถึงการให้ปรับระดับดินได้อาหาร โดยการณ์ดิน หรือทราย ให้สูงกว่าระดับทางเท้าหรือระดับดินโดยรอบอาคาร ไม่น้อยกว่า 0.20 เมตร

1.9.6 การชุดดิน หรือร่องน้ำ หรือคูระบายน้ำที่กำหนดในแบบรูปรายการละเอียด หรือชุดเพื่อ การระบายน้ำระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องระมัดระวังการชุด ไม่ให้มีผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข

1.9.7 การใช้เครื่องจักรกล ในการณ์ ชุด ปรับระดับ ผู้รับจ้างต้องระมัดระวังน้ำหนักและการขับเคลื่อนของเครื่องจักรกล ไม่ให้มีผลกระทบต่องานฐานรากหรือบริเวณข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข

1.9.8 การณ์ดินในท้องถิ่นที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ ต่างๆ ที่ออกโดยหน่วยราชการท้องถิ่นนั้นๆ รวมทั้งค่าธรรมเนียมและค่าปรับที่อาจมีขึ้น อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

1.10 การบันทึกรายงานการก่อสร้าง

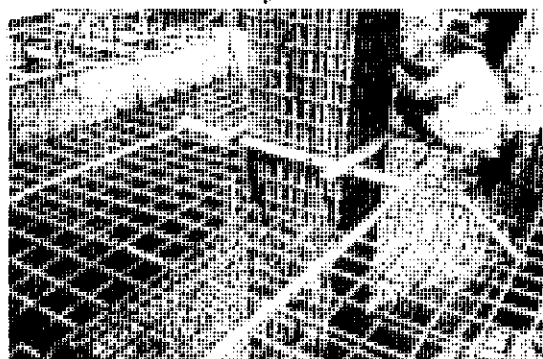
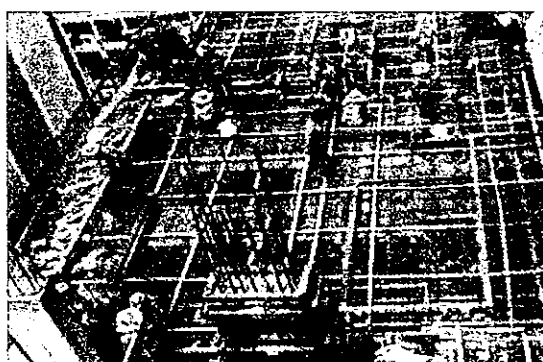
ผู้รับจ้างต้องจัดทำบันทึกรายงานการก่อสร้างตามที่สัญญากำหนด หากมิได้กำหนดไว้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำบันทึกรายงานการก่อสร้าง ทุกวัน และรายงานต่อผู้ควบคุมงานทุกสัปดาห์ รายงานประกอบด้วย ลำดับงวดงาน รายการงานที่ปฏิบัติรายวัน จำนวนแรงงาน ช่างสาขาต่างๆ ผู้ควบคุมงาน ระบุเครื่องจักรกล สภาพอากาศ ปัญหาอุปสรรค ลงนามรับรองโดยผู้รับจ้างหรือตัวแทนผู้รับผิดชอบ ในแต่ละวัน

1.11 การตรวจสอบการจ้าง และการควบคุมงาน

การตรวจสอบการจ้าง และการควบคุมงาน ให้เป็นไปตามระเบียบทหาราชการ

2

หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง



2. หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง

2.1 งานเสาเข็ม

ในการณ์ที่แบบรูปแสดงฐานรากໄວ่เกิน 1 ชนิด เช่น มีทั้งฐานรากชนิดตอกเสาเข็มคอนกรีต ฐานรากชนิดตอกเสาเข็มไม้ ฐานรากชนิดเสาเข็มเจาะ และฐานรากชนิดไม่ตอกเสาเข็ม หากรายการละเอียด และรายการวันซึ่งสถานที่มิได้กำหนดให้ใช้ฐานรากชนิดใดไว้ ให้ผู้รับจ้างเสนอราคาก่อสร้างโดยใช้ฐานรากชนิดที่มีราคา และ ค่าใช้จ่ายสูงสุดตามที่ระบุไว้ในรูปแบบ และ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเจาะสำรวจดิน ตามข้อกำหนดในเอกสารเลขที่ 800/ด.ค./29 กรณีที่ผลการเจาะสำรวจดิน กำหนดให้ใช้ฐานรากนอกเหนือจากที่เสนอราคາ ให้ปรับเปลี่ยนเพิ่ม-ลด ค่าฐานรากโดยถือตามผลสรุปจากรายงานผลการเจาะสำรวจดินเป็นที่สิ้นสุด

2.1.1 เสาเข็มไม้

ในการณ์ที่แบบรูปและรายละเอียดระบุให้ใช้เสาเข็มไม้ ให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนเป็นเสาเข็ม คอนกรีตขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่าพื้นที่หน้าตัดของเสาเข็มไม้ที่ระบุไว้เดิม โดยยกเลิกการใช้เสาเข็มไม้ที่ระบุในแบบความยาวของเสาเข็มที่จะใช้เท่ากับความยาวของเสาเข็มไม้เดิม และไม่ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ

2.1.2 เสาเข็มคอนกรีต

2.1.2.1 เสาเข็มคอนกรีตที่นำมาใช้ในการก่อสร้างต้องเป็นเสาเข็มที่ผลิตจาก โรงงานที่มีอุปกรณ์และวิศวกรผู้ชำนาญงานพอเพียงแก่การผลิตเสาเข็มให้มีคุณภาพดีเสาเข็มทุกดันด้องระบุวันเดือนปี ที่ผลิตและชื่อผู้ผลิตแสดงไว้ชัดเจน

2.1.2.2 การกำหนดจุดยกและการขนส่ง เสาเข็มทุกดันจะต้องแสดงจุดยกให้ชัดเจน และหากทำการทดสอบด้วยการนำเสาเข็มวางบนหมอนรองรับที่จุดยก รอยแตกร้าวที่เกิดขึ้นจะต้องไม่กว้างมากกว่า 1.20 มิลลิเมตร

2.1.2.3 ความคลาดเคลื่อนที่ยอมได้

2.1.2.3.1 ความคงของเสาเข็มตามยาวขณะวางในสภาพะปกติไม่ได้รับ BENDING จะต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตร ต่อกวามยาว 3.00 เมตร หรือ 9.5 มิลลิเมตร ต่อกวามยาว 12.00 ม.

2.1.2.3.2 ปลายที่ตอกเสาเข็มต้องมีผิวน้ำเรียบ และดึงจากกับแกนความยาวของเสาเข็มโดยยอมให้มีความคลาดเคลื่อน ไม่เกิน 1 องศา

2.1.2.4 การตอกเสาเข็ม การตอกเสาเข็มโดยใช้ลูกดุมชนิดปล่อย ถ้าแบบรูปหรือรายการละเอียดไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือปฏิบัติดังนี้

2.1.2.4.1 การใช้น้ำหนักของลูกดุมที่ตอกเสาเข็มและระยะๆ ให้เป็นไปตามสูตรคำนวณหน้าหนักบรรทุกของเสาเข็ม โดยทั่วไป ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายการคำนวณของวิศวกรสาขาโยธา ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณาเห็นชอบเสียก่อน

2.1.2.4.2 ในกรณีที่ต้องเสาเข็มแล้วปรากฏว่า ศูนย์เสาเข็มผิดไปจากตำแหน่งที่กำหนดไว้เกินกว่า 1 ใน 4 ของความกว้างหน้าดัดเสาเข็มแต่ไม่เกิน 10 เซนติเมตร หรือพบว่าเสาเข็มเกิดความเสียหายไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการแก้ไขโดยวิศวกรโยธา ระดับวุฒิวิศวกร เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนจะทำการแก้ไขต่อไป โดยจะคิดเงินและเวลาเพิ่มจากการราชการมิได้

2.1.2.4.3 การตอกเสาเข็ม ต้องป้องกันมิให้หัวเสาเข็มชำรุด เช่น มีกระสอบป่านหรือวัสดุอื่นๆ รองรับเหนือหัวเสาเข็ม รัดปลอกเหล็กรอบหัวเสาเข็ม และครอบระวังอยู่เสมอ

2.1.2.4.4 การตอกเสาเข็มจะต้องนับ BLOW COUNT ของเสาเข็มทุกดัน และให้เริ่มนับ BLOW COUNT ตั้งแต่ 5 ฟุตสุดท้ายเป็นอย่างน้อยก่อนที่หัวเสาเข็มจะลงถึงระดับที่กำหนดหากปรากฏว่าจำนวน BLOW COUNT ต่ำกว่า 5 ฟุต มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วแสดงว่าต้องมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นกับเสาเข็ม หรือดินที่ตอกเสาเข็มอยู่ให้รายงานผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบทันที เพื่อทำการแจ้งวิศวกร เพื่อวินิจฉัย และ สรุปแนวทางแก้ไข

2.1.2.4.5 ในกรณีที่เสาเข็มถอนกรีดตอกลงได้ไม่หมดความยาวตามที่ระบุ แต่สามารถรับน้ำหนักปลดภัยได้ตามที่ระบุให้ดัดส่วนที่ตอกไม่ลงออกได้พร้อมทั้งตัดแต่งหัวเสาให้เรียบร้อย (ห้ามใช้ปุนทรายตากแต่ง และผู้รับจ้างไม่ต้องคืนเงินให้แก่ทางราชการ)

2.1.2.4.6 ในกรณีที่ตอกเสาเข็มถึงระดับที่กำหนดตามแบบรูป หรือรายการละเอียดแล้วจำนวนนับ BLOW COUNT ได้ตามการคำนวณแล้วปรากฏว่า เสาเข็มยังรับน้ำหนักปลดภัยไม่ได้ตามที่กำหนด ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีแก้ไข เช่นเพิ่มขนาดหรือความยาวของเสาเข็มจนสามารถรับน้ำหนักปลดภัยได้โดยวิศวกรโยชา ระดับวุฒิวิศวกร ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง โดยผู้รับจ้างจะคิดเงินค่าใช้จ่ายและเวลาเพิ่มไม่ได้

2.1.2.4.7 ให้ผู้รับจ้างส่งรายงานผลการตอกเสาเข็มพร้อมลงนามรับรองโดยวิศวกรผู้ควบคุมคุณภาพของผู้รับจ้าง ให้กรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินการต่อไป

2.1.2.5 การทดสอบสภาพการรับน้ำหนักของเสาเข็ม โดยวิธี STATIC PILE LOAD TEST

2.1.2.5.1 ในกรณีที่ต้องทำการทดสอบสภาพการรับน้ำหนักของเสาเข็ม (PILE LOAD TEST) วิธีการกองแบบแนน โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของจุดที่จะทำการทดสอบ และให้ทำการทดสอบจำนวน 1 ตัน แต่ถ้าหากผลการทดสอบเป็นที่น่าสงสัยหรือล้มเหลว คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอาจกำหนดให้ทำการทดสอบเพิ่มอีก 1 ตัน ก็ได้ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มแต่อย่างใด

2.1.2.5.2 ในกรณีที่มีกำหนดเรื่องการทดสอบสภาพการรับน้ำหนักของเสาเข็ม (PILE LOAD TEST) ในแบบรูปและรายการละเอียดแล้ว ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการละเอียดเท่านั้น

2.1.2.5.3 ในกรณีที่จะต้องทดสอบโดยวิธี PILE LOAD TEST ส่วนปลดภัย (FACTOR OF SAFETY) ให้ใช้ดังนี้

(ก) สำหรับเข็มเจาะ (BORE PILE) ให้ใช้ส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2

(ข) สำหรับเข็มตอก ให้ใช้อัตราส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5

2.1.3 กรณียกเลิกการตอกเสาเข็ม ถ้าแบบรูปและการละเอียด หรือรายการวันชี้สถานที่ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น จะยกเลิกการตอกเสาเข็มได้เฉพาะกรณีดังไปนี้

2.1.3.1 ผู้รับจ้างขอยกเลิกการตอกเสาเข็ม โดยมีหนังสือรับรองแสดงว่าได้ทำการทดสอบการรับน้ำหนักของติด โดยวิธี BORING TEST โดยวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร เป็นผู้รับรองผลการทดสอบ โดยให้วิศวกรที่คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบเป็นผู้พิจารณา

2.1.3.2 เมื่องดตอกเสาเข็มที่กำหนดในการก่อสร้างนี้ ให้คิดราคากลางและเสาเข็มที่กำหนดในการก่อสร้างนี้กับราคากลางที่ไม่มีเสาเข็ม หักกลบลงกันแล้วเป็นเงินด่างกันเท่าใด ผู้รับจ้างยินยอมให้ ผู้ว่าจ้างหักเงินค่าจ้างเท่ากับจำนวนที่ต่างกันนั้น การคิดราคัดังกล่าวให้เป็นไปตามสัญญา และ/หรือตามระเบียบพัสดุ

2.1.4 รูปร่างของเสาเข็มนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในแบบ ผู้รับจ้างสามารถนำมาใช้ได้ แต่จะด้องมีพื้นที่หน้าดัดไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ และ ระยะห่างของศูนย์เสาต้องไม่น้อยกว่า 2.5 เท่าจะด้องให้วิศวกรโยธาที่คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบเป็นผู้พิจารณาเสียก่อน

2.1.5 กรณีที่จะต้องแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงเสาเข็มและฐานราก ในกรณีที่ตอกเสาเข็มแล้ว ปรากฏว่า เสาเข็มชำรุด หัก เสาเข็มรับน้ำหนักปลดอดกับไม้ได้ตามข้อกำหนด ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง จะด้องเสนอรายละเอียดการแก้ไขฐานราก โดยวิศวกรโยธาระดับวุฒิวิศวกร เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจ้างเสียก่อนที่จะทำการแก้ไขต่อไป และการแก้ไขนี้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างเรียกร้องเงินเพิ่มไม่ได้

2.1.6 การขอใช้เสาเข็มชนิดต่อ หากในแบบรูปไม่ได้กำหนดให้ใช้เสาเข็มชนิดต่อ แต่มีความจำเป็นจะต้องใช้เสาเข็มชนิดต่อ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ชนิดต่อกันไม่เกิน 2 ท่อน ข้อต่อต้องเป็นเหล็กเหนียว และหล่อเป็นส่วนเดียวกับตัวเข็มแต่ละส่วน การต่อให้ต่อโดยวิธีเชื่อมด้วยไฟฟ้าและทุกท่อนที่เมื่อต่อแล้ว ต้องเป็นเต็นตรงเดียวกัน ทั้งนี้ให้ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียดเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจ้างเสียก่อน สำหรับการต่อวิธีนอกเหนือจากที่กำหนดนี้ให้ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียดและผลการทดสอบ เพื่อให้กองแบบแผนพิจารณาเป็นรายๆ ไป

2.1.7 ข้อกำหนดทั่วไป

2.1.7.1 ในกรณีที่เสาตอม่อ มีความยาวเกิน 15 เท่า ของหน้าตัดเสาตอม่อด้านแคบ ให้ผู้รับจ้างขยายหรือตัดเสาตอม่อดังกล่าว จนมีความยาวไม่เกิน 15 เท่า ของหน้าตัดเสาตอม่อทั้ง

2.1.7.2 ผู้รับจ้างจะต้องระมัดระวังในการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายด้านอาคาร และทรัพย์สินข้างเคียง หากมีสิ่งหนึ่งสิ่งใดเกิดชำรุดเสียหายอันเนื่องจากการกระทำดังกล่าว ผู้รับจ้าง จะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น

2.2 งานฐานราก

หากแบบรูปหรือรายการละเอียดไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือปฏิบัติตามนี้

2.2.1 การเตรียมงาน ก่อนการตอกเสาเข็มหรือชุดหลุมจะต้องปักผังวางแผนระดับให้ถูกต้อง เสียก่อนจะลงมือดำเนินการขั้นต่อไป

2.2.2 การตอกเสาเข็ม ถ้ากำหนดให้มีการตอกเสาเข็มไม้หรือคอนกรีตให้ปฏิบัติตามรายการนี้ ๆ และถือว่าเสาเข็มเป็นส่วนหนึ่งของฐานรากด้วย

2.2.3 การชุดหลุม หากเป็นดินร่วนปนทราย ดินอ่อนหรือซิดกับสิ่งก่อสร้างอื่นๆ จะต้องจัดทำ ผนังกันดินชั่วคราวที่มีความมั่นคงแข็งแรงพอเพื่อป้องกันดินพัง หากมีน้ำได้ดินมากจะต้องขุดบ่อพักน้ำ ใกล้บริเวณหลุมฐานรากให้ลึกกว่าระดับฐานราก เพื่อให้น้ำจากบริเวณกันหลุมฐานรากไหลมาร่วมกันแล้ว สูบน้ำออกไป ความลึกของฐานราก อาจน้อยกว่าหรือมากกว่าตามที่กำหนดไว้ในรูปแบบและรายการ ละเอียดก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลการทดสอบดินและหรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจ การจ้าง

2.2.4 งานคอนกรีตกันหลุม ก่อนเทคอนกรีตจะต้องสูบน้ำกันหลุมออกจนสามารถปูนติดกัน ได้ ชุดปรับแต่งดินกันหลุมแล้วปรับด้วยทรายหยาบหรือหินเกร็ดแน่นได้ระดับ หากปรากฏว่าหัวเสาเข็ม ไม่เสมอ กันให้ดัดให้เสมอ กันทุกด้าน และตรงตามระดับที่กำหนดไว้ในรูปแบบและรายการ ละเอียด ทำ ความสะอาดหัวเสาเข็มจนปราศจากดินโคลน และจึงเทคอนกรีตกันหลุมโดยใช้ส่วนผสม 1 : 2 : 4 ความ หนาและรายละเอียดตามรูปแบบ คอนกรีตกันหลุมนี้เมื่อเทเสร็จแล้ว หัวเสาเข็มทุกด้านจะต้องโผล่เหนือผิว บนของคอนกรีตประมาณ 25 มิลลิเมตร ระหว่างเทคอนกรีตกันหลุมจะต้องสูบน้ำออกอยู่เสมอ

2.2.5 การวางเหล็ก เมื่อคอนกรีตกันหลุมแข็งตัวแล้ว ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง จึงวางเหล็ก ตะแกรงโดยอนุญาตให้เหล็กสูง ห่างจากหัวเสาเข็ม 50 มิลลิเมตร และผิวคอนกรีตกันหลุม 75 มิลลิเมตร ด้วยลูกปืนแล้วจึงตั้งเหล็กแกนเสาถ่างออกทางมุ่ง เหล็กทุกเส้นต้องงอปลายและยึดให้แน่น ด้วยลวดผูก เหล็ก ทั้งนี้เหล็กต้องม่อนนีดองได้ดี ได้จาก ได้แนว ตรงตามรูปและรายการ ละเอียด ก่อนเทคอนกรีตต้อง ตั้งไม้แบบแบบด้านข้างและให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบให้ถูกต้องก่อน จึงจะดำเนินการเท คอนกรีตได้

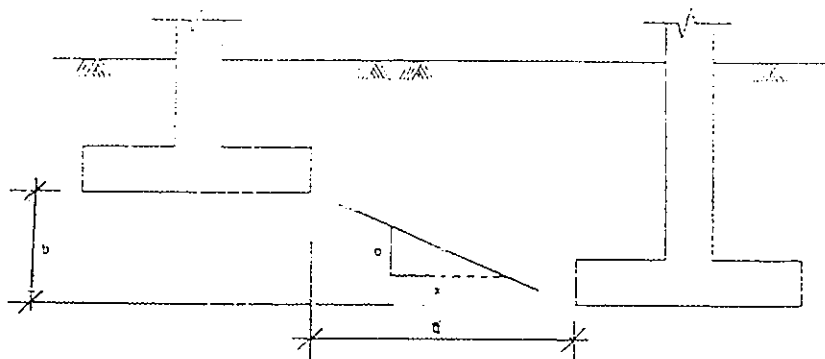
2.2.6 ไม้แบบ การเทฐานรากจะต้องดั้งไม้แบบด้านข้างทุกครั้ง โดยให้ความสูงของไม้แบบไม่น้อยกว่าความหนาของฐานรากนั้นๆ การวางไม้แบบให้วางบนผิวคอนกรีตกันหลุมทุกด้าน ส่วนการลดไม้แบบให้ปฏิบัติตามรายการคอนกรีต และคอนกรีตเสริมเหล็กทั่วไปสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

2.2.7 คอนกรีต ปฏิบัติตามรายการคอนกรีต และคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทั่วไป สำหรับงานก่อสร้างอาคารการเทคโนโลยีให้เทenzeเดิมไม้แบบ ส่วนการลดดินกลบคอนกรีตจะต้องไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง จึงให้ถูกต้อง

2.2.8 ในกรณีที่การก่อสร้างฐานรากมีสิ่งกีดขวาง และไม่สามารถทำการลดดินตามแบบรูปและการลอกเอียงได้ วิศวกรฝ่ายผู้รับจ้างจะต้องออกแบบฐานราก และโครงสร้างที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งฐานรากให้ใหม่ โดยมีความมั่นคงแข็งแรงเท่ากับฐานรากเดิมหรือมากกว่า ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกร ก่อนแบบแผนก่อนดำเนินการ และผู้รับจ้างยินยอมไม่คิดค่าจ้างเพิ่ม

2.2.9 การก่อสร้างฐานรากที่มีระดับลึกต่างกัน จะต้องทำการก่อสร้างฐานรากที่มีระดับลึกมากที่สุดก่อนเสมอไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้ฐานรากที่มีระดับต่ำกว่าพังขณะทำการก่อสร้างฐานรากด้วยลึกกว่า

2.2.9.1 ฐานรากที่ระดับลึกต่างกันนั้น จะต้องมีระดับลึกต่างกันไม่เกินข้อกำหนด ข้างล่างและแบบรูปและรายละเอียดกำหนดระดับต่างกันของฐานรากเกินข้อกำหนดแล้ว ต้องสอบถาม วิศวกรผู้ออกแบบของผู้รับจ้าง เพื่อวินิจฉัยความถูกต้องอีกครั้งหนึ่งเสียก่อน จึงจะดำเนินการ ด่อไปได้



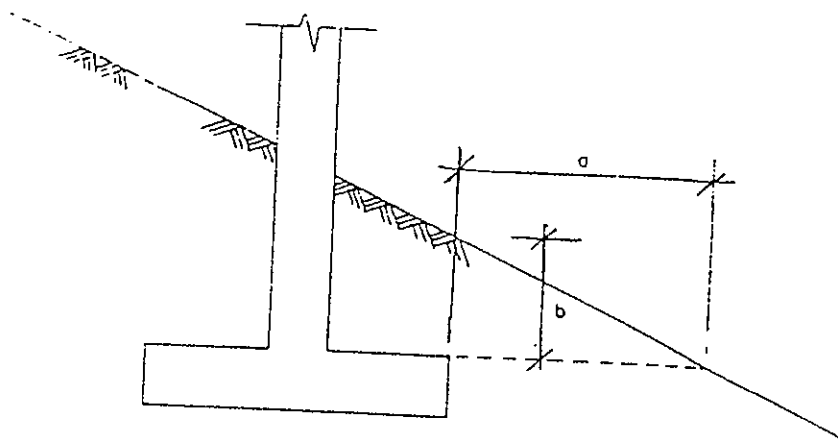
ข้อกำหนด

สำหรับฐานรากวางบันดิน (SOIL) b ไม่มากกว่า $a/2$ หรือ x ไม่น้อยกว่า 2

สำหรับฐานรากวางหิน (ROCK) b ไม่มากกว่า a หรือ x ไม่น้อยกว่า 1

2.2.9.2 ในการก่อสร้างฐานรากบนพื้นที่เอียงลาดนั้น ฐานรากตัวริมที่ติดกับพื้นที่เอียงลาดนั้นจะต้องมีระยะจากขอบนอกสุดส่วนบนของฐานถึงพื้นที่เอียงลาดนั้น (EDGE DISTANCE) เป็นไปตาม

ข้อกำหนดข้างล่าง ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการสึกกร่อนของผิวดินอันจะเป็นอันตรายแก่ฐานราก
ภายหลัง



ข้อกำหนด

สำหรับฐานรากวางบันดิน (SOIL) a ไม่น้อยกว่า 1 เมตร

สำหรับฐานรากวางบันหิน (ROCK) a ไม่น้อยกว่า 0.75 เมตร

สำหรับฐานรากวางบันดิน (SOIL) และหิน (ROCK) b ไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร

หากแบบรูปและรายการระบุมาได้กำหนดระยะของขอบฐานรากดังกล่าวไว้
เป็นอย่างอื่นแล้วให้ถือปฏิบัติตามแบบรูปรายการระบุมาได้กำหนดไว้ แต่
จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่าค่าที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น

**2.2.10 ในกรณีเมื่อชุดดินเพื่อทำฐานรากลึกไม่ได้ระดับตามแบบรูปหรือรายการระบุมา
เนื่องจากชุดดินซึ่งลูกรังหรือซันหินพืดแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตั้งนี้**

2.2.10.1 รีบแจ้งรายละเอียดให้ผู้ว่าจ้างทราบทันที เพื่อตรวจสอบและวินิจฉัยว่าจะต้อง¹
ปฏิบัติอย่างไร คำวินิจฉัยดังกล่าวถือเป็นที่สันสุด ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

2.2.10.2 หากเป็นซันหินพืด ฐานรากจะต้องฝังเป็นระดับอยู่ในหินพืดนั้นลึกไม่น้อยกว่า
0.50 เมตร (วัดตรงที่ตื้นที่สุด) และเพื่อให้ทราบแน่นอนว่าเป็นหินพืดจริงหรือไม่ ผู้รับจ้างจะต้องเจาะรูมี
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 2.5 เซนติเมตร ลึกไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ฐานรากหนึ่งไม่น้อยกว่า
2 รู เพื่อพิจารณาประกอบด้วย ในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองและคิดเวลาเพิ่มไม่ได้

**2.2.11 ในกรณีที่ทำการชุดดินถังระบุกันฐานรากตามที่แบบรูปหรือรายการระบุมา
ได้กำหนดไว้ให้แล้วปรากฏว่า ดินได้ฐานรากนั้นเป็นดินกมหรือมีคุณภาพไม่ดีพอ ผู้รับจ้างจะต้อง¹
ชุดดินให้ลึกลงไปอีกจนถึงชั้นดินแข็ง และเพื่อเป็นการทราบแน่นอนว่าพื้นดินชั้นดังกล่าวจะมี
ความสามารถในการรับน้ำหนัก บรรทุกได้ตามที่แบบรูปหรือรายการระบุมาได้กำหนดหรือไม่
ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบหาค่าความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของชั้นดินนั้น ๆ**

2.2.12 ในกรณีที่มีปัญหาอุปสรรคในงานก่อสร้างฐานราก อันเนื่องมาจากการตอกเสาเข็มหรือกรณีอื่น ๆ เช่น ความคลาดเคลื่อนของรูปแบบ ผู้รับจ้างจะต้องทำการออกแนวฐานรากใหม่และจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงตามเดิมโดยไม่ถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ

2.3 งานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก

2.3.1 วัสดุประสงค์

2.3.1.1 คอนกรีต เป็นสิ่งที่ผสมด้วยปูนซีเมนต์ ทราย หินหรือกรวด น้ำ และได้รับการปั่นด้วยความชื้นจนมีความแข็งแรงตามที่ต้องการ

2.3.1.2 การผสมคอนกรีต จะต้องมีส่วนผสมที่เหมาะสมกับงานที่ใช้ ผสมกันให้มีความเหลาพอตัวกับความแข็งแรงที่ต้องการ ต้องผสมด้วยเครื่อง

2.3.1.3 ความแข็งแรงของคอนกรีต จะใช้เกณฑ์ความแข็งแรงของคอนกรีตที่อายุ 7 วัน และ 28 วัน เป็นเกณฑ์ทั่วไป การทดสอบความแข็งแรงของคอนกรีตให้ทดสอบจากแท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอกขนาด 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร จะต้องมีกำลังด้านทานแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร ที่อายุ 7 วัน หรือไม่น้อยกว่า 210 กิโลกรัม ต่อตารางเซนติเมตร ที่อายุ 28 วัน

2.3.1.4 ถ้าการทดสอบแท่งคอนกรีตตามข้อ 2.3.1.3 คอนกรีตมีค่ากำลังด้านทานแรงอัดน้อยกว่าที่กำหนด วิศวกรแบบแผนโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้าง จะนำค่ากำลังด้านทานแรงอัดที่ทดสอบไปประมวลผลกับรายการคำนวณโครงสร้าง เพื่อให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขหรืออนุญาตให้ดำเนินการก่อสร้างต่อไป หากโครงสร้างนั้น ยังสามารถรับน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปลดอภัยได้

2.3.2 วัสดุ

2.3.2.1 ปูนซีเมนต์

2.3.2.1.1 สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (ยกเว้นงานปูนก่อปูนฉาบ และ ส่วนที่ไม่ใช่โครงสร้างของอาคารเช่นทางเท้า รั้งระบายน้ำฯลฯ) ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดปอร์ตแลนต์ซีเมนต์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 15 เล่ม 1 (เช่น ปูนซีเมนต์ตราช้าง ขอบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด ปูนซีเมนต์ตราพญานาคสีเขียว ของบริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด ปูนซีเมนต์ตราเพชร ของบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด เป็นต้น)

2.3.2.1.2 การก่อสร้างในส่วนที่ไม่ได้เป็นโครงสร้าง เช่น งานปูนก่อปูนฉาบรวมถึงทางเท้า และรั้งระบายน้ำทั่วไป ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดที่ไม่ใช่ปอร์ตแลนต์ซีเมนต์ได้

2.3.2.2 ทราย ต้องเป็นทรายธรรมชาติ มีลักษณะเม็ดเป็นไปทางจั่ตุรัส แข็ง ทนทาน สะอาด ไม่มีสารอินทรีย์ เจือปน

2.3.2.3 หินย้อยหรือกรวด ต้องมีลักษณะเม็ดไปทางจั่ตุรัส จะต้องมีก้อนขนาดที่ขึ้นต้นหนึ่งเกิน 3 เท่า ของอีกด้านหนึ่ง ปะปนได้ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และจะต้องเป็นก้อนแข็งแกร่ง ไม่ผุ ถ้ามีผุ ติน หรือสิ่งสกปรกเจือปน ก่อนนำไปใช้ต้องนำไปปลางน้ำให้สะอาด

2.3.2.4 น้ำ้ น้ำ้ที่ใช้ผสมคอนกรีตจะด้องสะอาด และปราศจากสารต่างๆ เช่น น้ำมัน กรด ด่าง เกลือ อินทรีย์วัตถุ หรือสารอื่นใดในปริมาณที่จะเป็นอันตรายต่อกองกรีตหรือเหล็กเสริม

2.3.2.5 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กเส้นเหนียว ไม่มีสิ่งร่อน หรือน้ำมันจับเกาะ เส้นตรง ไม่ตุ้ง ไม่งอเป็นชนิดที่ตรงกับที่ระบุไว้ในแบบรูประยการละเอียด คือ เป็นเหล็กกลม (ROUNDED BARS) หรือเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 20-2543 และ ม.อ.ก. 24-2548

ตารางที่ 1 สมบัติทางกลของเหล็กเส้นกลม เหล็กข้ออ้อย

สัญลักษณ์	ความด้านแรงตึง ที่จุดครากไม่น้อยกว่า (กก./ตร.ซม.)	ความด้านแรงตึง ^{สูงสุดไม่น้อยกว่า} (กก. ตร. ซม.)	ความยืดในช่วง ความยาว 5 เท่าของ เส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า (ร้อยละ)	การทดสอบด้วยการดัดโค้งเย็น	
				อุบการดัด (องศา)	เส้นผ่าศูนย์กลางวงดัด
SR 24	2400	3900	21	180	1.5 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง ระบุ
SD 30	3000	4900	17	180	4 เท่าเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ
SD 40	4000	5700	15	180	5 เท่าเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ
SD 50	5000	6300	13	90	5 เท่าเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ

2.3.2.6 การเก็บตัวอย่างเหล็กเส้นเพื่อการทดสอบ

2.3.2.6.1 ผู้รับจ้างต้องตัดเหล็กเส้นทุกๆ ขนาด แต่ละขนาดยาวไม่น้อยกว่า 900 มิลลิเมตร เพื่อทำการทดสอบ

2.3.2.6.2 การเก็บตัวอย่างให้เก็บหนึ่งตัวอย่างจากเหล็กเส้นเส้นหนึ่ง ต่อจำนวนเหล็กเส้นทุกๆ 100 เส้น หรือเศษของ 100 เส้น แต่จำนวนตัวอย่างแต่ละขนาดที่ส่งมาทดสอบในแต่ละชุด ต้องไม่น้อยกว่า 3 ตัวอย่าง

2.3.2.6.3 การเก็บตัวอย่างต้องเก็บจากกองเหล็กเส้นแต่ละชุดที่อยู่ในสถานที่ก่อสร้าง และต้องเก็บตัวอย่างต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

2.3.2.6.4 เมื่อเก็บตัวอย่างได้เรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องนำส่งมายังผู้ว่าจ้างเพื่อทำการทดสอบ ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างอาจแจ้งให้นำไปทดสอบที่หน่วยราชการอื่น ที่ผู้ว่าจ้างเชื่อถือได้ ค่าใช้จ่ายในการทดสอบนี้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกเงื่อนไขสิ้น

2.3.2.6.5 การพิจารณาผลการทดสอบถ้าปรากฏว่าเหล็กเส้นตัวอย่างที่นำมาทดสอบนั้น ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ถือว่าเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตชุดนั้นใช้ไม่ได้ขนาด ระยะห่าง และจำนวนของเหล็กเสริมอาจกำหนดให้ใหม่ได้ ทั้งนี้ พื้นที่หน้าตัดจะต้องไม่น้อยกว่าพื้นที่หน้าตัดตามแบบรูประยการละเอียดเดิม ส่วนความมั่นคงแข็งแรงจะต้องไม่ลดลง

ตารางที่ 2
ขนาดระบุของเหล็กเล็บกลม

หมายเลข ขนาด	เส้นผ่าศูนย์กลาง มิลลิเมตร	เส้นรอบวง มิลลิเมตร	เนื้อที่หน้าตัด ตร.มิลลิเมตร	น้ำหนัก กก./เมตร
6	6	18.86	28.3	0.222
9	9	28.29	63.6	0.499
12	12	37.71	113	0.888
15	15	47.14	177	1.39
19	19	59.71	284	2.23
22	22	69.14	380	2.98
25	25	78.57	491	3.85
28	28	88.00	616	4.83
34	34	106.9	908	7.13

ตารางที่ 3
ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้สำหรับเส้นผ่าศูนย์กลาง

หมายเลขขนาด	ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ ไม่เกินกว่ามิลลิเมตร (1)	ผลต่างของเส้นผ่าศูนย์กลาง วัด ณ ตำแหน่งเดียวกัน ไม่เกินกว่ามิลลิเมตร (2)
6 ถึง 15	± 0.4	0.64
19 ถึง 25	± 0.5	0.80
28 ถึง 34	± 0.6	0.96

ตารางที่ 4
เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนสำหรับมวลต่อมเมตรของเหล็กข้ออ้อย

ปีอ่อน化	น้ำหนัก กก./เมตร	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนสำหรับน้ำหนักต่อมเมตร	
		เฉลี่ย ร้อยละ	แต่ละเส้น ร้อยละ
DB 10	0.612	+ 3.5	= 6
DB 12	0.888	+ 3.5	= 6
DB 16	1.578	+ 3.5	= 6
DB 20	2.466	+ 3.5	= 6
DB 22	2.984	= 3.5	= 6
DB 25	3.853	= 3.5	= 6
DB 28	4.834	= 3.5	= 6
DB 32	6.313	= 3.5	= 6

2.3.2.7 การผสมคอนกรีต ให้ผสมคอนกรีตด้วยเครื่องผสมซึ่งหมุนไม่เร็วกว่า 30 รอบ ต่อนาที และจะต้องผสมชุดหนึ่งใช้เวลาไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ข้างล่างนี้ และไม่นานกว่า 3 เท่าของเวลา ที่กำหนดนี้

ความจุของเครื่องผสม (ลูกบาศก์เมตร) เวลาผสม (นาที)

2 หรือน้อยกว่า 1 3/4

3 หรือน้อยกว่า 2 1/2

4 หรือน้อยกว่า 2 3/4

5 หรือน้อยกว่า 3

เครื่องผสมจะต้องสะอาด ต้องไม่มีคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วอยู่ในเครื่องผสมโดยเด็ดขาด ในการผสมผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดไม้ หรือ กะบะเหล็ก สำหรับตัวให้เรียบร้อย คอนกรีตเมื่อผสมแล้วจะต้องใช้ภายใน 30 นาที หรือภายในกำหนด ระยะเวลาเริ่งตัวขั้นต้น (INITIAL SETTING TIME) ห้ามใช้คอนกรีตที่ผสมไว้นานเกินกำหนดนี้เป็นอันขาด

2.3.2.8 คอนกรีตผสมเสร็จ ในกรณีที่กำหนดให้ใช้ หรือขอใช้คอนกรีตผสมเสร็จสำเร็จแล่ยง โดยรถเครื่องผสมเคลื่อนที่ (TRUCK MIXER) ห้ามใช้คอนกรีตที่ผสมไว้นานเกินกำหนดนี้เป็นอันขาด

2.3.2.8.1 คอนกรีตจะต้องมีกำลังต้านทานแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ตามที่แบบแปลนกำหนด โดยให้ผู้รับจ้างเสนอรายการคำนวนพร้อมรายละเอียดให้กองแบบแผนพิจารณาทั้งนี้ปริมาณปูนซีเมนต์ต้องไม่น้อยกว่า 300 กก./ม.³

2.3.2.8.2 รถสำหรับสำเร็จคอนกรีต จะต้องเป็นรถบรรทุกที่มีด้วยกันพิเศษเพื่อกำนั้น กล่าวคือ ภายในเรียบ นำไม้รั่ว เป็นโลหะ มุนด่างๆ มน และสามารถเก็บคอนกรีตลงในแบบด้วยวิธีการที่เหมาะสมและสะดวก

2.3.2.8.3 ค่อนกรีตผสมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องใช้ภายในระยะเวลา ก่อนระยะเวลาการแข็งตัวขั้นดัน (INITIAL SETTING TIME) หากเว้นกรณีการใช้ RETARDING AGENT ห้ามใช้ค่อนกรีตที่ผสมไว้นานเกินกว่ากำหนดนี้เป็นอันขาด

2.3.2.9 วิธีมาร์จานการเปรียบเทียบความเหลวของคอนกรีต (SLUMP TEST)

ເກມສະບັບ

2.3.2.9.1 granularity 30 cm ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางปลาย 10 cm ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางฐาน 20 cm ขนาดเมตร

2.3.2.9.2 เหล็กกระทุ้งกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ยาว 60 เซนติเมตร ปลายหนึ่ง มนสำหรับไว้กระทุ้งคอนกรีต

วิธีปฏิบัติ

ล่างกรวยสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง แล้ววางลงบนพื้นราบที่ไม่ถูกน้ำ ตักคอนกรีตที่ได้เลือกมาเป็นตัวอย่างจากกระเบนสม เทลงในกรวยชั้นหนึ่งๆ สูงประมาณ 1/3 ของกรวยทุกชั้นกระทุ้งด้วยเหล็กปัลอยตกลง 25 ครั้งเมื่อคอนกรีตเดิมกรวยแล้ว ปิดหน้าคอนกรีตเสมอโดยการรินพอตีแล้วค่อยๆ ยกกรวยขึ้นตรงตามแนวตั้ง ตั้งกรวยลงข้างๆ พาดไม้แบบปากกรวยแล้ววัดระยะที่ยอดคอนกรีต เรียกว่าระยะยับดัว

ระบบยูบตัว กำหนดให้ใช้ดังนี้

- (1) คาน พื้น เสา และ ผนัง อบู่ระหัวง 7.5 → 15 เชนดิเมตร

(2) ฐานราก และกำแพง อบู่ระหัวง 5 → 12.5 เชนดิเมตร

(3) ฐานรากชนิดไม่เสริมเหล็ก เช่น ฐานกำแพง หรือ ตอม่อ อบู่ระหัวง 2.5 → 10 เชนดิเมตร

(4) พื้น PAVEMENT อบู่ระหัวง 5 → 7.5 เชนดิเมตร

(5) MASS CONCRETE อบู่ระหัวง 2.5 → 7.5 เชนดิเมตร

2.3.2.10 ส่วนผสมคอนกรีต ถ้าในแบบรูปรายการละเอียดไม่ได้ระบุ ส่วนผสมเป็นอย่างอื่นให้ถือปฏิบัติตามที่

สำหรับสายงานคอนกรีตทั่วไป	สำหรับคอนกรีต 1 ลูกบาศก์เมตรใช้ปูนซีเมนต์	310	กิโลกรัม
ราย		434	ลิตร
หิน		868	ลิตร
น้ำ		140 → 200	ลิตร

และในอัตราส่วนตั้งก่อสร้าง ถ้าผลสมคองกรีดใช้ปูนซีเมนต์ครึ่งละ 1 ถุง จะเท่ากับ

បុន្រឹមៗ	50	កិឡារ៉ែម (1 តួង)
ទរាយ	70	តិចរ
ពិន	140	តិចរ
នៅ	22 → 32	តិចរ

ในกรณีที่ใช้การทดสอบสมคองกรีดแทนหิน

สำหรับค้อนกรีด 1 ลูกบาศก์เมตรใช้

ปูนซีเมนต์	342	กิโลกรัม
ทราย	390	ลิตร
หิน	780	ลิตร
น้ำ	140 → 180	ลิตร

และในอัตราส่วนผสมดังกล่าว ถ้าทดสอบสมคองกรีดใช้ปูนซีเมนต์ครึ่งถุง 1 ถุง จะเท่ากับ

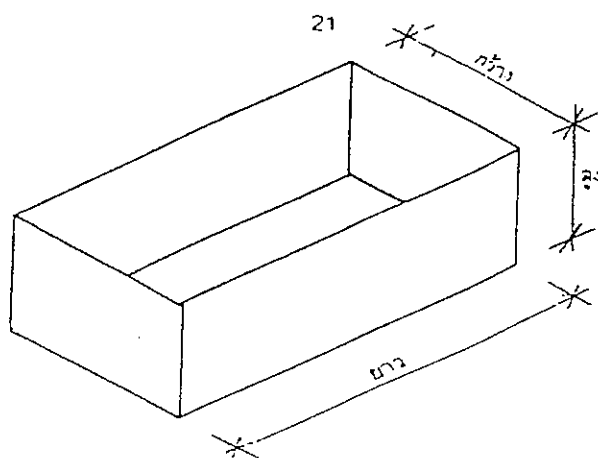
ปูนซีเมนต์	50	กิโลกรัม (1 ถุง)
ทราย	57	ลิตร
หิน	114	ลิตร
น้ำ	22 → 26	ลิตร

ด้วยอัตราส่วนผสมดังกล่าว ถ้าทดสอบสมคองกรีด ใช้สำหรับการทดสอบสมคองกรีดด้วยเครื่องไม่ได้โดยการทดสอบสมคองกรีดแต่ละครั้ง ใช้ส่วนผสมดังนี้

ปูนซีเมนต์	50	กิโลกรัม (1 ถุง)
ทราย	70	ลิตร
หิน	140	ลิตร
น้ำ	22 → 32	ลิตร

ตารางขนาดบะบัดงวัสดุ

แบบที่	กว้าง (เซ้นติเมตร)	ยาว (เซ้นติเมตร)	สูง (เซ้นติเมตร)	ปริมาตร ลิตร
1	40	50	35	70
2	40	58	30	70
3	40	70	25	70



กราดที่นำมาใช้แทนหิน จะต้องสะอาดปราศจากวัตถุอื่นเจือปนอยู่ด้วย เช่น ก้อนดิน เศษไม้ และวัสดุอื่นๆ อันอาจจะทำให้ลดคุณภาพของคอนกรีต จะต้องเป็นกรวดชนิดเนื้อแข็งก้อนโต ไม่เกิน 2.5 เซนติเมตร เมื่อนำมาใช้ทุกครั้งต้องล้างน้ำให้สะอาด

2.3.2.11 การเทคอนกรีต ก้อนเทคอนกรีตจะต้องตรวจสอบแบบหล่อว่าแข็งแรงมั่นคงสามารถรับน้ำหนักคอนกรีตเหลวและรับน้ำหนักบรรทุกอย่างอื่นได้ และตรวจการวางเหล็กเสริมให้ถูกต้องตามแบบรูปรายละเอียด

ในการเทคอนกรีตต้องใช้เครื่องสั่นเขย่าให้คอนกรีตแน่นด้วยเดิมแบบหล่อและลับเหล็กแน่น ถ้าหากว่าผู้รับจ้างเทคอนกรีตแล้วเกิดเป็นโพรงหรือไม่เรียบร้อย มีลักษณะแสดงว่าไม่มีความแข็งแรงพอ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุม หรือคณะกรรมการการตรวจสอบจ้าง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

เมื่อการเทคอนกรีตส่วนใดไม่สามารถเตต่อเนื่องจนเสร็จได้ ก็ให้หยุดเทโดยหยุดให้ตรงตามที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายละเอียด หรือตามที่กำหนดดังนี้

- (ก) สำหรับเสาให้เทถึงระดับ 75 มิลลิเมตร ต่ำจากท้องถนนหัวเสา
- (ข) สำหรับคานให้เทถึงกลางคาน
- (ค) สำหรับพื้นให้เทถึงกลางแผ่น

เมื่อเทคอนกรีตต่อจากที่หยุดไว้ ให้กະเหาหน้าคอนกรีตเก่า ทำความสะอาดผิวน้ำคอนกรีต ราดน้ำให้เปียก แล้วให้ผสมปูนซีเมนต์และทราย ในอัตราส่วนที่เท่ากันราดให้ทั่วหน้าคอนกรีตที่เทต่อแล้วจึงเทคอนกรีตต่อไปได้

2.3.2.12 การบำรุงคอนกรีต เมื่อหน้าคอนกรีตหมดแข็งปราชจากรอยแล้ว ต้องปกคลุมมิให้ถูกแดดรหรือลมร้อนและมิให้ถูกรบกวน หรือสะเทือนโดยเฉพาะภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมงแรก และจะต้องจัดการให้คอนกรีตเปียกชั่วขณะน้ำเป็นเวลาน้อยกว่า 7 วันหรือใช้พันด้ายยาเคมี แต่ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบก่อน การบ่มคอนกรีตทำได้หลายวิธี เช่น การใช้กระสอบคลุมแล้วรดน้ำให้ชุ่ม หรือการคลุมหน้าด้วยทรายและรดน้ำให้ชุ่มตลอดเวลา หรือการกันขอบแล้วหล่อน้ำ ซึ่งทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

2.3.2.13 การทำแบบหล่อคอนกรีต

2.3.2.13.1 วัสดุที่ใช้เป็นแบบหล่อคอนกรีต ในกรณีที่ในแบบรูปรายการละเอียดไม่ได้ระบุให้ใช้วัสดุอย่างใด อนุญาตให้ใช้ไม้ ไม้อัด เหล็ก สังกะสี หรือวัสดุอื่นใดที่เหมาะสมในด้านเทคนิคการก่อสร้าง และหรือวิธีการอย่างอื่น เช่น ให้ใช้ปูนทราย หรือดินกระถุงแน่น แล้วเทปูนทรายหนาประมาณ 3 เซนติเมตร ทึ้งไว้จนแข็งตัวแล้วใช้เป็นแบบหล่อคอนกรีตได้ โดยก้อนเทคอนกรีตต้องทำให้ผิวน้ำทรายที่แข็งตัวแล้วนั้นชุ่มน้ำ (วิธีนี้ห้ามใช้กับบริเวณที่ต้องมีการซ่อมระบบท่อ) รูและรอยต่อแบบต้องทำการอุดเพื่อป้องกันน้ำปูนทรายมิให้หนีออกจากการส่วนผสมคอนกรีต

2.3.2.13.2 แบบหล่อคอนกรีตและนั่งร้านรองรับคอนกรีตเหลว และต้องมีความมั่นคงแข็งแรงพอรับน้ำหนักได้ โดยไม่ทรุดหรือแยกด้วยเสียระดับ หรือเสียแนวการยึดโดย จะต้องมั่นคงและสามารถแรงสะเทือนเมื่อใช้เครื่องขยายคอนกรีตได้

หากแบบหล่อคอนกรีตโถงๆ หรือทรุดจนทำให้คอนกรีตที่หล่อเสร็จแล้วเสียระดับ หรือเสียแนวหรือผิวน้ำดี คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นว่าจะเกิดผลเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องทุบทำลายชิ้นส่วนนั้นทั้งสิ้น และหล่อใหม่ให้ถูกด้อง ทั้งนี้มิได้ทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบต่อผลเสียหาย อันอาจจะเกิดขึ้นจากการทุบทำลายชิ้นส่วนนั้นๆ

2.3.2.13.3 กำหนดเวลาในการถอดแบบหล่อคอนกรีต

(ก) สำหรับปูนซีเมนต์ตราเข็ม ตราเพชร ตราพญานาค ให้ถอดแบบข้างคาน แบบข้างเสา แบบข้างกำแพง ได้หลังจากเทคโนโลยีแล้ว 2 วัน ให้ถอดแบบท้องคาน แบบท้องพื้นได้หลังจากเทคโนโลยีแล้ว 14 วัน

(ข) สำหรับปูนซีเมนต์ตราเรوارวัณ ตราสามเพชร ตราพญานาคเจ็ดเศียร ให้ถอดแบบข้างคาน แบบข้างเสา แบบข้างกำแพง ได้หลังจากเทคโนโลยีแล้ว 2 วัน ให้ถอดแบบท้องคานแบบท้องพื้นได้หลังจากเทคโนโลยีแล้ว 7 วัน

2.3.2.14 กรณีถอดแบบแล้วผิวน้ำคอนกรีตเป็นรูพรุน ก่อนที่จะทำการอุดหรือตอกแต่งผิวคอนกรีตนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเสียก่อน

กรณีที่ถอดแบบแล้วผิวน้ำคอนกรีตเป็นรูพรุนเพียงเล็กน้อย ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมทรายและน้ำ อุดหรือแต่ง โดยถืออัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ต่อทรายเท่ากับ 1 ต่อ 2 โดยปริมาตรก่อนทำการอุดหรือแต่งให้ทำการอุดหรือแต่ง หรือใช้น้ำปูนราดให้ซุ่มจึงทำการอุดหรือตอกแต่งหลังจากการอุดหรือแต่ง แล้วให้ปูมะเข็มอนกับคอนกรีตทั่วไป กรณีที่ถอดแบบแล้วผิวน้ำคอนกรีตเป็นรูพรุนมาก ต้องทำการอุดด้วยวัสดุพิเศษ หรือจะต้องมีการทุบทลายชิ้นส่วนนั้น การทุบทลายจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานโดยเคร่งครัด ทั้งนี้มิได้ทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบต่อผลเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นได้จากการทุบทลายชิ้นส่วนนั้นๆ

2.3.2.15 การนำส่งตัวอย่างวัสดุต่างๆ ที่ใช้ในงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นควรให้ส่งตัวอย่างวัสดุใดเพื่อทำการทดสอบคุณสมบัติ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องนำส่งวัสดุนั้นให้ส่วนราชการที่มีเครื่องมือ

ทดสอบตรวจสอบคุณสมบัติวัสดุนั้น และส่งผลการทดสอบให้กองแบบแผนพิจารณา ในกรณีผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายต่างๆ ทั้งสิ้นในการส่งตัวอย่างวัสดุ ผู้รับจ้างด้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

วัสดุ	ปริมาณ	การบรรจุ
คอนกรีต	ลูกบาศก์ขนาด $150 \times 150 \times 150$ มิลลิเมตร จำนวน 3 ก้อน	ถังไม้หรือถังโลหะมีทรายละอี้ดหุ้มก้อนคอนกรีตโดยรอบ
ทินปอย กรวด	40 ลิตร	ถุงหรือถังไม้หรือถังโลหะ
ทราย	40 ลิตร	ถุงหรือถังไม้หรือถังโลหะ
เหล็กเสริมคอนกรีต	ขนาดละ 3 ท่อน ท่อนละ 900 มิลลิเมตร	

2.3.3 การทดสอบงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก

การทดสอบในการก่อสร้างได้ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างหรือผู้ควบคุมงาน

2.3.4 การเก็บรักษา

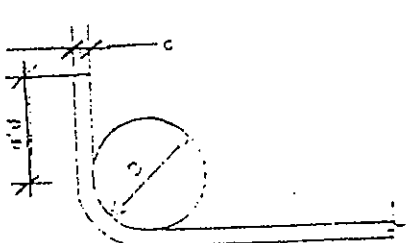
2.3.4.1 ปูนซีเมนต์ จะต้องเก็บในสถานที่แห้งมีหลังคาและผนังคุ้มมิดชิด และที่เก็บจะต้องสูงจากพื้นดินไม่ต่ำกว่า 0.30 เมตร

2.3.4.2 ทราย กรวด ทิน ให้เก็บกองเรียบร้อย พื้นกองให้มีระดับลาด ระยะน้ำได้ง่าย และเป็นพื้นที่แข็งปรับ ระดับเรียน การกองให้กองเป็นชั้นๆ ตามระดับราบเพื่อมให้วัสดุใหญ่ไหลแยกตัวจากก้อนเล็ก

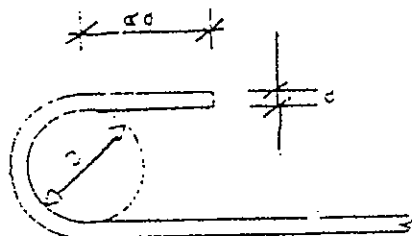
2.4 งานดัด และการดัดเหล็กเส้น

2.4.1 การงอขอปลายเหล็ก

2.4.1.1 การงอขอให้ใช้วิธีตัดเย็น ดังรูป



งอ 90 องศา



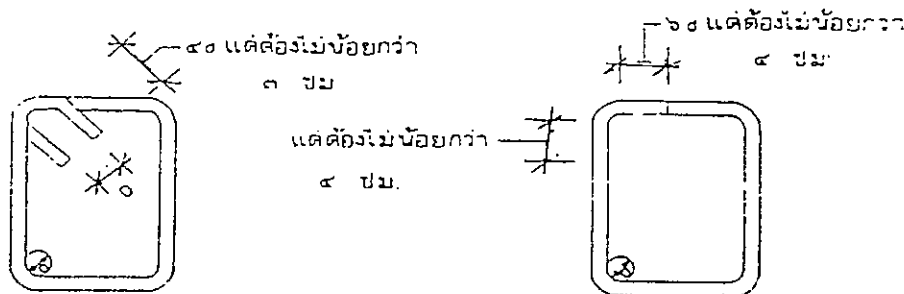
งอ 180 องศา

D ไม่น้อยกว่า $4 d$ หรับเหล็กเส้นกลม

D ไม่น้อยกว่า $5 d$ หรับเหล็กข้ออ้อย SD-30, SD-40 และ SD-50

2.4.1.2 การงอขอ 90 องศา ใช้ได้ในเหล็กข้ออ้อยทุกขนาด และเหล็กเส้นกลมขนาดดังแต่ 15 ม.m. ขึ้นไป

2.4.1.3 การขอเหล็กปลอก คาน และเสา ใช้เหล็กขนาด 6 ม.ม. หรือ 9 ม.ม. ให้ปฏิบัติตั้งนี้

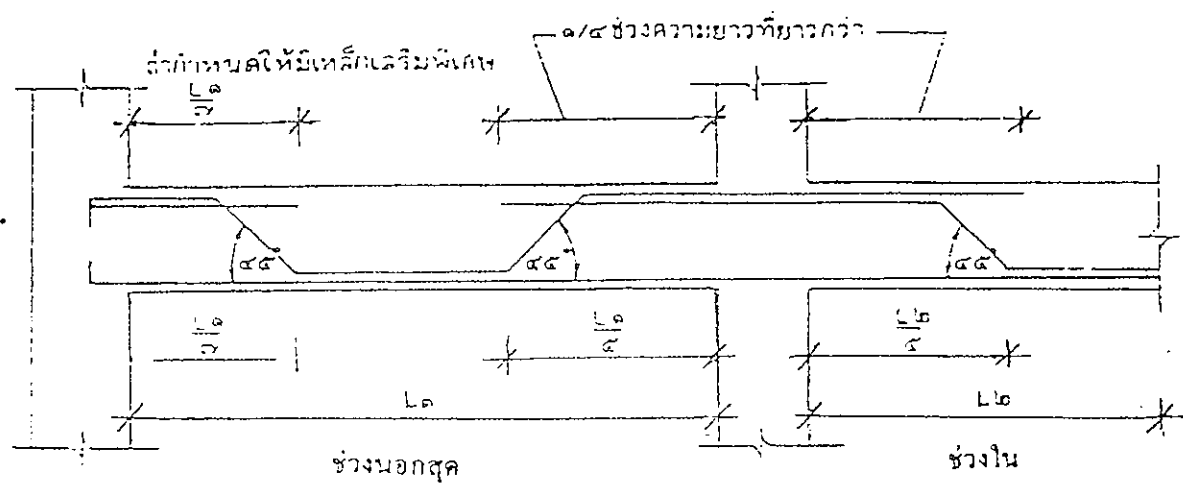


D = 4 ซ.ม. สำหรับเหล็กแกนขนาดใหญ่กว่า 25 ม.ม.

D = 3 ซ.ม. สำหรับเหล็กแกน 19 ม.ม. - 25 ม.ม.

D = 2 ซ.ม. สำหรับเหล็กแกน 12 ม.ม. - 16 ม.ม.

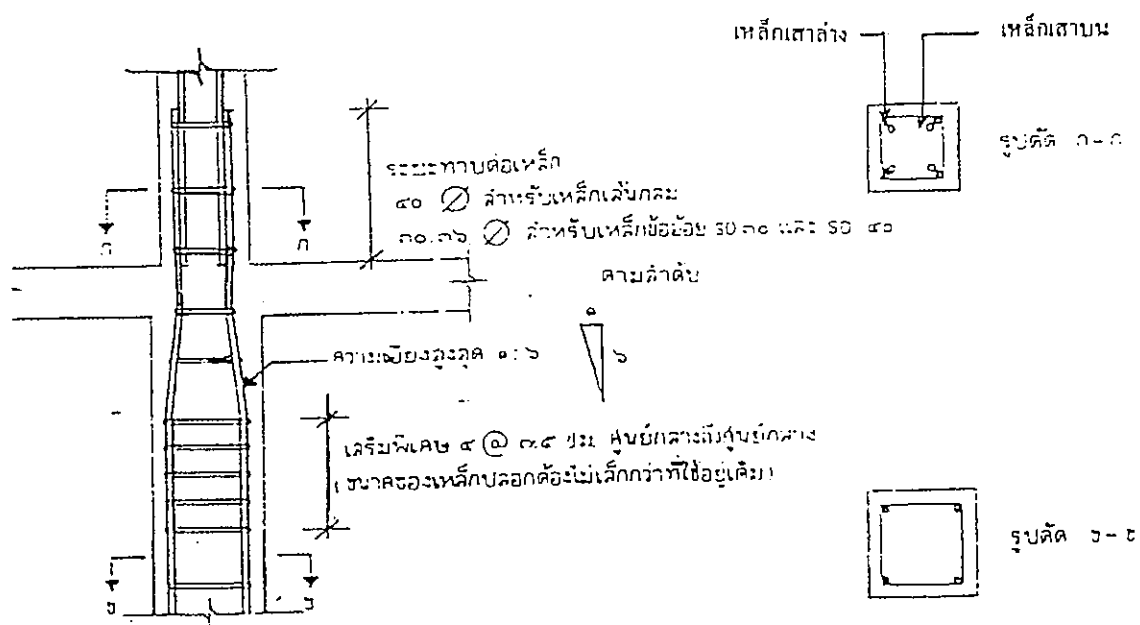
2.4.2 การตัดเหล็กคอม้า ถ้าระบุไว้ในแบบรายละเอียด ให้ปฏิบัติตั้งนี้



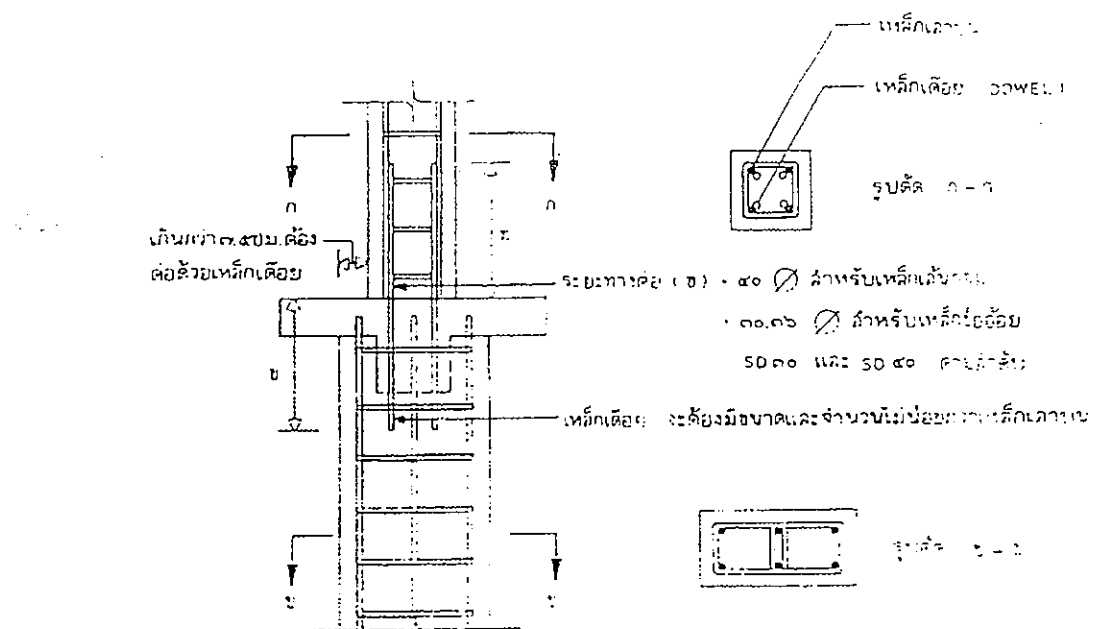
หมายเหตุ ก. รูปที่แสดงเป็นการแสดงการแสดงการเสริมด้วยเหล็กข้ออ้อย ถ้าเป็นเหล็กเส้นกลมขนาดธรรมดากลายเหล็กต้องขอตามข้อ 2.4.1.1

ข. ในการนี้ที่คานมีความลึกมากกว่า 1.10 ของความยาวช่วงตำแหน่งด่างๆ ของเหล็กคอม้าจะใช้ตามรูปข้างบนนี้ไม่ได้

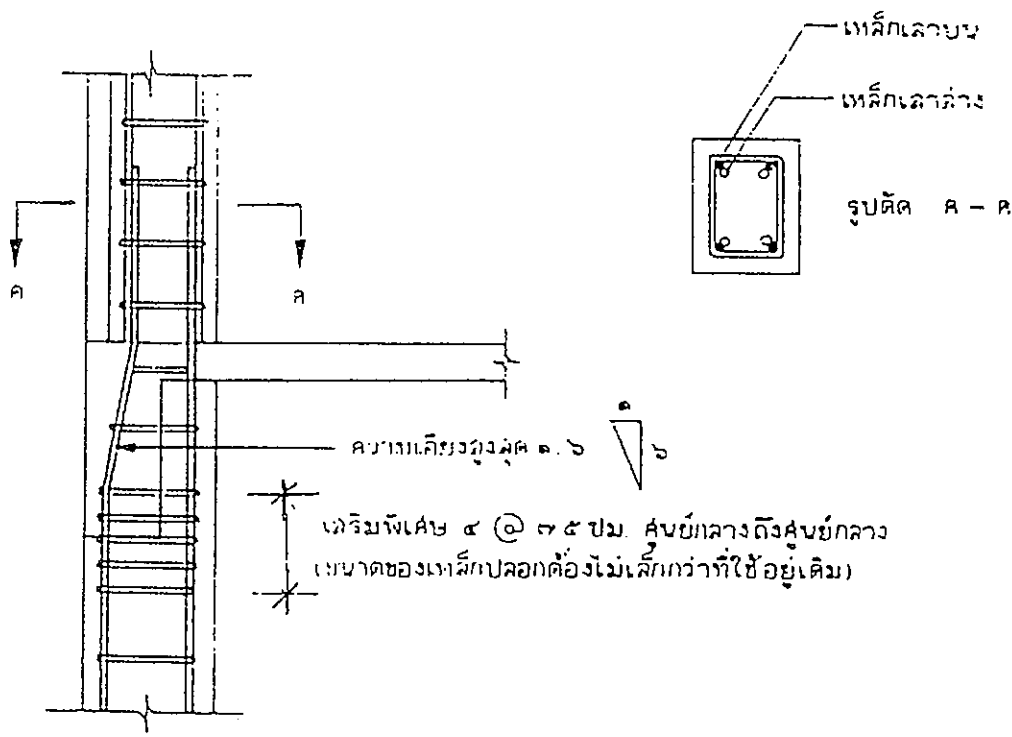
2.4.3 การต่อเหล็กเสา ถ้าไม่ระบุไว้ในแบบรายละเอียด ให้ปฏิบัติตั้งนี้



รูปที่ 2.4.3.1 กรณีเสาไม่ตัดไม่เท่ากัน



รูปที่ 2.4.3.2 กรณีเสาไม่ตัดไม่เท่ากันศูนย์ตรงกัน



รูปที่ 2.4.3.3 กรณีเสาไม่น้ำตื้นไม่เท่ากันคูนย์เยื่องกัน

2.5 งานเชื่อมต่อเหล็กด้วยไฟฟ้า

2.5.1 ลวดเชื่อมกระแสไฟฟ้าที่ใช้

2.5.1.1 ลวดเชื่อมที่นำมาใช้เชื่อม ให้ใช้ลวดเชื่อมที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 49 : มาตรฐานลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มให้เชื่อมเหล็กกล้าและมุนด้วยอาร์ก

2.5.1.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดเชื่อม และกระแสไฟฟ้าที่ใช้เชื่อมจะต้องเป็นไปตามบริษัทผู้ผลิตลวดเชื่อมนั้นๆ กำหนดได้

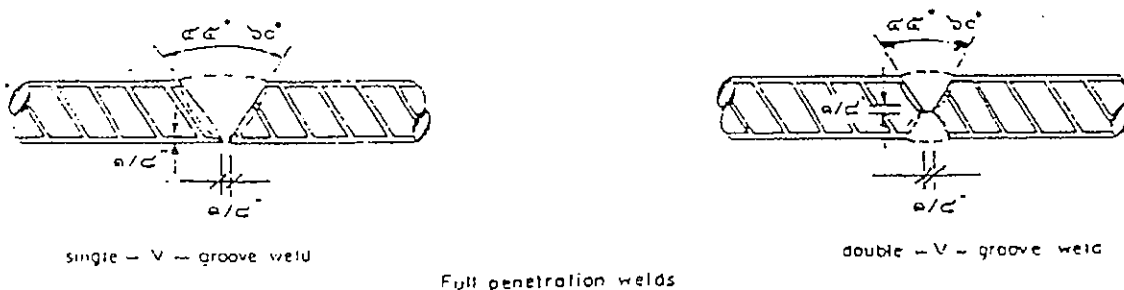
2.5.2 การต่อเหล็กสันกลมและเหล็กข้ออ้อย

2.5.2.1 การเชื่อมจะต้องเป็นไปตามแบบที่กำหนดให้แบบใดแบบหนึ่ง ที่กำหนดไว้ในข้อ 2.5.3 และ ข้อ 2.5.4

2.5.2.2 ตำแหน่งการต่อเหล็กจะต้องไม่ต่อ ณ จุดที่เหล็กงอ รอยต่อจะอยู่ห่างจากจุดที่เหล็กงออย่างน้อย 50 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กสันนั้น

2.5.2.3 การต่อเหล็กให้ต่อ ณ ตำแหน่งที่เหล็กรับแรงน้อยที่สุด ในกรณีที่ไม่สามารถต่อเหล็ก ณ จุดที่กำหนดดังกล่าวได้ ให้เสริมเหล็กปลอกมากขึ้นจากเดิมเป็นสองเท่า ในระยะห่างจากปลายของเหล็กที่เชื่อมแต่ละปลายออกไปอย่างน้อย 15 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กสันนั้น

2.5.3 รูปแบบของการต่อเหล็กกลมและเหล็กข้ออ้อย



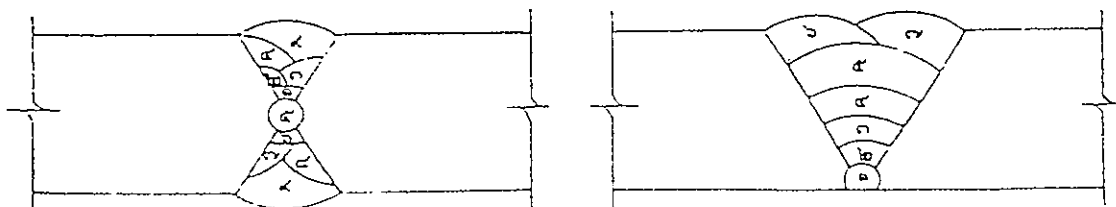
2.5.4 การดำเนินการเชื่อม

2.5.4.1 เหล็กที่จะนำมาเชื่อมต้องดัดปลายแล้ววางให้ได้รูป ตามที่ได้กำหนดในข้อ 2.5.3

2.5.4.2 บริเวณปลายเหล็กที่ดัด ก่อนที่จะนำมาเชื่อมจะต้องขัดให้เรียบและสะอาด ปราศจากฝุ่น สี น้ำมัน

2.5.4.3 เหล็กเส้นที่จะนำมาเชื่อมตอกันจะต้องวางให้ได้แนวเส้นผ่านศูนย์กลางของกัน และกัน ขณะที่ทำการเชื่อมควรวางอยู่บนที่รองรับยาวประมาณข้างละ 1 เมตร ห่างจากจุดที่จะเชื่อมต่อ

2.5.4.4 การเชื่อมจะต้องเชื่อมเป็นชั้นๆ หรือเป็นแนวๆ ตามลำดับดังตัวอย่างที่ได้แสดงในรูป



เมื่อเชื่อมเสร็จแต่ละชั้นหรือแต่ละแนว การเชื่อมชั้นต่อไปจะต้องเคาะขี้เหล็กออกให้หมดทุกครั้ง แล้ว แปรรูปให้สะอาดเสียก่อน

2.5.4.5 ระหว่างการเชื่อมแต่ละแนวให้ปล่อยทึงไว้ในอากาศนิ่งจนอุณหภูมิลดลงต่ำกว่า 250 องศา เชลเซียส โดยการวัดที่ผู้ตรวจสอบกึ่งกลางความยาวของแนวเชื่อมห้ามกระทำใดๆ เพื่อที่จะเร่งให้อุณหภูมิลดลง

2.5.4.6 การต่อเหล็กโดยวิธีเชื่อมเหล็ก สำหรับเหล็กเสริมเส้นกลมและเหล็กเสริมข้ออ้อย ระยะสั้นที่สุดที่ทابกันจะต้องไม่น้อยกว่า 15 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมทั้งนี้จะต้องไม่น้อยกว่า 15 เชนติเมตร

2.5.5 การเก็บรักษาวัสดุ

2.5.5.1 เหล็กเส้น จะต้องเก็บกองแยกเป็นขนาดมิให้คละกัน และมีสิ่งรองรับมิให้เปื้อนติดโคลน

2.5.6 ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ

2.5.6.1 การผูกเหล็กเสริม ผู้รับจ้างจะต้องผูกเหล็กเสริมให้ได้แนว ได้ระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบรูประการะเอียด ถ้าหากว่าไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูปและรายการจะเป็นอย่างอื่น ให้ถือปฏิบัติตามนี้

2.5.6.1.1 ลวดผูกเหล็กให้ใช้เบอร์ 18 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก.138-2518 ผูกเหล็กเสริมให้แน่นพอด้วยน้ำหนัก 2 รอบ โดยใช้ลวดผูกเหล็กไม่น้อยกว่า 2 เส้น

2.5.6.1.2 การตัดของเหล็กให้ใช้รีซมีโคงอย่างน้อย 3-5 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลาง (เหล็กเส้นกลม)

2.5.6.1.3 ตอนปลายหัวขอ (180 องศา) หรือจาก (90 องศา) การงอขอ (180 องศา) จะต้องมีรีซมี 3-5 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง และเหลือปลายไว้อย่างน้อย 4 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลาง การงอจาก (90 องศา) จะต้องมีรีซมี 3-5 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางและเหลือปลายไว้อย่างน้อย 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางสำหรับเหล็กเสริมเส้นกลม (ROUNDED BARS) ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 ม.ม. ขึ้นไปตอนปลายจะงอขอ (180 องศา) หรือจาก (90 องศา) ก็ได้

สำหรับเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 ม.ม. ขึ้นไป ตอนปลายหัวขอ (90 องศา)

2.5.6.1.4 การต่อเหล็กจะต้องมีระยะเหลือมกันอย่างน้อย 40 เท่า แต่จะต้องไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร สำหรับเหล็กเส้นกลม (ROUNDED BARS) และ 30 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง สำหรับเหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) ห้ามต่อเหล็กตรงส่วนที่เป็นหน้าตัดวิกฤตหรือตรงจุดที่เหล็กรับแรงดึงสูงสุด นอกจากจะต้องต่อด้วยการเชื่อมแต่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกร กองแบบแผน

2.5.6.1.5 เหล็กเสริม ในกรณีที่เป็น SIMPLE SUPPORT จะต้องยืนเหล็กเสริมเข้าไปใน SUPPORT ซึ่งอาจเป็นคานหรือเสา อย่างน้อยเท่ากับความกว้างของ SUPPORT ในกรณีที่มีคานยืนหรือ SLAB ยืนจะต้องยืนเหล็กเริ่มเข้าใน SUPPORT อย่างน้อย 50 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม

2.5.6.1.6 การเสริมเหล็กเส้นนอก จะต้องห่างจากแบบหล่อไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร และไม่มากกว่า 50 มิลลิเมตร

2.5.6.1.7 ในกรณีที่เหล็กหลายๆ ชั้นจะต้องเสริมโดยมีช่องว่างระหว่างผิวเหล็ก (CLEAR DISTANCE) ไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร และไม่เกิน 40 มิลลิเมตร

2.5.6.1.8 ในกรณีที่มีปัญหาในการก่อสร้าง เรื่องการเสริมเหล็กคาดเคลื่อนทางตำแหน่ง จากข้อกำหนดตั้งกล่าวข้างต้น ผู้รับจ้างโดยวิศวกรโยธาคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกรโยชาจะต้องเสนอรายละเอียด วิธีการแก้ไข และนำปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นมาคำนวณทางด้านวิศวกรรมโครงสร้าง เสนอต่อกองคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนจะดำเนินการต่อไป

2.5.7 การต่อเหล็กเส้นเสริมแรงค่อนกรีดโดยข้อต่อเชิงกล

2.5.7.1 การต่อเหล็กเสา หรือ เหล็กเสริมค่อนกรีดโครงสร้าง ผู้รับจ้างสามารถใช้ข้อต่อเหล็กเชิงกล แทนการต่อเหล็กเหล็กเส้นเสริมค่อนกรีดตามข้อกำหนดข้างต้น

2.5.7.2 ข้อต่อเหล็กที่สามารถใช้ต่อเหล็กเสริมค่อนกรีดต้องผลิตจากวัสดุคุณภาพดี สามารถทนต่อการรับแรงดึง แรงกด ได้มากกว่าเหล็กเส้นเสริมแรงค่อนกรีดทุกชนิดคุณภาพ SD 30, 40, 50

2.5.7.3 เมื่อนำข้อต่อเหล็กเสริมแรงค่อนกรีด ทั้งในส่วนที่เป็นเกลียวอก และเกลียวใน ขันเกลียวต่อ กันเรียบร้อย ต้องสามารถตรวจสอบการต่อได้สะดวกโดยสายตา และเมื่อนำไปทดสอบแรงดึง ต้องรับแรงได้เท่ากับหรือมากกว่าเหล็กเส้นเสริมแรงค่อนกรีดนั้น และรอยขาดที่เกิดจากการทดสอบรับแรงดึง ต้องขาดที่เหล็กเสริมแรงค่อนกรีดนอกบริเวณจุดต่อและบริเวณที่ทำเกลียวเท่านั้น

2.5.7.4 การขอใช้ข้อต่อเชิงกล ต้องแนบผลการทดสอบการรับแรงดึง จากตัวอย่าง เหล็กเส้นเสริมค่อนกรีดที่ใช้งานจริงของแต่ละโครงการ โดยต้องทดสอบการรับแรงดึงของทุกขนาดเหล็ก ที่ขอใช้มาประกอบการพิจารณาอย่างน้อยขนาดละ 1 ตัวอย่าง

2.5.7.5 การเตรียมตัวอย่างเพื่อทดสอบให้กระทำการต่อหัวด้าวแทนของผู้ว่าจ้าง โดยการทำตัวอย่างต้องใช้กระบวนการที่เหมือนกับการผลิตปกติ และนำไปทดสอบที่สถานบันกลางพร้อมด้วยแทนของผู้ว่าจ้าง และเมื่อมีการผลิตเพื่อนำไปใช้งานจริง ให้สูงตัวอย่างที่เห็นว่ามีความเสี่ยงต่อการเสียหายมาก ที่สุดจากชิ้นงานจริงที่จะนำไปใช้ในโครงการ และหลังจากนั้นให้สูงทดสอบจากชิ้นงานจริง 1 ตัวอย่าง จากทุกๆ 3,000 ชิ้น

2.5.8 การป้องกันดินพังขณะทำการก่อสร้าง ในกรณีที่ตินบริเวณก่อสร้างเป็นดินอ่อน เช่น พื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เป็นต้น การขุดตินเพื่อทำการก่อสร้างฐานราก หรือโครงสร้างอื่นๆ ที่อยู่ต่ำกว่าระดับดินเกิน 3.00 เมตรจะต้องมีระบบป้องกันดินพัง (SHEET PILE) โดยมีแนวทางดังนี้

2.5.8.1 ขนาด SHEET PILE ที่ใช้ไม่ควรน้อยกว่า TYPE 3

2.5.8.2 ขุดตินลึกประมาณ 2.50 เมตรใช้ SHEET PILE ความยาว 6.00 เมตร

2.5.8.3 ขุดตินลึกประมาณ 3.00–6.00 เมตรใช้ SHEET PILE ความยาว 8.00–12.00 เมตร

2.5.8.4 ขุดตินลึกประมาณ 6.00–8.00 เมตรใช้ SHEET PILE ความยาว 14.00–16.00 เมตร

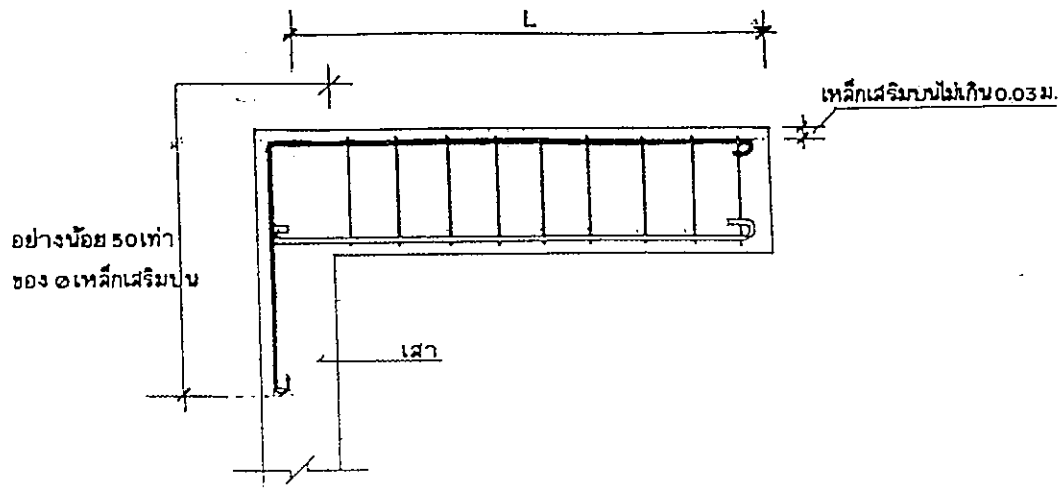
2.5.8.5 ความลึกของงานได้ตินที่มีความลึกเกิน 3.00 เมตร ควรติดตั้ง BRACING ดังนี้

- ความลึกของงานได้ติน 3.00 – 4.00 เมตร ควรมี BRACING 1 ชั้น

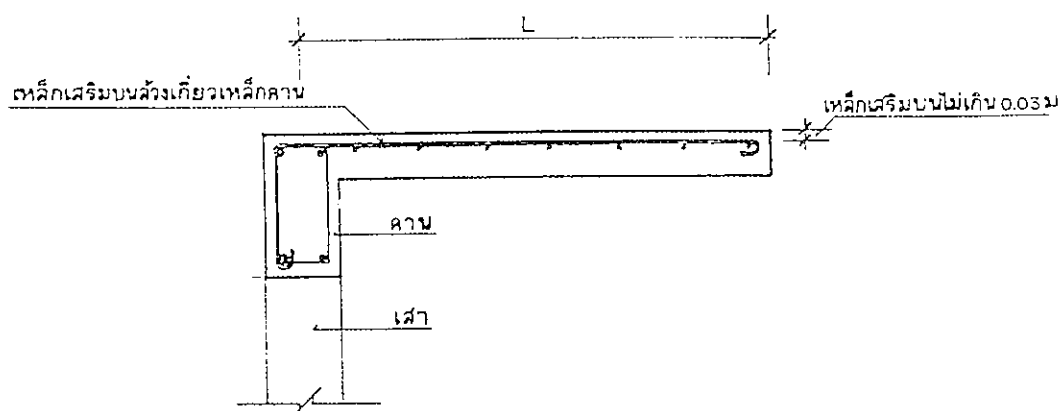
- ความลึกของงานได้ติน 4.00 – 6.00 เมตร ควรมี BRACING 2 ชั้น

- ความลึกของงานได้ติน 6.00 – 8.00 เมตร ควรมี BRACING 3 ชั้น

ผู้รับจ้างจะต้องนำเสนอขั้นตอนการปฏิบัติงาน (METHOD STATEMENT) ดังเดี๋ยวนี้ดอน การติดตั้งจนถึงขั้นตอนการรื้อถอน พร้อมรายการคำแนะนำโดยวิศวกรโดยฯ ระดับไม่ต่ำกว่า สามัญวิศวกรให้กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพเพื่อพิจารณา ก่อนดำเนินการ



ข่ายช้อ 2.5.6.1.7 ในกรณีแบบไม่กำหนด (กรณีคานยืนไม่ต่อเนื่อง)



ข่ายช้อ 2.5.6.1.7 ในกรณีแบบไม่กำหนด (กรณี SLAB ยืน)

2.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป

2.6.1 พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปที่นำมาใช้ จะต้องเป็นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 576 - 2546 หรือ ม.อ.ก. 828 - 2546 โดยจะเป็นแบบชินส่วนเดียว หรือชินส่วนประกอบต่างๆ ก็ได้รูปหน้าดัดตามระบุในแบบรูปเป็นของใหม่ไม่มีรอยแตกร้าว บินหรือแตกหักได้ๆ ทั้งสิ้น โดยมาตรฐาน ม.อ.ก. ทั้ง 2 แบบให้ใช้แทนกันได้

2.6.2 การบุพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป ให้บุในทิศทางที่กำหนดให้ในรูปแบบเท่านั้น ในการนี้ที่มีได้ระบุไว้ว่าจะต้องสอบถามก่อน โดยวิศวกรเป็นผู้กำหนดให้เท่านั้น พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปเมื่อทำเสร็จแล้ว จะต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ตามระบุในแบบรูป และในกรณีที่แบบรูปมิได้กำหนดไว้ให้อีกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ฉบับปัจจุบัน

2.6.3 กรณีที่เลือกใช้พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐาน ม.อ.ก. 576 - 2546 ผู้รับจ้างต้องให้ผู้ผลิตรับรอง ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เป็นหนังสือ ระบุรูปแบบหน้าดัด ขนาด ความยาว จำนวน-ขนาดเหล็กเสริมและการรับน้ำหนักบรรทุก ตรงกับที่ผู้ผลิตได้รับใบอนุญาตผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม พร้อมจำนวนแผ่นพื้นที่นำมาใช้กับหน่วยงานก่อสร้างให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อนติดตั้ง

2.6.4 กรณีเลือกใช้พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐาน ม.อ.ก. 828 - 2546 ผู้รับจ้างต้องให้ผู้ผลิตรับรองผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เป็นหนังสือ ระบุรูปแบบหน้าดัด ขนาด ความยาว จำนวน-ขนาดเหล็กเสริมตรงกับที่ผู้ผลิตได้รับใบอนุญาตผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีรายการคำนวนทางวิศวกรรมแสดงความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ตามข้อกำหนดในแบบรูป และวิศวกรผู้คำนวนของผู้ผลิตต้องเป็นระดับสามัญวิศวกร พร้อมกับระบุจำนวนแผ่นพื้นที่จะนำมาใช้กับหน่วยงานก่อสร้างให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาร่วมกับวิศวกรของหน่วยงานราชการในจังหวัด หรือวิศวกรของกองแบบแผนก่อนทำการติดตั้ง

2.6.5 ก่อนทำการติดตั้งพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป จะต้องจัดแต่งระดับส่วนรองรับให้ได้ระดับเทากันโดยตลอดกรณีส่วนรองรับแตกต่างกันไม่เกิน 3 เซนติเมตร ให้ปรับปรุงแต่งด้วยปูนทรายและหากเกินกว่า 3 เซนติเมตร ให้ปรับแต่งด้วยคอนกรีตผสมทินเกล็ตแทนห้ามนำวัสดุอื่นๆ เช่น อิฐ อิฐมอญ เศษไม้มาหันเพื่อปรับระดับ โดยเด็ดขาด ช่วงพาดของพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปหากยาวเกินกว่า 2.80 เมตร จะต้องมีแนวคาน คายัน รองรับการแอล์ด้าดอนกลางพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เพื่อปรับระดับให้ท่องแผ่นพื้นเทากันก่อนและจะถอดออกได้มีเงื่อนไขติดหน้าเสริจเรียบร้อยแล้วไม่น้อยกว่า 3 วัน

เหล็กเสริมส่วนหัวหน้าของพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปให้ทำการที่กำหนดที่กำหนดในแบบรูป ในการนี้ที่ระบุในแบบรูปให้ใช้เหล็กเสริมขนาด $\phi 6$ ม.m. @ 0.20 ม. # หรือลวดเหล็กสำเร็จรูปขนาด $\phi 4$ ม.m. @ 0.15 ม. # และกรณีช่วงพาดของแผ่นยาวเกินกว่า 3.30 เมตรให้มีเหล็กเสริมพิเศษขนาด $\phi 9$ ม.m. ยาว 0.50 ม. @ 0.40 ม. วางบนแนวหัวพื้นที่ช่วงพาดที่รองรับเสมอ

คอนกรีตส่วนเท้าหัวพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปให้ใช้ตามที่ระบุ ในการนี้ที่ไม่ระบุในแบบรูปให้เทคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร โดยคอนกรีตให้ใช้ตามรายละเอียดงานคอนกรีตและคอนกรีต เสริมเหล็ก และหินที่ผสมคอนกรีตอนุญาตให้ใช้หินเกล็ตแทนได้ ห้องพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปไม่ต้องฉาบปูน แต่ให้แต่งแนวหรือตามระบุในแบบรูป

2.6.6 กรณีที่ผู้รับจ้างจะเปลี่ยนแปลงงานที่เกี่ยวกับพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปแตกต่างไปจากแบบรูปและรายการที่ได้กำหนดไว้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เพื่อความมั่นคงแข็งแรงขององค์อาคาร คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะพิจารณาความเหมาะสมสมร่วมกับวิศวกรรม กองแบบแผนพร้อมเปรียบเทียบราคา การเพิ่มเงินหรือลดเงินให้เป็นไปตามสัญญา และ/หรือตามระเบียบ พ.ศ.๔

2.7 ตัวอย่างรายงานตรวจสอบงานวิศวกรรมโครงสร้าง

แบบ คป. 1

แบบตรวจสอบส่วนประกอนและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กันที่ (Stationary Cranes)

กองตรวจสอบความปลอดภัย

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ช้าพเจ้า..... อายุ..... ปี ที่อยู่เลขที่..... ซอย.....
 ถนน..... เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....
 สถานที่ทำงาน..... โทรศัพท์.....
 ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรรม พ.ศ. 2505 ประเภท..... เลขทะเบียน..... ตั้งแต่วันที่.....

ช้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบส่วนประกอนและอุปกรณ์ปั้นจั่นของ.....

โดย..... ผู้จัดการ ที่อยู่เลขที่..... ถนน.....
 แขวง..... เขต..... จังหวัด..... เมือง.....
 ขณะตรวจสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่.....

ช้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ ตามรายงานการตรวจสอบที่ระบุไว้ในเอกสาร แบบท้ายพร้อมทั้งได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุด หรือยกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัยและขอรับรองว่า ปั้นจั่นเครื่องนี้ได้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับปั้นจั่น

(ลงชื่อ)..... (ลงชื่อ).....

() ()

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

เจ้าของ/ผู้จัดการ

สำหรับเจ้าหน้าที่

แบบ คบ.1

รายการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์บันจั้นชนิดอยู่กับที่

1. แบบบันจั้น บันจั้นหอสูง (Tower Crane) POTAIN Model. FO/23 B
 บันจั้นเหนือครีบ (Overhead Crane) (STATIC BASE)
 บันจั้นขาสูง (Gantry Crane)
 อื่นๆ (ระบุ)
2. ผู้ผลิต สร้างโดย ประเทศ
 ตามมาตรฐาน
 ออกแบบให้ยกน้ำหนักได้สูงสุดที่ปลายแขนบันจั้น ตัน (บาลานซ์)
 ออกแบบให้ยกน้ำหนักได้สูงสุดที่ดันแขนบันจั้น ตัน (สนับสนุน)
3. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ
 - มีมาพร้อมกับบันจั้น
 - มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
 - ไม่มี
4. สภาพโครงสร้าง
 - 4.1 ภาพโครงสร้างบันจั้น เรียบร้อย ชำรุด บิดเบี้ยว ต้องแก้ไข
 - 4.2 สภาพรอยเชื่อมต่อ (Joints) เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข
 - 4.3 สภาพของน็อตและหมุดยืด เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข
5. มีการตรวจสอบบันจั้น
 - 5.1 หลังประกอบเสร็จ มี ไม่มี
 - 5.2 หลังซ่อมส่วนสำคัญ มี ไม่มี
 - 5.3 หลังเกิดอุบัติเหตุ มี ไม่มี
6. รอก กว้าน และตะขอยก
 - 6.1 เส้นผ่านศูนย์กลางรอกปลายแขนบันจั้น.....
 - 6.2 เส้นผ่านศูนย์กลางรอกของตะขอยก.....
 - 6.3 สภาพกว้านและตะขอยก เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข
7. สภาพของสลัก ลูกปืน เพลง เพื่อง โรลเลอร์ (Rollers)
 - เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข
8. สภาพของเบรคและคลัช เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข
9. สภาพของลวดริ้ง (Running Ropes)

แบบ คป.1

- 9.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ส่วนความปลอดภัย (Safety Factor)
เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....ปี
- 9.2 ในหนึ่งช่วงเกลียวมีลวดขาดด้วยแต่ 3 เส้นขึ้นไปในเกลียวเดียวกัน

มี ไม่มี

10. สภาพของลวดโถงยืด (Standing Ropes)

- 10.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ส่วนความปลอดภัย.....
อายุการใช้งาน.....ปี
- 10.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดด้วยสองเส้นขึ้นไป

มี ไม่มี

11. ลวดวิง และหรือ ลวดโถงยืด

- 11.1 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

มี ไม่มี

- 11.2 ลวดเส้นนอก ลึกไปหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลาง

มี ไม่มี

- 11.3 ขมาต ถูกกระแทก แตกเกลียว หรือชำรุดเป็นเหตุให้การรับน้ำหนักเสีย

มี ไม่มี

- 11.4 ถูกความร้อนทำลาย หรือเกิดสนิมมากจนเห็นได้ชัด

มี ไม่มี

12. สภาพของน้ำมันไฮดรอลิกและท่อลม

- 12.1 มีการรั่วของน้ำมันและท่อลมหรือข้อต่อ

มี ไม่มี

- 12.2 มีการบิดตัวอย่างผิดปกติของท่อน้ำมัน

มี ไม่มี

- 12.3 มีน้ำมันรั่วบริเวณข้อต่อที่ไม่สามารถน็อตให้หายร้าวได้

มี ไม่มี

- 12.4 มีรอยสึกบริเวณเปลือกนอกของห่อ

มี ไม่มี

13. สภาพการสึกหรอของกลไกระบบควบคุม

เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข

14. สภาพการหล่อลิ่นโดยทั่วไป

เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข

15. มีครอบปิด (Guard) ส่วนที่หมุนได้ที่อาจเป็นอันตราย

มี ไม่มี

16. การยึดโยงบันจี้และน้ำหนักต่วง (Counterweight) ให้มั่นคง

เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข

17. อุปกรณ์ไฟฟ้า

แบบ คป.1

17.1 สภาพแวดล้อมสวิทซ์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

 เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข

17.2 สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

 เรียบร้อย ชำรุดต้องแก้ไข

18. ความดึงของสายพานด้วยวิธี

 ปกติ ต้องปรับ

19. การทำงานของ (Limit Switches) ของ

19.1 ชุดตะขอ

 ถูกต้องเรียบร้อย ต้องปรับแต่งใหม่

19.2 ชุดล้อเลื่อน

 ถูกต้องเรียบร้อย ต้องปรับแต่งใหม่

19.3 มุนแขนบันจี้ (เฉพาะ Derricks)

 ถูกต้องเรียบร้อย ต้องปรับแต่งใหม่

19.4 การเคลื่อนที่บนรางของบันจี้

 ถูกต้องเรียบร้อย ต้องปรับแต่งใหม่

19.5 ชุดพิกัดน้ำหนักยก

 ถูกต้องเรียบร้อย ต้องปรับแต่งใหม่

20. บันจี้ชนิดเคลื่อนที่บนราง หรือมีรางล้อเลื่อนอยู่บนแขนมีกันชน หรือกันกระแทกที่ปลายหั้งสองข้างของราง

 มี ไม่มี

21. มีอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

 มี ไม่มี

22. มีการตัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของบันจี้

 มี ไม่มี

23. บันจี้ที่มีความสูงเกินสามเมตร มีบันไดพร้อมราวน์และโครงโลหะกันตกให้แก่ลูกจ้างที่ทำงาน

 มี ไม่มี

24. มีการจัดทำพื้นและทางเดินบนบันจี้เป็นชนิดกันลื่น

 มี ไม่มี

..... วิศวกรผู้ตรวจสอบ

សំណងជាតិ

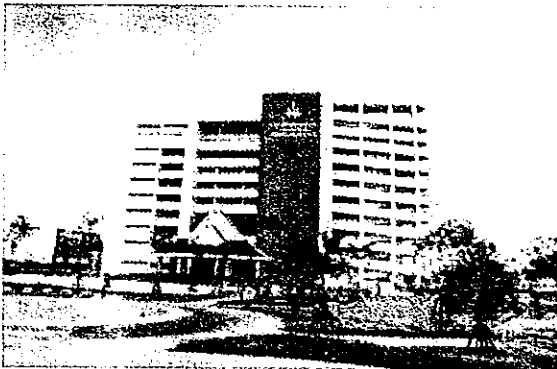
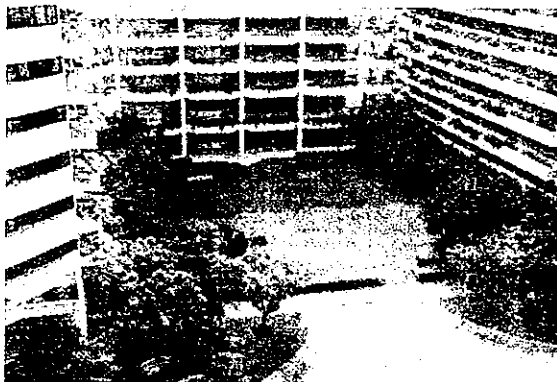
ມະນາຄາ

ผู้รับจ้างตามสัญญา
บริษัท.....

បែវកសិរីអាមេរិកជាអ្នកដំឡើងនូវការបង្ហាញការងារនៃក្រសួង

3

หมวดงานสถาปัตยกรรม



3. หมวดงานสถาปัตยกรรม

3.1 งานผนัง

ขอบเขต

ในงานนี้จะกล่าวถึงขั้นตอนกรรมวิธีการทำผนังและผิวผนัง

3.1.1 ผนังก่ออิฐและผนังคอนกรีตบล็อก

3.1.1.1 ผนังก่ออิฐ

- อิฐมอญทว้าไป
- อิฐกลางไม่รับน้ำหนัก
- อิฐกลางรับน้ำหนัก
- อิฐโช้วแนว
- อิฐประดับแคลเซียมซิลิกาเด (อิฐขาว)

3.1.1.2 ผนังคอนกรีตบล็อก

- คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก
- คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก
- คอนกรีตบล็อกปูร่องระบายน้ำ
- คอนกรีตบล็อกโช้วแนว

3.1.1.3 วิธีการก่ออิฐและคอนกรีตบล็อกโดยทั่วไป

3.1.1.3.1 อิฐและคอนกรีตบล็อกต้องทำให้ชนเสียก่อน เพื่อไม่ให้ดูดน้ำจากปูนก่อเริงเกินไป

3.1.1.3.2 การก่อต้องก่อสลับแนวให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ เว้นระยะระหว่างແטאเท่ากัน ต้องไม่น้อยกว่า 1 ซ.ม. และไม่เกิน 1.5 ซ.ม.

3.1.1.3.3 การก่ออิฐและคอนกรีตบล็อก ต้องให้ได้แนวตั้งและแนวฉาก

3.1.1.3.4 การก่อชนคน เสา ผนัง หรือแพง ค.ส.ล. ต้องเสียบเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 ม.ม. วางระยะ 40 ซ.ม. โดยยื่นออกมากไม่น้อยกว่า 25 ซ.ม. และฝังอยู่ในเสา ค.ส.ล. 10 ซ.ม.

3.1.1.3.5 การก่อผนังชนกันเป็นมุน การต่อชนกับผนังอื่น การเว้นช่องสำหรับติดตั้งประตู หน้าต่าง ต้องมีเสาเอ็นหรือหับหลัง ค.ส.ล. ขนาดเท่ากับผนัง โดยกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซ.ม. เสริมเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 ม.ม. 2 เส้น เหล็กป้องขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 ม.ม. ทุกระยะ 20 ม. เหล็กเสาเอ็นต้องยึดต่อกับเหล็กยื่นออกมากจากพื้น เสา ผนัง หรือคาน ค.ส.ล. ที่ยื่นเหล็กไว้ก่อนแล้ว

3.1.1.3.6 ในกรณีที่กำแพงหรือผนังยาวหรือสูงกว่า 3.00 เมตร ต้องมีเสาเอ็นหรือหับหลัง ค.ส.ล. ตลอดความสูงและความยาวของกำแพง ระยะเสาเอ็นหรือหับหลังต้องไม่เกินกว่า 3.00×3.00 ม.

3.1.1.3.7 การก่ออิฐชนห้องคาน ค.ส.ล. จะต้องก่ออิฐเว้นไว้ไม่น้อยกว่า 0.15 ม. ตลอดแนว ทึ้งไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง จึงทำการเสริมชนห้องคานโดยการก่ออิฐตามเนียงได้

3.1.1.3.8 การก่ออิฐชันโครงสร้างอาคาร ซึ่งอาจมีการเย็นตัว เช่น พื้น Post-tension พื้นสำเร็จรูปหรือโครงสร้างเหล็ก จะต้องเว้นด้านบนไว้ประมาณ 22 ม.ม. และเสริมด้วย โฟมหนา 1 นิ้ว กว้างเท่ากับแผ่นอิฐสองตัวต้านบันดลอดแนวผนังยาชิลิโคลน

3.1.1.4 วิธีการก่อโช์ว์แนว

3.1.1.4.1 อิฐและคอนกรีตบล็อก ต้องทำให้เข้มเสียก่อน เพื่อไม่ให้ดูดนำจากปูนก่อเริ่วเกินไป

3.1.1.4.2 การก่อต้องใช้ฝีมือประณีต ก่อตามแนวเชือกหรือตายที่ขึงตึงที่ลักษณะทั้งแนวตั้งและแนวนอน

3.1.1.4.3 การก่อแนวตรงหรือแนวสลับแนวตามแบบกำหนด

3.1.1.4.4 เว้นระยะห่างระหว่างถาวรปูนก่อ รอบก้อนอิฐ กว้างประมาณ 1-1.5 ซ.ม. ลึก 1 ซ.ม. ให้เท่ากันแต่งร่องให้ประณีตสวยงาม

3.1.1.4.5 เมื่อก่อแล้วต้องรีบทำความสะอาดผิวทันที อย่างล่อຍให้น้ำปูนที่เปื้อนผิวแห้ง

3.1.1.4.6 การตัด ต้องตัดให้เรียบร้อย

3.1.1.4.7 ผนังที่ก่อเสร็จใหม่ ห้ามกระทบกระเทือน อย่างน้อย 24 ชั่วโมง

3.1.1.5 ปูนก่อ

ส่วนผสม - ใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ต่อทราย 3 ส่วน และน้ำในปริมาณเพื่อทำงานได้ ห้ามผสมเกิน 1 ชั่วโมง

- หรือใช้ปูนก่อสำเร็จรูปแทนได้ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

3.1.1.6 การตกแต่งผิว

3.1.1.6.1 การฉาบปูนเรียบ

- ผนังอิฐหรือคอนกรีตบล็อกที่ก่อไว้แล้ว ต้องรดน้ำให้ทั่วก่อนฉาบ

หากด้วยน้ำปูนก่อ 1 ครั้ง หรือสลัดปูนกรายที่มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ในอัตราส่วน 1 : 1

3.1.1.6.2 ส่วนผสมปูนฉาบ

- ผนังภายในออก ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1 ส่วน หรือน้ำยาผสมปูนฉาบ ทรายหยาบหรือทรายละเอียด 5 ส่วน

- ผนังภายใน ปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ปูนขาว 1 ส่วน หรือน้ำยาผสมปูนฉาบทรายหยาบหรือทรายละเอียด 6 ส่วน

- หรือใช้ปูนฉาบสำเร็จแทนได้ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

3.1.1.6.3 วิธีการฉาบปูน

- การเตรียมวัสดุ ให้สมปูนขาว ทรายและน้ำ หมักไว้เมื่อน้อยกว่า 3 วัน ก่อนนำมาใช้งาน ปริมาณน้ำที่ผสมต้องไม่มากจนเกินไป

- การเดรีymสถานที่ ก่อนลงมือสถาปัตย์ด้องพน้ำให้ความชื้นแก่ผิวน้ำที่จะสถาปัตย์เพื่อลดอัตราการดูดซึมน้ำของปูนฉาบ การทดสอบอัตราการดูดซึมนี้ ให้ทดสอบโดยขีดวงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1 นิ้วบนส่วนที่จะสถาปัตย์แล้วหยุดน้ำ 24 ชม ในวงกลมนั้นจับเวลาดังแต่เริ่มหยุด ถ้าหัวถูกดูดซึมหมดภายใน 2 1/2 นาที แสดงว่าความชื้นยังไม่เพียงพอ ด้องเพิ่มความชื้นอีก ในกรณีที่จะด้องสถาปัตย์บนกรอบไม้หรือโลหะบางส่วน ให้ใช้ลวดคาดข่ายขึ้นบนผิวน้ำ ยึดตึงให้แน่นเสียก่อนเจึงสถาปัตย์ทับ สถาปัตย์ครั้งต้องจัดทำแนวและระดับมาตรฐานก่อนสถาปัตย์

- การสถาปัตย์ผิวคอนกรีตส่วนที่เป็นห้องพื้นและห้องคาน จะต้องกันเทา ผิวน้ำคอนกรีตก่อนที่จะสถาปัตย์

- การสถาปัตย์

- การสถาปัตย์ทั้งหมด เมื่อสถาปัตย์เสร็จเรียบร้อยแล้วผิวต้องเรียบไม่เป็นลูกคลื่น ได้ดีง่ายตั้งแต่ทั้งแนวโนนและแนวตั้ง มุ่งทุกมุมต้องได้จาก (เว้นแต่ที่ระบุไว้เป็นพิเศษในแบบรูปและรายการละเอียด) ถ้าแบบรูปและรายการละเอียดมีได้ระบุลักษณะการสถาปัตย์เป็นอย่างอื่นให้ถือว่าเป็นสถาปัตย์ทั้งหมด

- การบ่มผิว เมื่อสถาปัตย์เสร็จใหม่ๆ จะต้องบ่มผิวให้มีความชื้นอยู่ตลอดเวลา พยายามหาทางป้องกัน และหลีกเลี่ยงมีให้ถูกแสงแดดโดยตรง หรือมีลมพัดจัด การบ่มผิวนี้ให้ผู้รับจ้างถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องให้การดูแลเป็นพิเศษด้วย

- การซ้อมผิวปูนฉาบ ผิวปูนที่แตกร้าว และผิวปูนที่ไม่จับกับผนังภายนอก การสถาปัตย์แล้ว ให้ทำการซ้อมโดยสกัดปูนฉาบเดิมออก กว้างไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร ทำผิวเดิมให้ขรุขระ ล้างสะอาด แล้วสถาปัตย์ใหม่ ผิวปูนที่สถาปัตย์ใหม่จะต้องเรียบเป็นเนื้อดียวกันกับผิวเดิม

- บัวน้ำหยด การสถาปัตย์ได้กันสาด หรือชายค่าที่เป็น ค.ส.ล. ทั้งหมดให้เช่าร่องบัวน้ำหยด กว้างประมาณ 10 มิลลิเมตร ลึกประมาณ 5 มิลลิเมตร ห่างจากขอบด้านนอกโดยรอบ 50 มิลลิเมตร ยกเว้นจะระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ

หมายเหตุ การสถาปัตย์ ควรหลีกเลี่ยงการสถาปัตย์ด้านที่มีแสงแดดแผลกดล้า ซึ่งจะเผาให้หัวปูนระเหยแห้งเร็กว่าปกติ เช่น เข้าครัวสถาปัตย์ที่ศีกดันต์ บ่ายครัวสถาปัตย์ที่ศีกดันออก เป็นต้น

3.1.1.6.4 การสถาปัตย์รายลัง กรวดลัง หรือหินลัง

- ด้องเป็นทราย หรือกรวดที่สะอาดขนาดตามกำหนด

- ปูนซีเมนต์ผสม ชิลิก้าซีเมนต์ เช่น ตราเสือ ตราภูษา

- ความหนาของผิวประมาณ 1 ซ.ม.

ข้อควรระวังในการทำรายลัง กรวดลัง หรือหินลัง

- ด้องสถาปัตย์ให้ได้ดี จาก และสะอาดปราศจากสิ่งสกปรกต่างๆ ผนังด้องเรียบเสมอ ไม่มีรอยกันเทาหรือแตกร้าว จึงทำการสถาปัตย์รายลัง กรวดลัง หรือหินลัง ตามกรรมวิธีต่อไป

- ถ้าผนังกว้างมาก ให้แบ่งทำเป็นส่วนๆ โดยมีไม้แบ่งแนวคันไว้ เนื้อผิวสถาบันแห้งดีแล้ว จึงเอาแนวคันออก
- ผิวน้ำทรายล้าง กรวดล้าง หรือหินล้าง ต้องไม่แตกกร้าวหรือโป่งพอง

3.1.2 การบุผิวน้ำก่ออิฐ คอนกรีตบล็อก พนังคอนกรีต

3.1.2.1 กระเบื้อง

- กระเบื้องดินเผาไฟแรงสูง เคลือบผิวและไม่เคลือบผิว
- กระเบื้องดินเผาปรับระดับ
- กระเบื้องเซรามิก
- กระเบื้องโมเสค

3.1.2.1.1 กรรมวิธีในการบุกระเบื้อง

- ต้อง詹บุนทรีย์ให้พื้นผิวได้แนวตั้ง จาก ก่อนบุกระเบื้อง (ห้ามใช้รีดการบุน้ำกระเบื้องด้วยการบุน้ำแบบชาลาเปา)
- ให้ยึดกระเบื้องด้วยการซีเมนต์หรือน้ำปูนเข้มข้น
- กระเบื้องต้องแซ่บอยู่ในน้ำสะอาดให้อิ่มตัวก่อน
- การบุกระเบื้องต้องได้แนวสวยงามได้จาก ทำด้วยฝีมือประณีตตลอด

ทั้งผืนให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

- เมื่อบุกระเบื้องแล้ว ต้องทำความสะอาดผิวกระเบื้องทันที อย่าปล่อย

ทิ้งไว้จนแห้ง

- เว้นแนวรอยต่อระหว่างแผ่นให้เท่ากัน ประมาณ 1-3 ม.ม. 以防แนวรอยต่อผสมสีให้กลมกลืนกับสีกระเบื้อง หรือตามที่กำหนดในแบบรูปและรายการระบุ
- กระเบื้องดินเผาไม่เคลือบ ถ้าแบบรูปและรายการระบุไม่กำหนด การเคลือบผิว ให้เคลือบสารกันตะไคร่น้ำและเชื้อรา

3.1.2.2 การบุหินอ่อน หินแกรนิต หินทราย

3.1.2.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

หินอ่อน หินแกรนิต หินทราย ต้องเป็นหินที่มาจากการแหล่งกำเนิดเดียวกัน มีพื้น และลายเป็นชนิดเดียวกัน ยกเว้นแบบรูปและรายการระบุกำหนดให้เป็นด่างชนิดกัน

3.1.2.2.2 กรรมวิธีในการติดตั้ง

- การติดตั้งโดยใช้กาวซีเมนต์ประเภทที่ใช้ติดตั้งเพื่อการนี้โดยเฉพาะ หรือปูนทราย ใช้สำหรับการติดตั้งบนผนังที่มีการติดตั้งระดับความสูงไม่เกิน 2.50 เมตร และความกว้างของผนังไม่เกิน 3 เมตร

- การติดตั้งระบบ Dry Process เป็นการติดตั้งที่มีส่วนประกอบในการยึดแผ่นหิน เช่น ตะขอ ที่ชี้มีคุณสมบัติไม่เป็นสนิม ตามกรรมวิธีติดตั้งตามหลักวิชาช่างใช้กับผนังภายนอก และผนังภายในที่มีระดับความสูงไม่เกิน 2.50 ม. และความกว้างของผนังไม่เกิน 3 ม. ผู้รับจ้างต้อง

ทำแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) แสดงขนาดวิธีและอุปกรณ์ติดตั้งมาเพื่อขออนุมัติก่อนการติดตั้ง

- การติดตั้งรอยต่อต้องชนสนิท และบานหน้าช่องเข้าตามแนวรอยต่อให้เรียบร้อย

3.1.3 ผนังคอนกรีตมวลเบา

การติดตั้งคอนกรีตมวลเบา ปูนที่ใช้ก่อและฉาบ ต้องเป็นปูนสำหรับก่อและฉาบ สำหรับคอนกรีตมวลเบาโดยเฉพาะ ห้ามใช้ปูนทรายโดยทั่วไปก่อและฉาบ

3.1.4 ผนังสำเร็จรูป

3.1.4.1 ผนังคอนกรีตเสริมเหล็กสำเร็จรูป (Precast)

- ชิ้นส่วนงานหล่อผนังคอนกรีตสำเร็จรูปต้องมีความประณีต เรียบร้อย ถูกต้องตามรูปแบบ สถาปัตยกรรมทั้งรูปร่างและวัสดุ

- สำหรับผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ใช้เป็นผนังกันระหบงภายนอก และภายนในอาคารรอยต่อระหว่างแผ่น ต้องยาด้วยวัสดุสำหรับยาแนวโดยเฉพาะ เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้ารอยต่อระหว่างแผ่น

- ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปต้องติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งให้ได้แนวระดับที่เรียบร้อยสวยงามถูกต้องตามรูปแบบ ทั้งแนวอนและแนวตั้ง

- รอยต่อเชื่อมของการติดตั้ง ต้องฉบับปิดทับให้เรียบร้อย ไม่ให้เห็นรอยเชื่อมของการติดตั้ง โดยผู้รับจ้างต้องเขียนแบบ SHOP DRAWING แสดงแบบติดตั้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินการ

3.1.4.2 ผนังกันห้องภายในสำเร็จรูป

ให้ติดตั้งตามกรรมวิธีของผู้ผลิต หรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการละเอียด

3.1.5 ผนังเบา กันห้องภายในชนิดใช้โครงเครื่่า

- ผนังยิปซัมบอร์ด

- ผนังอคูสติกบอร์ด

- ผนังไม้อัด

- ฯลฯ

ให้ติดตั้งตามกรรมวิธีของผู้ผลิต หรือตามที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการละเอียด

3.1.6 ผนังที่ใช้วัสดุพิเศษที่นอกเหนือจากที่กล่าวเบื้องต้น เช่น Curtain Wall, อลูมิเนียมคอมโพสิต ฯ ให้ผู้รับจ้างเสนอตัวอย่าง รายละเอียดการติดตั้งพร้อมเขียนแบบ SHOP DRAWING ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง

3.2 งานพิวพื้น

ขอบเขต

ในงานนี้จะกล่าวถึงขั้นตอน รายละเอียด การดำเนินงานเจัดทำพิวพื้นชนิดต่างๆ

3.2.1 งานหินขัด, หินล้าง, กระดล้าง, ทรายล้าง

3.2.1.1 ข้อปฏิบัติทั่วไป

3.2.1.1.1 ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างฝีมือที่มีความสามารถและความชำนาญโดยเฉพาะมาดำเนินการ

3.2.1.1.2 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมงานล่วงหน้าให้มีระยะเวลาจัดทำที่เหมาะสมระหว่างการจัดทำด้องป้องกันและระมัดระวังมิให้เบื่องหนังหรือส่วนอื่นๆ ของอาคาร รวมทั้งการป้องกันมิให้ร่างระบายน้ำต่างๆ อุดตัน

3.2.1.1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผ่นด้วยหินขัด หินล้าง ตามรายละเอียดที่สถาปนิก ผู้ออกแบบกำหนดมาให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา เมื่อเห็นชอบแล้วจึงจะดำเนินการจัดทำในสถานที่ก่อสร้างต่อไปได้ ขนาดของด้วยอย่าง ต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร หรือไม่น้อยกว่า 15×15 เซนติเมตร และระบุรายละเอียดของส่วนผสมไว้

3.2.1.1.4 กรณีที่หินขัด หินล้าง ที่ทำเสร็จแล้วมีรอยด่าง แตกร้าวหรือเม็ดหินกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ กัน ผู้รับจ้างต้องแก้ไขโดยสกัดออกแล้วทำใหม่ทั้งช่อง ค่าใช้จ่ายและเวลาที่เพิ่มขึ้นเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

3.2.1.2 วัสดุ

3.2.1.2.1 หิน ให้ใช้ชนิด ขนาด และส่วนผสมตามที่กำหนดให้เฉพาะแห่งตามแบบรูปแบบรายการละเอียดที่ใช้ด้องสะอาดปราศจากเศษดิน ฝุ่น หรือวัสดุชนิดอื่นเจือปน ในการนีที่พื้นหินขัดแบบรูป และรายการละเอียดไม่ได้กำหนดไว้ ให้ใช้หินเกล็ดเบอร์ 3

3.2.1.2.2 สีผสม ใช้สีฟุ่นสำหรับผสมกับปูนซีเมนต์โดยเฉพาะ ส่วนความอ่อนแก่ของสีเป็นไปตามที่สถาปนิกผู้ออกแบบกำหนด

3.2.1.2.3 น้ำที่ผสมด้องใสสะอาดปราศจากน้ำมัน กรด ด่าง และสิ่งสกปรกเจือปน

3.2.1.2.4 เส้นแบ่งหินขัด ให้ใช้ชนิด ขนาดตามแบบรูประยะรายการละเอียดกรณีที่มิได้ระบุไว้ ให้ใช้เส้นทางเหลืองขนาด 4 ม.m. แบ่งหินขัดไม่เกิน 4 ตารางเมตร ผู้รับจ้างต้องนำเสนอบรรยากาศละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินการ

3.2.1.2.5 เส้นแบ่งหินล้าง ให้ใช้ชนิด ขนาด และผังตามที่กำหนดให้เฉพาะแห่งกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ ให้เว้นร่องกว้าง และลึกเท่ากับ 10×10 มิลลิเมตร โดยใช้ไม้ระแนงเป็นเส้นแบ่ง ผู้รับจ้างต้องนำเสนอแบบรูประยะละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินการ

3.2.1.3 หินขัดกับที่

3.2.1.3.1 การติดตั้งเส้นแบ่งแนวหินขัด ให้ดัดตั้งตามแบบรูปและรายการละเอียด การต่อเส้นแบ่งให้ต่อชนกัน ณ ที่จุดตัดระหว่างเส้นขวางกับเส้นนอน ต้องต่อชนกันอย่างประณีต เว้นแต่ แบบระบุเป็นอย่างอื่น เช่น การเชื่อมต่อต้องเชื่อมให้เรียบร้อย ระดับของเส้นแบ่งหินขัดต้องเท่ากับระดับของผิวหินขัด

3.2.1.3.2 การเตรียมผิวพื้นผู้รับจ้างต้องเทปูนทรายรองพื้นบนผิวพื้นที่จะทำหินขัด โดยใช้ส่วนผสมปูน 1 ส่วน ต่ำทราย 3 ส่วน ขณะที่ปูนทรายรองพื้นเริ่มแข็งตัว ให้ขัดบนผิวน้ำให้เป็นร่องทั้งตามแนวขวางและแนวนอน

3.2.1.3.3 หินเกล็ดกับปูนซีเมนต์ขาวและน้ำจะต้องเหมาะสมกัน เมื่อขัดผิวแล้วหินเกล็ดจะต้องอยู่ชิดกันมากที่สุดและสม่ำเสมอ กันทั่วทั้งพื้นในกรณีที่กำหนดให้ใช้มีดหินหลายขนาดชนิดผสมกัน ผู้รับจ้างต้องผสมหินเกล็ด แต่ละขนาดและชนิดให้คลุกเคล้าและกระจายอย่างสม่ำเสมอ

ภาชนะที่ใช้ผสมต้องไม่มีรูร้าว สะอาดปราศจากสิ่งสกปรก และสนิม

เจือปน

การผสมให้ดูง่ายส่วนผสมให้คงที่และกะปริมาณให้เพียงพอสำหรับเทเดิม ช่องแบ่งและใช้ให้หมดภายใน 30 นาที ห้ามเทheyดกกลางช่องแบ่งโดยเด็ดขาด เพราะอาจทำให้เกิดรอยต่อจนทำให้ด่างได้ง่าย ห้ามนำหินฝุ่นหรือวัสดุอื่นออกจากกำหนดให้มาเจือปนโดยเด็ดขาด

หินขัดที่เทเสร็จใหม่ๆ ต้องปล่อยให้แข็งตัวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การแตกร้าวเมื่อขัดผิวน้ำครั้งแรกจนเห็นเม็ดหินเดิมขนาดและได้ระดับแล้ว ให้ใช้ปูนซีเมนต์ขาวผสมสีเหมือนกับเนื้อหินขัดป้าอุตру แต่ผิวน้ำอีกรั้ง ปล่อยทิ้งไว้ให้ปูนซีเมนต์แข็งตัวไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้ว จึงขัดตอกแต่งผิวน้ำและลงชี้ผึ้งขัดมัน ห้ามใช้น้ำมันพืชโดยเด็ดขาด หินขัดที่ทำเรียบร้อยแล้วต้องเรียบ เป็นมันๆ ได้ระดับ เม็ดหินกระจายอย่างสม่ำเสมอ สีไม่ด่าง ไม่มีวัสดุอื่นนอกจากที่กำหนดไว้เจือปน ผิวน้ำไม่แตกลายงา กะเทาะ หรือแตกร้าว

3.2.1.4 หินขัดสำเร็จรูป

3.2.1.4.1 การเตรียมผิวพื้น ให้ปฏิบัติงานองเดียวกับการเตรียมผิวเพื่อทำพื้นหินขัดกับที่ ผู้รับจ้างต้องตั้งและถ่ายระดับโดยใช้เส้นเอ็น, สายยาง พร้อมจัดแนวแผ่นหินขัดและหาแนว จุดเริ่มต้นการปู ก่อนทำการติดตั้งให้ผู้รับจ้างเสนอ แบบรูปขยายรายละเอียดขนาดก่อสร้าง (Shop Drawing) รูปแบบการปู ต่อคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง

3.2.1.4.2 ให้เทปูนทรายเดิมพื้นที่ส่วนที่จะปูแผ่นหินขัด การปูแผ่นหินขัดให้ปูบนผิวขณะที่ปูนทรายยังไม่แห้ง (แบบเปียก)

3.2.1.4.3 เมื่อปูเสร็จให้ทิ้งไว้ 1 วันก่อนทำความสะอาด แล้วจึงใช้ซีเมนต์ขาวปิดหน้าให้ทั่วและทิ้งไว้ 2 วัน จึงเริ่มขัดหยาบ ส่วนใดที่ไม่เรียบร้อยให้ใช้ซีเมนต์ขาวปิดหน้าทิ้งไว้อีก 1 วัน จึงจะเริ่มขัดรายละเอียดจนถึงขั้นตอนสุดท้าย ทิ้งให้แห้งประมาณ 3 วัน ก่อนลงชี้ผึ้งขัดมัน (ห้ามใช้น้ำมันพืช) และขัดเงาด้วยเครื่องเบรนบีน

3.2.1.5.1 ให้ปฏิบัติงานองเดียวกับการทำพื้นที่ในกรณีที่พื้นที่ใหญ่ๆ หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้ ต้องติดตั้งไม้แนวแบ่งพื้นที่ เพื่อให้การทำงานสะดวกยิ่งขึ้น โดยใช้ไม้แนวหันด้านรูปสี่เหลี่ยมคงหมุน ขนาดกว้างประมาณ ๑.๕ ซม. ล่าง ๑ ซม. และหนา ๑ ซม. เพราะจะง่ายเวลาจัดไม้แนวออกและป้องกันการเดกร้าวของพื้นและเพื่อจัดแบ่งพื้นที่ทำงานให้เหมาะสมกับเวลาและกำลังคน ผู้รับจ้างต้องทำงานให้แล้วเสร็จใน ๔ ชั่วโมง ในแต่ละผืน นับจากเริ่มผสมวัสดุจนกระหึ่งล้างผ้าเสร็จ เพื่อไม่ให้น้ำปูนที่ผิวน้ำแข็งตัวจะล้างผิวได้ยาก (ปูนซีเมนต์เริ่มก่อตัวเมื่อเลย ๔ ชั่วโมง)

3.2.1.5.2 กรณีแบบรูปกำหนดให้ผังเส้นทางเหลือง หรือ P.V.C. ให้ทำแบบรูปรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) เสนอ รูปแบบ การวางแผนทางเหลือง หรือ P.V.C. เสนอด้วยคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนขอบก่อนดำเนินการ

3.2.2 งานปูกระเบื้องยางแผ่น

3.2.2.1 การเตรียมผิวพื้น

- ต้องทำความสะอาด ผิวพื้นคอนกรีตให้ปราศจากฝุ่นผง คราบน้ำมันและสกัดเศษปูนทรายที่เกาะแข็งอยู่ออกไปให้หมด ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ แล้วทาด้วยน้ำปูนข้นๆ ก่อนน้ำปูนแห้ง
- ให้เทปูนทรายรองพื้นอัดราส่วนปูนซีเมนต์ ๑ ส่วนต่อทรายหยา ๓ ส่วน ปรับให้ระดับที่ระบุในแบบรูปและรายการละเอียด โดยลดระดับเพื่อความหนาของกระเบื้องยาง แต่งผิวพื้นปูนทรายให้เรียบ แล้วขัดมันผิวให้เรียบร้อย โดยเฉพาะตามมุมพื้นและขอบด่างๆ ต้องไม่เป็นคลื่นเป็นแองไดๆ ทั้งสิ้น ทิ้งให้พื้นแห้งสนิท ทำความสะอาดให้เรียบร้อยและได้รับการตรวจสอบพิจารณาจากผู้ควบคุมงานแล้ว จึงจะทำการปูกระเบื้องยางได้

- 3.2.2.2 การดำเนินงาน

3.2.2.2.1 กาวที่ใช้ปูกระเบื้องยาง ให้ใช้กาวประเภท Polyvinyl Acetate (กาวขาว)

3.2.2.2.2 การปูกระเบื้องยางต้องใช้ช่างที่มีฝีมือประณีต และมีประสบการณ์มาดำเนินการ แนวรอยต่อต่างๆ ต้องตรงกันตลอด พื้นที่ที่ทำการปูกระเบื้องยางเสร็จแล้วต้องบดทับด้วยถูกกสิ้ง ซึ่งมีน้ำหนักประมาณ ๕๐ กิโลกรัม บดทับทันทีหลังจากปูเสร็จใหม่ๆ

3.2.2.2.3 ต้าจำเป็นต้องทำความสะอาดทันทีหลังจากปูเสร็จใหม่ๆ ให้ใช้ผ้าชูบนำสบู่บิดให้แห้งเช็ด ส่วนรอยกาวເປື້ອນให้ใช้ผ้าชูบนำมันก้าดผสมน้ำเช็ดออกอย่างประณีต

3.2.2.2.4 ต้องปล่อยให้มีการระบายอากาศที่ดีและมีการป้องกันการพองด้วยหรือหลุ่ดร้อน หากเกิดการพองด้วยหรือหลุ่ดร้อน ผู้รับจ้างต้องรื้อทั้งหมดและทำการปูใหม่ให้เรียบร้อยค่าใช้จ่ายและเวลาที่เพิ่มขึ้นผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ

3.2.2.2.5 การทำความสะอาดและเคลือบผิว หลังจากปูแล้ว ๗ วัน ต้องทำความสะอาดเช็ดด้วยผ้าชูบนำสบู่ และเคลือบผิวด้วยไข่ผึ้งขัดมนชนิดน้ำ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตกระเบื้องยางอย่างน้อย ๒ เที่ยว

3.2.3 งานปูกระเบื้องยางชนิดม้วน

3.2.3.1 การเดรียมผิวพื้น, การดำเนินงาน และการทำความสะอาด, เคลือบผิว ให้ปฏิบัติ ทำงานเดียวกับการปูกระเบื้องยางชนิดแผ่น

3.2.3.2 กรณีแบบรูปและรายการละเอียดไม่ได้กำหนดรายละเอียดการปูต่อชั้น ผู้รับจ้าง ต้องปูต่อชั้นด้วยกรรมวิธีเชื่อมร้อนด้วยเส้นเชื่อม (WELDING ROD) ห้ามปูต่อชั้นเหมือนการปูกระเบื้องยางแผ่น ทั่วไปเด็ดขาด

3.2.4 งานผิวปูนทรายขัดมัน, ขัดหยาบ

3.2.4.1 งานผิวปูนทรายขัดมัน ดำเนินการทำความสะอาดพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก แล้วเท ปูนทรายรองพื้นอัตราส่วนปูนซีเมนต์ 1 ส่วนต่อทรายหยาบร่อน 3 ส่วนให้ได้ระดับตามที่ระบุให้แบบรูป และรายการละเอียดแต่งผิวพื้นปูนทรายให้เรียบ รอยผงปูนซีเมนต์ให้ทั่วถึงแล้วขัดผิวมันให้เรียบร้อย โดยเฉพาะตามมุมพื้น และขอบต่างๆ พื้นผิวขัดมันเมื่อทำเสร็จแล้วต้องไม่เป็นคลื่นเป็นแฉ่งหรือพองด้วย ทั้งสิ้น และทำการบ่มเป็นเวลา 7 วัน

3.2.4.2 งานผิวปูนทรายขัดหยาบ เมื่อผู้รับจ้างเทคอนกรีตปรับแต่งผิวน้ำให้เรียบดีแล้ว ขณะที่คอนกรีตหมดๆ อยู่ให้ขัดแต่งด้วยเกรียงไม้ให้เรียบร้อยไม่เป็นแฉ่ง ไม่เป็นคลื่น และจึงทำการบ่ม ผิวน้ำคอนกรีตตามที่กำหนด

3.2.5 งานปูกระเบื้องเคลือบ หรือกระเบื้องเซรามิก

3.2.5.1 การเดรียมผิวพื้น

ผิวพื้นคอนกรีตต้องทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่นผล คราบน้ำมันและสกัดเชิง ปูนทรายที่เกาะแข็งอยู่ออกให้หมดล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ แล้วทาด้วยน้ำปูนข้นๆ

3.2.5.2 การดำเนินงาน

ก่อนน้ำปูนแห้งให้เทพื้นปูนทรายอัตราส่วนปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ต่อทรายหยาบ 3 ส่วน ปรับผิวให้มีความเรียบราบไปยังจุดระบายน้ำได้ผิวให้เรียบแล้วขูดให้เป็นรอยหยาบ ทึ้งไว้ให้แข็งตัวแล้วทำการปูกระเบื้องโดยใช้ปูนสำหรับปูกระเบื้อง หรือ กาวซีเมนต์เป็นด้วยยีด กระเบื้องที่ใช้ต้อง เช่นน้ำให้อิ่มด้วยเสียก่อนจัดวางแผ่นให้ปูได้พอดีตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน กดและเคาะแผ่น กระเบื้องให้สนิท โดยไม่ให้มีโพรงอากาศ จัดแต่งแนวให้ตรงกันทุกด้าน ขอบมุมต่างๆ ต้องลบมุม กระเบื้อง 45 องศา หรือตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบแล้วประกอบกันได้แบบสนิทเรียบร้อย ทึ้งไว้แห้งโดย ไม่ให้ได้รับน้ำหนักเป็นเวลา 48 ชั่วโมง จึงยาแนวรอต่อด้วยปูนซีเมนต์ขาวผสมสีกลมกลืนกับสีกระเบื้อง จากนั้นทำความสะอาดให้ปราศจากคราบปูน หรือรอยสกปรกต่างๆ ทึ้งไว้แห้งสนิท จึงลงชี้ผึ้งขัดให้ทั่ว ผิวอย่างน้อย 1 ครั้ง กรณีแบบรูปและรายการละเอียดกำหนดสียาแนวให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามแบบรูป และรายการละเอียด

3.2.5.3 รายละเอียดวัสดุ

กำหนดให้ใช้กระเบื้องเกรด A สีตามระบุในแบบรูปและรายการละเอียด กรณีที่ไม่ได้ระบุผู้รับจ้างต้องจัดส่งด้วยย่างให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างอนุมัติก่อนการติดตั้ง

3.2.6 พื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต,ฯลฯ

ให้ดูรายละเอียดในแบบรูปลุ่มรายการละเอียด ผู้รับจ้างต้องจัดส่งด้วยย่าง, แบบรูป ขยายรายละเอียดของก่อสร้าง (Shop Drawing) รายละเอียดการปู, การเข้ามุม, การจัดวางรูปแบบการปูเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบจ้างก่อนดำเนินการ

3.3 งานฝ้าเพดาน

ขอบเขต

ในงานนี้จะกล่าวถึงรายละเอียดอุปกรณ์และวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวกับฝ้าเพดาน ยกเว้นส่วนที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

3.3.1 ข้อปฏิบัติทั่วไป

3.3.1.1 ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบแบบรูปและรายการละเอียดซึ่งเกี่ยวข้องกับงานฝ้าเพดาน เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ ระบบสุขาภิบาล และระบบอื่นๆ เพื่อเตรียมโครงสร้างในการยึดฝ้าและระบบที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการประสานงานของระบบต่างๆ ให้เหมาะสม เรียบร้อยและแข็งแรง

3.3.1.2 ฝ้าเพดานภายใต้อาคารต้องทำซ่องเปิดปิดได้อย่างน้อย 1 แห่ง มีขนาดซ่องกว้างพอที่คนจะเข้าไปได้ ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ หรือผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้ขั้นตอนทำการก่อร้าง ยกเว้นฝ้าเพดานที่ถอดเข้าออกได้

3.3.1.3 ตำแหน่งฝ้าเพดานที่ต้องเปิดเพื่อการดูแลรักษางานระบบต่างๆ หากไม่มีช่องกว้างพอที่จะให้คนเข้าไปได้ ให้ยึดเพดานด้วยวัสดุ อุปกรณ์ ที่สามารถถอดฝ้าออกได้สะดวกและเรียบร้อยสวยงาม

3.3.1.4 ระดับฝ้าเพดานและซ่องแสงอาจเปลี่ยนแปลงระดับความสูงต่ำ เพื่อให้เหมาะสมกับประโยชน์ต่อการใช้สอยและความเรียบร้อยมากที่สุด ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง

3.3.1.5 ให้ผู้รับจ้างจัดเตรียมด้วยย่างโครงครัวและฝ้าเพดานตามที่ระบุในแบบรูปและรายการละเอียด รายการให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างตรวจสอบพิจารณา ก่อนทำการติดตั้ง

3.3.2 โครงครัวฝ้าเพดาน

3.3.2.1 โครงครัวไม้ หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้กำหนด ให้ใช้ไม้เนื้อแข็งขนาด $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ ดีเป็นตารางขนาดเกิน 0.60×0.60 เมตรบีดแนวน้ำหนักแข็งแรง ทาด้วยน้ำยา กันปลวก

3.3.2.2 โครงครัวโลหะแบบ T-Bar ในส่วนที่ระบุให้ใช้ครัวฝ้าเพดานแบบ T-Bar ขนาดของซ่องฝ้าเพดานตามที่ระบุในแบบรูป และรายการละเอียด การเชื่อมต่อ การชนมุน การชนผนังต้องเรียบร้อยและให้แบ่งแนวให้เหมาะสมตามลักษณะของห้อง ยึดโดยด้วยลวดและชุดสปริงปรับระดับ

ตามชนิดและขนาดมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ห่างกันทุกระยะไม่เกิน 1.20 เมตร ฝ้าเพดานที่อยู่ภายนอก ต้องมี Clip Lock ป้องกัน แผ่นเมียอ ฝ้าส่วนที่มีดวงคอมหรืองานระบบอื่นๆ โผล่ทะลุฝ้า ต้องจัดวาง ตำแหน่งของดวงคอมหรืองานระบบอื่นๆ ให้เข้ากับแนวของโครงคร่าว ในกรณีที่แบบไม่ระบุให้ใช้โครง เครื่าโลหะชุบสังกะสี หนาไม่ต่ำกว่า 0.35 ม.ม.หน้าโครงเคลือบด้วย EPOXY PRIMER และ POLYESTER สีขาวทั้งน้ำ การจัดแนวโครงคร่าว T-Bar ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการ ตรวจการจ้างก่อนทำการติดตั้งอาคารซึ่งมีพื้นที่ของฝ้าที่ใช้คร่าวฝ้าเพดานแบบ T-Bar ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร (หรือตามที่คณะกรรมการการตรวจการจ้างเห็นสมควร) ผู้รับจ้างต้องส่งแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) ของฝ้าเพดาน ให้คณะกรรมการการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อน ทำการติดตั้ง

3.3.2.3 โครงคร่าวโลหะแบบตีฝ้าปิด ให้เลือกใช้โครงคร่าวชนิดนี้ตามที่ระบุในแบบรูปและ รายการละเอียด และตามประเภทการใช้งาน หากไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ให้ใช้โครงคร่าวเหล็กชุบ สังกะสีระบบ C-Line ความหนาไม่ต่ำกว่า เบอร์ 24 ยีดโครงคร่าวด้วยลวด และชุดสปริงปรับระดับ ตาม ชนิด และขนาดมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต หรือแขวนด้วยวัสดุโครงคร่าวห่างกันทุกระยะไม่เกิน 1.20 เมตร ส่วนที่มีดวงคอมหรืองานระบบอื่นๆ โผล่ทะลุฝ้าให้เว้นช่องตามขนาดที่เหมาะสม การยึดแขวน กล่องดวงคอมเป็นไปตามกรรมวิธีของระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ทั้งหมดรวมทั้งการติดตั้ง ให้ปฏิบัติตาม กรรมวิธีและขั้นตอนการติดตั้งของบริษัทผู้ผลิต โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและ คณะกรรมการการตรวจการจ้าง

3.3.2.4 วัสดุฝ้า

3.3.2.4.1 ฝ้า ยิปซัมบอร์ด ชนิดของยิปซัมบอร์ดตามที่ระบุในแบบรูปและรายการ ละเอียด หากไม่ได้กำหนดไว้ให้ฝ้าภายนอกอาคารและภายในห้องน้ำให้ใช้ยิปซัมบอร์ดชนิดกันความชื้น ฝ้าฉาบปิดรอยต่อให้ใช้ แผ่นยิปซัมชนิดขอบลาด 4 ด้านปิดรอยต่อด้วยผ้าเทป และบูนยิปซัม ตาม กรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตรอยต่อของ แผ่นยิปซัมต้องเรียบสนิทไม่เป็นคลื่นลอน ความหนาของ แผ่น ยิปซัมตามที่ระบุในแบบ หากไม่ได้กำหนดให้ใช้ความหนา 9 ม.ม.

3.3.2.4.2 ฝ้าแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ความหนาตามที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการ ละเอียดหากไม่ได้กำหนดให้ใช้ความหนา 6 ม.ม.

3.3.2.4.3 แผ่นฝ้าดูดซับเสียง (Acoustic Board) ชนิดความหนาและการติดตั้ง ตามที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุด้วยตัวเองของแผ่นฝ้าดูดซับเสียงและ อุปกรณ์การยึดแผ่นรวมถึงโครงคร่าวมาให้คณะกรรมการการตรวจการจ้างตรวจสอบพิจารณาและอนุมัติ ก่อนที่จะนำไปใช้งาน

3.3.2.4.4 แผ่นฝ้าอลูมิเนียม (Aluminum Ceiling) ชนิดของวัสดุแบบรูปขนาดและ รายละเอียดอื่นๆ เป็นไปตามข้อกำหนดในแบบรูปและรายการละเอียด ในกรณีที่กำหนดให้เคลือบสี ของ วัสดุต้องเคลือบจากโรงงานผู้ผลิต การติดตั้งให้ปฏิบัติตามกรรมวิธีและขั้นตอนการติดตั้งของบริษัทผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุด้วยตัวเองของแผ่นฝ้าอลูมิเนียม และอุปกรณ์การยึดแผ่นรวมถึงโครงคร่าว มาให้ คณะกรรมการการตรวจการจ้างตรวจสอบพิจารณาและอนุมัติก่อนที่จะนำไปใช้งาน

3.4 งานหลังคา

ขอบเขต

ในงานนี้ก่อสร้างถึง ขั้นตอนการก่อสร้างหลังคา รางน้ำ และส่วนประกอบ ถ้าแบบรูปและรายการ ละเอียดไม่ได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามกรรมวิธีในรายการนี้

3.4.1 การมุงหลังคา

3.4.1.1 กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นลอนชนิดต่างๆ ให้มุ่งช้อนกันไม่ต่ำกว่า 0.20 ม. บนลอนจะต้องยึดตัวโดยปูเกลี่ยวอวนสังกะสี หรือสลักเกลี่ยวอวนสังกะสีมาตรฐาน (ยกเว้นแบบรูป และรายการละเอียดระบุไว้เป็นอย่างอื่น) ที่ผลิตขึ้นสำหรับมุงกระเบื้องชนิดนี้โดยเฉพาะ แผ่นละ 2 จุด ห้ามมุ่ง ด้วยขอรับโดยเด็ดขาด ตะปูเกลี่ยว หรือสลักเกลี่ยวที่ยึดกระเบื้องต้องมีความยาวที่เหมาะสมไม่สั้นหรือ ยาวจนเกินไปการขันตะปูยึดกระเบื้องด้องไม่แน่นจนเกินไป เพื่อให้กระเบื้องขยับตัวได้เล็กน้อยเมื่อได้รับ ความร้อนจากแสงแดด

กระเบื้องที่มุ่งช้อนกันต้องตัดตัวยมุ่งเลือบหรือเครื่องมืออย่างคอม การมุงกระเบื้อง ในระดับแนวเดียวกันให้ล่อนคร่าวของกระเบื้องด้านข้างครอบบนหงายตามทิศทางที่ฝนตก เพื่อ ป้องกันลมพัดเอาเน้าฝนย้อนเข้ามาตามแนวรอยต่อระหว่างกระเบื้องด้านข้าง ครอบสันกระเบื้อง และ ตะเข็บสันให้ใช้ครอบมาตรฐานที่เหมาะสมกับความลาดชันของหลังคานั้นๆ

การมุงกระเบื้องหลังคาลอนสุดท้ายของกระเบื้องแผ่นริมสุดด้านข้างต้องเป็น ลอนคร่าวเพื่อป้องกันฝนสาดกระเบื้องชายคา และปลายกระเบื้องด้องยื่นจากริมอกเชิงชายไม่น้อยกว่า 0.20 ม.

ในการณ์ที่หลังคาชนกับกำแพงให้หล่อถอนกันกระเบื้องให้หล่อถอนกันกระเบื้องโดยใช้แผ่นลอนสุดท้ายของกระเบื้องที่มุ่งช้อนกันต้องมุ่งให้กระเบื้องติดตันกันแน่นหนา 0.60 มิลลิเมตร (เบอร์ 24) สอดได้สนิท ยื่นปิดลอนกระเบื้องให้เรียบร้อย (ยกเว้นแบบรูปและรายการ ละเอียดระบุไว้เป็นอย่างอื่น)

3.4.1.2 กระเบื้องคอนกรีต

ให้ติดตั้งตามมาตรฐานและกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต อุปกรณ์หลังคาด่างๆ เช่น อุปกรณ์ยึดแผ่นกระเบื้อง แผ่นปิดเชิงชาย ฯลฯ ให้ใช้ผลิตภัณฑ์เดียวกับกระเบื้องมุงหลังคา โดยต้องจัด ระยะระยะ ที่แควแรกบริเวณเชิงชาย, แควอื่นๆ ในผืนหลังคาและแควคุ่นสุดบริเวณสันหลังคา ให้ถูกต้องตามประเภทของกระเบื้องแต่ละชนิด

กระเบื้องส่วนที่จำเป็นด้องตัด ให้ตัดอย่างประนีต ไม่บีบหรือแตกหัก ครอบ หลังคาด้วยกระเบื้อง ให้ใช้ผลิตภัณฑ์เดียวกับกระเบื้องมุงหลังคา ห้ามใช้วิธีการบันปูนปิดทับสันหลังคา การติดตั้งครอบสันหรือตะเข็บ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด

ในบริเวณที่เป็นจุดต่อในผืนหลังคา เช่น บริเวณบันปูนลอมชนตะเข็บสันบริเวณ สันหลังคาชนหัวตะเข็บร่องน้ำ บริเวณตะเข็บสันชนปีกคลส. เป็นต้น ต้องป้องกันการร้าวซึมตามมาตรฐาน และกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต ห้ามใช้วิธีการบารอยต่อในบริเวณดังกล่าวด้วยปูนทรายเพียงอย่างเดียว

ให้แต่งสีบริเวณที่เป็นรอยตัดกระเบื้องตะแ่่วร่าง ตามแนวปูนได้ครอบหรือบริเวณที่บานปูนทราย เป็นดัน โดยเลือกใช้สีเดียวกับกระเบื้องท่าให้กลมกลืนกัน ในกรณีกระเบื้องหรือครอบหลังคา เปรอะเปื้อน ให้ทำความสะอาดตามความเหมาะสม ห้ามใช้สีทาทับบนกระเบื้องหรือครอบหลังคาที่เลอะ น้ำโดยเด็ดขาด

3.4.1.3 หลังคาเหล็กเคลือบปรีดolon

แผ่นหลังคาทำด้วยแผ่นเหล็กกล้าที่มีความแข็งแกร่งสูง (Hi-Tensile Steel)

การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานและกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต โดยแผ่นหลังคา ต้องมีความยาวต่อเนื่องตลอดทั้งแผ่น ห้ามมุ่งโดยการต่อแผ่นอุปกรณ์ประกอบและการยึดแผ่นหลังคา จะด้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับแผ่นหลังคา ระบบการติดตั้งให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบรูป และรายการ ละเอียด กรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ คณะกรรมการตรวจการจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้

ให้ผู้รับจ้างเสนอตัวอย่าง รายละเอียด วิธีการติดตั้ง พร้อมแบบรูปรายละเอียด ขتابะก่อสร้าง (Shop Drawing) ของผลิตภัณฑ์ที่ขอใช้ ต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบ ก่อนจึงจะนำไปติดตั้งได้

3.4.1.4 หลังคาชนิดอื่นๆ ให้ปฏิบัติตามแบบรูป และรายการละเอียดซึ่งระบุไว้เฉพาะงาน น้ำ

3.4.2 รางน้ำ

ในกรณีต้องทำรางน้ำตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง แต่ไม่มีรายการละเอียดให้ทำรางน้ำนั้น โดยมีขนาดใหญ่พอที่จะรับปริมาณน้ำฝนได้ตามขนาดของหลังคา วัสดุที่ใช้ทำ รางน้ำเป็นแผ่นเหล็กอบ สังกะสีขนาดไม่บางกว่า 0.60 มิลลิเมตร (เบอร์ 24) หรือเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) ขนาดไม่บาง กว่า 0.50 มิลลิเมตร (เบอร์ 26) หรือแผ่นอลูมิเนียมขนาดไม่บางกว่า 0.025 นิ้ว การต่อระหว่างแผ่นให้ ป้องกันการร้าวซึมตามหลักวิชาช่าง ความลาดของรางน้ำ ประมาณ 1 : 200 ลาดลงสู่ท่อระบายน้ำ เหล็ก ยึดรางน้ำต้องแข็งแรง ระยะห่างตามความเหมาะสม ถ้าเป็นรางน้ำชนิดติดลอย ตัวเหล็กยึดด้องเป็นเหล็ก อบสังกะสีด้วย รางน้ำที่มีความยาวเกิน 18.00 ม. ขึ้นไป ให้จัดทำร้อยด่อป้องกันการยึดหดของรางน้ำอัน เนื่องจากอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงด้วย การจัดทำร้อยด่อนควรจัดทำบริเวณที่สูงสุดของรางน้ำ

กรณีที่ใช้รางน้ำสำเร็จรูป P.V.C. หรือวัสดุอื่นๆ ให้ปฏิบัติตามวิธีการของผู้ผลิต กรณีที่เป็น รางน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กให้ผสมน้ำยา กันซึมและฉาบปูนขัดมันภายในให้เรียบร้อย (หรือระบุผิดตาม แบบ)

3.4.3 ตะแ่่วร่าง

วัสดุที่ใช้ทำตะแ่่วร่างเป็นแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) ขนาดไม่บางกว่า 0.50 มิลลิเมตร (เบอร์ 26) พับขึ้นตามรูปที่กำหนด หรือใช้ตະเม่ร่าง สำเร็จรูปผลิตภัณฑ์เดียวกับกระเบื้อง ฉาบปูนขัดมันภายในให้เรียบร้อย (หรือระบุผิดตาม แบบ)

ลักษณะของตะแ่กรงพับขึ้นรูปเง็นนั้น ต้องพับขึ้นรูปในลักษณะที่มีร่องรากน้ำเป็นรูปด้วยหรือตัววี โดยขนาดของร่องรากและความกว้างของปีกรางที่สอดได้แผ่นกระเบื้องดังต้องมีขนาดใหญ่พอที่จะแข็งแรง

การติดตั้งตะแ่กรงให้สอดได้แผ่นกระเบื้อง การต่อระหว่างตะแ่กรงให้วางท่อนบนกันท่อนล่าง หักอนกันไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร พร้อมยึดตะแ่กรงที่บริเวณปลายขอบปีกรางทั้งสองข้างให้ติดกับโครงสร้างหลังคาด้วยตะปุ/ตะปุเกลี่ยว/หมุดย้ำหรือลวดเหล็กอานสังกะสีเบอร์ 18 ห้ามตอก หรือเจาะรูบริเวณร่องตะแ่กรงหรือการทำรอยย่างหนึ่งอย่างใดอันเป็นเหตุให้ตะแ่กรงเกิดการร้าวซึมโดยเด็ดขาด

3.4.4 ช่องระบายน้ำร้อนและอากาศ

กรณีแบบรูปและรายการละเอียดกำหนดให้ทำช่องระบายน้ำร้อนและอากาศใต้หลังคาภายในต้องกรุตัวลดดาวาข่ายเหล็กอานสังกะสีชนิดดาลีหรือมุ้งลดอลูมิเนียม (ยกเว้น ในแบบรูประบุไว้เป็นอย่างอื่น) เพื่อป้องกันนก, ค้างคาว ฯลฯ เข้าอาศัยอยู่ในช่องหลังคา

3.4.5 หลังคาส่วนที่เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก

ให้สมน้ำยา กันซึมในคอนกรีตก่อน และผิวนบนหน้ากไม่ได้ระบุไว้ ให้ทำผิวขัดมันที่มีความเอียงลาดประมาณ $1 : 200$ ลงสู่ช่องระบายน้ำตามที่กำหนดไว้ โดยที่ผิวต้องไม่เป็นลูกคลื่น หรือเป็นแอ่งขังน้ำ เมื่อทำเสร็จแล้วให้ทดสอบด้วยการรดน้ำ และต้องไม่มีน้ำขังบนหลังคาโดยเด็ดขาด หากพบว่ามีน้ำขังให้แก้ไขทันทีท่อน้ำฝน ให้ทำความสะอาดแบบรูป กรณีไม่มีระบุในแบบรูปให้ติดตั้งห่อ P.V.C. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว พร้อมครอบฝาด้วยกระกรองเชิงขยะ (Roof Drain) ด้วยห้องถึงพื้นดิน จำนวนจุดตามความเหมาะสม ที่จะกำหนดให้ขึ้นตามก่อสร้าง

สำหรับหลังคาและร่องน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หากตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึมให้ผู้รับจ้างทำระบบกันซึมให้ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง

3.5 งานประตู หน้าต่าง และช่องแสง

ขอบเขต

ในงานนี้ จะกล่าวถึงประตู หน้าต่าง ช่องแสง รวมถึง วัสดุ อุปกรณ์ การติดตั้ง และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.5.1 ข้อกำหนดทั่วไป

3.5.1.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบรูปและรายการละเอียด และวัดช่องที่จะติดตั้งประตู-หน้าต่าง และช่องแสงจากสถานที่ก่อสร้างจริง ก่อนลงมือปฏิบัติงาน พร้อมทั้งส่งตัวอย่างวัสดุที่จะใช้งานให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณาอนุมัติ

3.5.1.2 วงกบส่วนที่เป็นอิฐหรือคอนกรีตบล็อก ต้องเทอีนคอนกรีตเสริมเหล็กระหว่างอิฐหรือคอนกรีตบล็อกกับวงกบทุกแห่ง

3.5.1.3 ผู้รับจ้างด้องจัดทำ Master Key อย่างน้อย 2 ดอกต่อชุดสำหรับอาคารที่มีจำนวนกุญแจลูกบิดและ/หรือก้านบิด และ/หรือฝังในบาน ตั้งแต่ 20 ชุดขึ้นไปต่อหลัง โดยไม่รวมกุญแจลูกบิดห้องน้ำ

3.5.2 ประตู หน้าต่าง และซ่องแสงไม้

3.5.2.1 หากแบบรูปและรายการละเอียด ไม่ได้ระบุไว้ บานประตูโดยทั่วไปให้ใช้ประตูไม้อัดชนิดภายใน สำหรับบานที่เปิดสู่ภายนอกอาคารและห้องน้ำให้ใช้ประตูไม้อัดชนิดกันน้ำ

3.5.2.2 วงกบไม้ ด้องไส เซาะร่อง บังใบอย่างประณีต ตรงตามแบบรูปและรายการละเอียด หากไม่ได้กำหนดไว้ให้ใช้วงกบขนาด 2" x 4" การประกอบวงกบต้องเข้าไม้โดยการเจาะเข้าเดียวและมุ่งอย่างประณีตและแน่นหนาทุกแห่ง ได้ตึงได้ฉาก หรือตามที่กำหนดไว้ ห้ามประกอบกันโดยวิธีตัดชนโดยเด็ดขาด

3.5.2.3 การติดตั้งวงกบไม้ทุกดัว ก่อนนำไปติดตั้งให้ทาสีรองพื้นกันเปื้อนรายละเอียดตามงานสี วงกบกับส่วนที่เป็นอิฐหรือคอนกรีตบล็อก ด้องเทอันคอนกรีตเสริมเหล็กระหว่างอิฐหรือคอนกรีตบล็อกกับวงกบทุกแห่ง

3.5.3 ประตู หน้าต่างและซ่องแสงอลูมิเนียม

คุณสมบัติของอลูมิเนียม

อลูมิเนียมที่นำมาทำประตูหน้าต่างและอื่นๆ ต้องรีดด้วยเนื้ออลูมิเนียมที่มีคุณภาพเหมาะสมกับงานสถาปัตยกรรม ความหนาและส่วนประกอบต่างๆ ของอลูมิเนียมให้ยึดถือตามมาตรฐานของกองแบบแผน

3.5.4 ประตู หน้าต่างและซ่องแสงเหล็กขี้นรูป (รีดร้อน, รีดเย็น)

3.5.4.1 หน้าตัดให้เป็นไปตามการออกแบบของผู้ผลิตซึ่งสอดคล้องกับรูปแบบสถาปัตย์

3.5.4.2 มุนวงกบด้องได้ฉากเป็นสันเรียบสม่ำเสมอการต่อวงกบอนกับวงกบตั้งให้ดัดเข้ามุม 45 องศาหรือต่อชนเข้ามุม 90 องศา เชื่อมกันให้สนิทแข็งแรง ขัดแต่งรอบเชื่อมให้เรียบร้อย

3.5.4.3 วงกบเหล็กต้องทำหรือซื้อบริษัทที่มีมาตรฐานงาน

3.5.5 ประตูเหล็กกันไฟ

3.5.5.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอรูปแบบและรายละเอียดต่อคณะกรรมการตรวจจ้างก่อนนำไปติดตั้ง

3.5.5.2 ตัวบานทำด้วยแผ่นเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 1.50 มม. พับขึ้นรูป ตัวบานเป็นเหล็กแผ่นเรียบ หรืออัดขึ้นรูป 2 ด้าน หนาไม่น้อยกว่า 40 มม.

3.5.5.3 รายละเอียดของตัวบานและวงกบให้เป็นไปตามรูปแบบขยายประตูกันไฟ และให้สอดคล้องกับมาตรฐานอุตสาหกรรม

3.5.5.4 วงกบต้องมีร่องยางสำหรับติดตั้งยางวิงโดยรอบวงกบหรือติดปุ่มยางกันกระแทก
คาดคุณการ เปิด-ปิด

3.5.6 ประตู เหล็ก,สแตนเลสสตีล ม้วนบาน

3.5.6.1 ประตูเหล็กม้วนบานทึบ ให้ทำด้วยเหล็กกล้าชุบสังกะสี เคลือบสีน้ำมัน หรือสแตนเลสสตีล

3.5.6.2 หากประตูเหล็ก หรือสแตนเลสสตีล ม้วนบานทึบมีขนาดกว้างเกิน 4.00 เมตร ให้
แบ่งโดยให้แต่ละบานกว้างไม่เกิน 4.00 เมตร โดยใช้เสาเหล็ก

3.5.7 ประตู P.V.C.

ขั้นตอนในการติดตั้งวงกบและบานประตู P.V.C. ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
อย่างเคร่งครัด

3.5.8 อุปกรณ์ประกอบประตู, หน้าต่าง

การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบชนิดและขนาดให้ปฏิบัติตามแบบรูปและรายการละเอียด
เฉพาะงาน การติดตั้งต้องเรียบร้อยมั่นคงแข็งแรง อุปกรณ์ชนิดที่ต้องยึดติดกับพื้นหรือผนังคอนกรีต
ผนังอิฐ ผนังอิฐบล็อกต้องเตรียมเจาะรูฝังพูกพลาสติกให้ตรงตามตำแหน่งที่ต้องการ กรณีที่เป็นงานไม่มี
การหากเจาะรูต้องไม่ทำให้กรอบบานวงกบ หรือวัสดุข้างเดียงเสียหาย ในกรณีที่ระบุให้ใช้ตะปูเกลียวใน
การยึดตั้งๆ ให้ใช้วิธีขันยึด ห้ามใช้วิธีตอกยึด ให้ถือเอาคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง เป็น
กรรมวิธีในการดำเนินงานเป็นสำคัญ

3.5.9 งานกระจก

3.5.9.1 งานลูกฟักกระจกด้วยทั่วไป หากแบบรูปและรายการละเอียดไม่ได้กำหนดไว้ให้ใช้
กระจกประเภท กระจกใส หนา 6 มม.

3.5.9.2 ประตูกระจกที่แบบรูปและรายการละเอียดระบุเป็นประตูกระจกทั้งบานไม่มีกรอบ
(Frameless) ต้องเป็นกระจกประเภทเทมเพอร์ (Tempered Glass) หนาไม่ต่ำกว่า 10 มม. ขอบบาน
กระจกต้องลบขอบตลอดทั้งบาน และต้องเตรียมรูเจาะต่างๆ สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ประตูให้ถูกต้อง
เรียบร้อย

3.5.9.3 ในกรณีประตูเหล็กกันไฟระบุให้มีช่องกระจก ต้องเป็นกระจกชนิดเสริมลวด
(Wire Glass) มีพื้นที่ไม่เกิน 100 ตร.นิ้วโดยสามารถถกไฟได้ไม่ต่ำกว่า 1.5 ชั่วโมงต้องมีบาร์บองการ
ทนไฟจากสถาบันที่เชื่อถือได้

3.6 งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์

ขอบเขต

ในงานนี้จะกล่าวถึงรายละเอียดวัสดุการติดตั้ง การทดสอบและทำความสะอาดสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบ

3.6.1 ข้อปฏิบัติทั่วไป

3.6.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และแรงงานในการติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ให้เป็นตามระบุในแบบรูปและรายการละเอียด

3.6.1.2 ผู้รับจ้างต้องทำการประสานงานและเตรียมการร่วมกับงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะงานสุขาภิบาลก่อนทำการติดตั้งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์

3.6.2 วัสดุ

3.6.2.1 เครื่องสุขภัณฑ์ทั่วไปให้ใช้ชนิดเคลือบสีขาว (ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นพิเศษในแบบรูปและรายการละเอียด) โดยผู้รับจ้างต้องส่งด้าวย่างวัสดุหรือเอกสารรายละเอียดของวัสดุให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนติดตั้ง

3.6.3 การติดตั้ง

3.6.3.1 ผู้รับจ้างต้องเตรียมการเพื่อการเดินท่อน้ำทิ้ง ท่อน้ำใช้ และท่อส้วม สำหรับสุขภัณฑ์ที่จะเทคโนโลยีโดยขนาดและตำแหน่งของช่องห่อต้องสอดคล้องกับสุขภัณฑ์นั้นๆ

3.6.3.2 การติดตั้งต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต สุขภัณฑ์ที่ติดตั้งแล้วต้องยึดแน่นให้ขนาดและระยะที่ถูกต้อง เมื่อติดตั้งแล้วต้องระมัดระวังมิให้ชำรุดเสียหายหรือเป็นตำแหน่งก่อนส่งมอบงาน หากสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ติดตั้งแล้วเกิดชำรุดเสียหายใดๆ ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนใหม่หรือซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพดี

3.6.3.3 เครื่องสุขภัณฑ์ที่มีอุปกรณ์ประกอบเป็นสายอ่อน เช่น ส้วมชักโครก, อ่างล้างมือ ฝักบัวชำระต้องติดตั้ง Stop Valve

3.6.3.4 การยาแนวรอยต่อเครื่องสุขภัณฑ์ติดผนังทุกชนิดและอ่างล้างมือ, อ่างห้อง LAB ที่ฝังเคาน์เตอร์หรืออ่าง Stainless Steel ที่ฝังเคาน์เตอร์ ต้องยาแนวด้วยซิลิโคน ห้ามยาด้วยปูนซีเมนต์ขาว

3.6.3.5 อุปกรณ์ยึดส่วนที่เป็นเหล็ก เช่น ขา หรือบ่ารับอ่างล้างมือ ต้องทาสีกันสนิมและทาทับด้วยสีน้ำมัน

3.6.4 การทดสอบและการทำความสะอาด

เครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทั้งหมด ภายหลังจากการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการทดสอบการรั่วซึม และกำลังดันน้ำ เครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้วต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยจึงส่งมอบงานได้

3.7 งานราบบันได ราาระเบียง ราวกันตก ที่เป็นโลหะ

ขอบเขต

ในงานนี้จะกล่าวถึงรายละเอียด คุณสมบัติของวัสดุ การประกอบ และติดตั้ง การเชื่อม และการป้องกันการผุกร่อน

3.7.1 คุณสมบัติของวัสดุ

3.7.1.1 วัสดุที่เป็นเหล็กทุกชนิดต้องมีคุณภาพดีไม่มีตำหนิและสนิม ขนาดและความหนา ให้ตรงตามที่ระบุในแบบรูป และรายการละเอียด

3.7.1.2 วัสดุที่ชุบโครเมียมต้องได้มาตรฐานว่าด้วยการชุบโครเมียม ก่อนชุบต้องขัดแต่ง วัสดุนั้นให้เรียบร้อย โลหะเนื้อโครเมียมต้องมีความหนาพอเพียง

3.7.1.3 วัสดุที่เป็นเหล็กหล่อทุกชนิด การหล่อต้องเรียบร้อยมีขนาดฐานปร่างตามแบบรูปและ รายการละเอียด ไม่มีตำหนิ บิด โก่ง เป็นรูพรุน หรือบิน

3.7.1.4 วัสดุที่เป็นเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) ต้องมีรูปร่างและขนาดตามที่ระบุไว้ ในแบบรูปและรายการละเอียด

3.7.2 การประกอบและติดตั้ง

3.7.2.1. ผู้รับจ้างต้องเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักรในการทำงานให้เหมาะสมกับการใช้งาน และต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่เกี่ยวข้อง

3.7.2.2 การตัดเฉือนโลหะด้วยวิธีใดๆ ต้องกระทำอย่างประณีต

3.7.2.3 ต้องเจาะรูโลหะด้วยสว่านไฟฟ้า ห้ามเจาะโดยการเป่าไฟ

3.7.3 การเชื่อม

3.7.3.1 วัสดุและเครื่องมือการเชื่อม ต้องใช้ให้ตรงกับวัสดุโลหะนั้นๆ

3.7.3.2 การเชื่อมโลหะทุกชนิดให้เป็นไปตามมาตรฐานว่าด้วยการเชื่อมโลหะในงาน ก่อสร้าง

3.7.3.3 ผิวน้ำข่องโลหะที่ทำการเชื่อมต้องสะอาดปราศจากสารเกิดร้อน ตะกรัน สนิม ไขมัน สี และวัสดุแปลงปลอมอื่นๆ ที่จะทำให้เกิดผลเสียต่อการเชื่อมได้

3.7.3.4 ในระหว่างการเชื่อมต้องยึดชิ้นส่วนที่จะเชื่อมให้ติดกันแน่น เพื่อให้การเชื่อมผิว แน่นสนิท

3.7.3.5 ชิ้นส่วนที่จะเชื่อมแบบแนบด้องวางให้ชิดกันให้มากที่สุดเท่าที่จะมากได้

3.7.3.6 สำหรับเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) การเชื่อมด้องเชื่อมและขัดแต่งให้รอยเชื่อมกับตัวเหล็กกล้าไร้สนิมเป็นเนื้อเดียวกัน

3.7.3.7 การเชื่อมโลหะทุกชนิด เมื่อเสร็จเรียบร้อยแล้วผิวหน้าของโลหะต้องเรียบปราศจาก รูพรุน ตะกรัน และวัสดุเปลกปลอมอื่นๆ

3.7.4 การป้องกันเหล็กมิให้绣กร่อน

3.7.4.1 ใน การป้องกันเหล็กมิให้เกิดการ绣กร่อนของเหล็กรูปพรรณที่จะใช้งาน ผู้รับจ้างปฏิบัติได้ 2 วิธีคือ ทาด้วยสีกันสนิม 2 ชั้น หรือโดยวิธีการชุบเหล็กลงในสีกันสนิม 1 ครั้ง ก่อนจะชุบหรือทาสีบนผิวได้ๆ ด้องขัดผิวให้สะอาด เพื่อขัดเศษโลหะที่หลุดร่อนออกให้หมด สำหรับรอยเชื่อมและผิวเหล็กที่ได้รับการกระบวนการระเทือนจากการเชื่อมรวมทั้งรอยถลอกและส่วนที่มีสีหลุดร่อนด้องเตรียมผิวสำหรับทาสีใหม่

3.8 งานป้องกันความร้อน

ขอบเขต

ในงานนี้ จะกล่าวถึงขั้นตอน รายละเอียด วิธีการติดตั้ง วัสดุป้องกันความร้อนจากหลังคา หากมีกำหนดไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด

3.8.1 วัสดุและการติดตั้ง

3.8.1.1 ฉนวนไยแก้ว (Glasswool) ผลิตจากใยแก้วที่ละเอيدผสมด้วยガว ใช้ปูได้หลังคาเห็นอฝ้าเพดาน หากแบบรูปและรายการละเอียดไม่ได้ระบุรายละเอียด ให้ใช้ความหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หรือ 50 มม. มีแผ่นพิล์มสะท้อนแสงหุ้มโดยรอบ หากพิล์มมีรอยฉีกขาดหรือมีรอยตัดแบ่งให้ซ้อมแซมด้วยเทปอลูมิเนียมฟอยล์ ติดด้วยวิธีปูเหนือฝ้าเพดาน การติดตั้งด้วยวิธีอื่นๆ เช่น การติดตั้งได้หลังคา Concrete Slab หรือการติดตั้งกับแบบหลังคา ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในแบบรูปและรายการละเอียด หรือตามกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต

3.8.1.2 ฉนวนโพลียูเรเคนโฟม (Polyurethane Foam) ใช้ฉีดพ่นได้หลังคาด้วยหัวฉีด ต้องผสมสารกันไฟ มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ ทนต่อสารเคมี กรดและด่าง เมื่อฉีดพ่นแล้วต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว หรือตามที่กำหนดในแบบรูปและรายการละเอียด ต้องมีใบรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 5 ปี หลังจากส่งมอบงานงานตรวจสอบต่อ

3.8.1.3 ฉนวนโพลีเอทิลีนโฟม (Polyethylene Foam) มีแผ่นรีดขึ้นรูป สำหรับติดตั้งบนแผ่นฝ้าเพดานหรือติดได้หลังคา แผ่นโลหะผสมสารกันไฟ ไม่ลามไฟ ยืดหยุ่นตัวได้เมื่อฉีกขาดง่ายทันต่อสารเคมี กรดและด่าง มีความหนาของฉนวนไม่น้อยกว่า 10 มม. หรือตามที่กำหนดในแบบรูปและรายการละเอียด

3.8.1.4 สำปองกันความร้อนเซรามิกโคลทิง (Ceramic Coating) ใช้พ่นหรือทาหลังคาเพื่อป้องกันความร้อนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น มีความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 0.3 มม. พื้นผิวของหลังคาก่อนทาต้องแห้งสะอาด ไม่มีคราบไขมัน หรือผงฝุ่นเกาะ

3.8.1.5 แผ่นสะท้อนความร้อนอัลูมิเนียมฟอยล์ ใช้ติดได้หลังคากาอาคาร ตำแหน่งที่ติดตั้งให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบรูปและรายการละเอียด การปูต้องให้แผ่นซ้อนทับเหลือมอกันไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร หากแผ่นซ้อนทับเหลือมอกันไม่สนิทให้ปิดรอยต่อด้วยเทปอลูมิเนียมฟอยล์ การปูเหนือแปลงให้มีช่องว่างระหว่างหลังคากับแผ่นสะท้อนความร้อนประมาณ 2-10 ซม. ในกรณีเมื่อปูแผ่นหยอดมาก ต้องใช้ลวดตาข่ายหรือสตุ๊กที่เหมาะสมซึ่งรองรับให้แผ่นสะท้อนความร้อนมีความตึงตามกำหนด

3.9 งานสี ตามเอกสารเลขที่ ก 148/ก.ย./53

3.10 งานระบบกันชื้น

ขอบเขต

ในงานฉีดกระถางทึบวัสดุที่ทำหน้าที่กันน้ำหรือของเหลวรั่วซึมเข้าไปในอาคาร ที่ผิวด้านนอกของอาคารทั้งแนวอนและแนวตั้ง หากมีกำหนดไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด

3.10.1 ข้อปฏิบัติทั่วไป

3.10.1.1 ผู้รับจ้างต้องสั่งซื้อวัสดุกันชื้นโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือด้วยตนเอง โดยต้องมีใบรับรองจากบริษัทแจ้งปริมาณที่สั่งมาเพื่องานนี้จริง

3.10.1.2 ผู้ติดตั้งระบบกันชื้นต้องเป็นด้วแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือเป็นผู้ผลิตวัสดุ

3.10.1.3 ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบแบบรูปและรายการละเอียดของงานระบบกันชื้น และเสนอวิธีการติดตั้งระบบกันชื้นให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนทำการติดตั้ง

3.10.1.4 การติดตั้งไม่ว่าจะเป็นระบบกันชื้นชนิดใดก็ตาม ต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการ เพื่อที่จะทำให้เป็นระบบกันชื้นที่สมบูรณ์แบบและถูกต้องตามกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิต

3.10.2 การเตรียมผิววัสดุที่จะติดตั้งระบบกันชื้น

3.10.2.1 งานผิวปูนฉาบใหม่ หรือคอนกรีตใหม่ ต้องบ่มดัวให้ได้ที่แล้วแห้งสนิท

3.10.2.2 ผิวที่จะทำระบบกันชื้นต้องสะอาดไม่มีขี้ปูน, ฝุ่น, คราบน้ำมัน และ/หรือสิ่งแผลกปลอม

3.10.2.3 ผิวพื้นคอนกรีตที่จะติดตั้งระบบกันชื้นต้องเรียบ ได้ระดับไม่หยาบชุ่ยระโดยไม่ต้องขัดมัน และต้องเอียงลาดลงสู่จุดระบายน้ำ

3.10.3 การติดตั้งระบบกันชื้น

3.10.3.1 ส่วนประกอบของวัสดุกันชื้น ต้องมีคุณภาพสมบูรณ์พร้อมที่จะใช้งานได้ดี

3.10.3.2 ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังๆ ในการติดตั้งระบบกันชีม ตลอดจนระยะเวลาในการติดตั้งอย่างเคร่งครัด ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตและติดตั้ง เพื่อที่จะได้รับระบบกันชีมที่มีประสิทธิภาพสมบูรณ์

3.10.3.3 ให้ตรวจสอบขั้นตอนในการทำงานของระบบงานอื่นๆ และต้องประสานงานกับงานในระบบอื่น ที่เกี่ยวข้องกับงานระบบกันชีม เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับระบบกันชีม

3.10.3.4 ให้ผู้รับจ้างเสนอวิธีการติดตั้ง ตลอดจนต้องจัดทำแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) ในส่วนที่เสี่ยงต่อการร้าวซึม เช่น การจบของแผ่นกันชีมกับผนังและฐานน้ำ ที่มีงานระบบอื่นที่กีดขวาง เช่น ตำแหน่งที่ตั้งเครื่องระบายน้ำร้อนของระบบปรับอากาศ เป็นต้น เสนอให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณา ก่อนทำการติดตั้งระบบกันชีม

3.10.3.5 วัสดุกันชีมที่ใช้กับหลังคา, ดาดฟ้า หรือถังเก็บน้ำ

หากแบบรูปและรายการละเอียดกำหนดให้มีวัสดุกันชีมที่ใช้กับหลังคาหรือดาดฟ้าที่ต้องการรองน้ำฝนไว้ใช้ หรือภายหลังในถังหรือถังเก็บน้ำ สระวายน้ำ หรืออ่างล้างหน้า ต้องเป็นวัสดุที่ปราศจากสารมีพิษเจือปน ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม (Non-Toxic) โดยมีหนังสือรับรองถึงความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากการวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสถาบันที่เชื่อถือได้

3.11 งานไม้

3.11.1 หลักเกณฑ์ทั่วไปสำหรับเนื้อไม้

3.11.1.1 ขนาด ไม้ที่เลือยและไส้แล้วยอมให้เสียไม้เป็นคลองเลือยและไสกบเล็กกว่าขนาดที่ระบุได้ แต่เมื่อตกแต่งพร้อมที่จะประกอบเข้าเป็นส่วนของสิ่งก่อสร้างแล้ว จะต้องมีขนาดของการลดหย่อนตามตารางด้านในนี้

ขนาดที่ระบุ	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	นิ้ว
ขนาดที่ตกแต่งแล้ว	9	14	19	25	30	40	54	67	90	มม.

ถ้าไม้ขนาดใหญ่กว่า 4 นิ้ว ให้ไสกบออกได้เพียง 1/2 นิ้ว เป็นอย่างมาก สำหรับไม้พื้นและฝ้าไม้ ขนาดความกว้างให้เลิกลงจากขนาดที่กำหนดให้ 1/2 นิ้ว เป็นอย่างมาก

3.11.1.2 ดาและรู ต้องมีขนาดไม่มากกว่าหรือไม่น้อยกว่าขนาดที่กำหนดข้างล่างนี้ โดยวิธีวัดขนาดดาหรือรูแห่งหนึ่ง ด้วยการลากเส้นขานกับขอบไม้ 2 เส้น กระแทกกับขอบดาหรือขอบรูดอนที่กว้างที่สุดไม่ที่มีเดาเป็นกลุ่มหรือติดต่อกันเป็นกระจุกให้คัดออก ไม่ที่มีเนื้อผุ เนื้ออ่อนอยู่ภายในขนาดของดาให้นับว่าใช้ได้

ในการพิเคราะห์เรื่อง ดา รู จะแบ่งเป็น ดา รู อยู่ในด้านนอก (หน้าราบ) ของดง คานกับดา รู อยู่ในด้านกว้าง (หน้าที่ดึงขึ้น) ส่วนดาที่อยู่ด้านทั้ง 2 ด้าน เพราะอยู่ที่มุมท่อน ให้กือเสมอ

เป็นดาวอยู่ในด้านแคบของตง คาน ที่มีด้า รู อยู่ทั้งขอบบน ขอบล่าง และมีลักษณะเข้าประเภทต่างกันให้ถือประเภทที่อยู่สูงกว่าเป็นเกณฑ์

ขนาดของตราหรือรูที่ต้องสุ่ด

ลักษณะ ตรา รู	ไม้ที่ใช้ก่อสร้างอาคาร
ตรา รู ทุกๆ แห่งภายในครึ่งท่อน ตอนกลางบน หน้าแคบของดงคาน วัดรวมกัน ได้ตามนิ่งภายใน 1/3 ท่อน ตอนกลางบน หน้าแคบของดง คาน	ไม่ต่ำกว่า 1.5 ของหน้าแคบ
ตรา ได้ตามนิ่งภายใน 1/3 ท่อน ตอนกลางบน หน้าแคบของดง คาน	ไม่โตกว่า 3/4 เท่าของหน้าแคบ หรือ 6 ซม.
ตรา ได้ตามนิ่งใน 1/3 ท่อน ตอนปลายบน หน้าแคบของดง คาน	ไม่โตกว่า 3/4 เท่าของหน้าแคบ หรือ 10 ซม.
ตรา ได้ตามนิ่งบนหน้ากว่าของดง คาน หรือบน หน้าไดๆ ของเสา	ไม่โตกว่า 3/4 เท่าของหน้ากว้าง หรือ 11 ซม. เมื่อต้องยื่นกลางหน้ากว้าง

3.11.1.3 รอยแตกร้าวที่หน้าตัดปลายท่อน สำหรับคาน ดง และเสา ยอมให้แตกลึกเข้าไปในท่อนได้ไม่เกิน 4/9 ของหน้าแคบ

3.11.1.4 เนื้อไม้แห้งที่ขอบไม้ แห้ง ได้กว้างไม่เกิน 1/5 เท่าของหน้าแคบ

3.11.1.5 น้ำหนัก ห้ามใช้ไม้ที่มีน้ำหนักเบากว่าปกติ เมื่อเทียบกับไม้ชนิดเดียวกันที่มีขนาดเท่ากัน ทำการก่อสร้าง

3.11.1.6 การแบ่งชั้น

3.11.1.6.1 ไม้ชั้นที่ 1 สามารถเห็นได้โดยง่ายกว่าเป็นไม้ที่คัดเลือกมาอย่างดีแล้ว ตันต้องไม่คดโค้ง แตกร้าว มีตำหนิ บิด หรือเสื่อมความงาม สามารถแต่งให้เห็นความงามของเนื้อไม้ตามธรรมชาติ

3.11.1.6.2 ไม้ชั้นที่ 2 ต้องไม่ผุ ไม่มีมากลงหรือดาด ไม่ติดกระพี้หรือแตกร้าวจนเสียกำลัง ตำหนิอื่นๆ ยอมให้มีได้บ้างแต่ต้องปะซ้อมให้เรียบร้อย เหมาะสมสำหรับการตกแต่งโดยวิธีทาง

3.11.2 งานช่างไม้

3.11.2.1 การเข้าไม้ การเข้าไม้ต้องพอตีตรงตามที่กำหนดให้ การบากไม้ เข้าไม้ ต้องทำให้แนบสนิท เติมหน้าส่วนที่ประกบและแข็งแรง

3.11.2.2 การต่อไม้ โดยทั่วไปไม่อนุญาตให้ต่อไม้ เว้นแต่มีความจำเป็น คณะกรรมการตรวจการจ้างจะเป็นผู้พิจารณาและกำหนดให้

3.11.2.3 การตกแต่งไม้และประกอบไม้

3.11.2.3.1 ไม้ส่วนที่ไม่ต้องใส คือ ส่วนที่มีสิ่งอื่นปิดลุบมองไม่เห็น หรือไม่มีผลต่อความเรียบตรงของสิ่งที่มาปิด เช่น โครงหลังคาส่วนที่อยู่ภายใต้ผ้าเดาน กระหงผ้าเดาน ด้านบน และด้านข้างเป็นดัน หรือตามที่กำหนดไว้

3.11.2.3.2 ไม้ส่วนที่ต้องใส คือ ส่วนที่สามารถมองเห็นทั้งหมด และส่วนที่เกี่ยวข้องกับระดับของสิ่งที่มาปิดทับ เช่น ส่วนได้ของกระหงผ้าเดาน เป็นต้น

3.11.2.3.3 การใส่ไม้ ต้องใส่ตกแต่งจนเรียบตรง ไม่เป็นลอนหรือลูกคลื่นและหากยังมีรอยคล่องเลื่อยหลังเหลืออยู่ ต้องใส่หรือแต่งใหม่จนเรียบ การใส่ต้องทำให้ได้จากมีมูมหรือรูปทรงและขนาดที่กำหนดไว้ ส่วนที่ไม่อาจใส่ให้เรียบได้ เช่น ดาไม้ ให้ใช้กระดาษรายชัดตกแต่งจนเรียบ

3.11.2.3.4 ไม้พื้น ต้องได้รับการอบหรือผึ้งให้เนื้อไม้แห้งสนิท และเก็บไว้ให้พันจากแಡด ฝน ความชื้น ต้องใส่ให้ขนาดกว้างเท่ากันหมดโดยประมาณ เว้นแต่แบบรูปและรายการละเอียดจะได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ถ้าไม้พื้นต้องเข้าลิ้น รองลิ้นพอดีรับลิ้นและลึกกว่าความกว้างของลิ้น 3 มิลลิเมตร เมื่อตีพื้นเข้าที่ต้องวางเรียบเป็นแผ่นๆ อัดและปรับให้แนวรอยต่อระหว่างแผ่นแน่นสนิทดี

3.11.2.3.5 ไม้ฝา ไม้ฝาเข้าลิ้น ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับไม้พื้น

3.11.2.3.6 ไม้เดาน ซึ่งตีซ้อนกันต้องเหลือมอกันข้างละไม่น้อยกว่า

2.5 เช่นติเมดร

3.11.2.4 การบี้ดด้วย ตะปู ตะปุ��วง

3.11.2.4.1 ชนิดและขนาด

(ก) ตะปู ต้องยาวอย่างน้อย 2.5 เท่าของความหนาของไม้ที่ถูกบี้ด

(ข) ตะปุ��วง ต้องโตกว่าเบอร์ 8 และยาวอย่างน้อย 2 เท่าของความหนาของไม้ที่ถูกบี้ด

3.11.2.4.2 การเจาะรูสำหรับตะปู ตะปุ��วงหากจำเป็นต้องเจาะนำเพื่อมีให้ไม้แทก

(ก) ตะปู เจาะรูนำไปได้ไม่เกิน 0.8 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของตะปู

(ข) ตะปุ��วงเจาะรูนำไปได้ไม่เกิน 0.9 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของตะปุ��วง

3.11.2.4.3 การดีตะปู

3.11.2.4.3.1 ไม้กระดานไม่เข้าลิ้น

- สำหรับไม้กว้างไม่เกิน 7 นิ้วฟุต ยึดด้วยตะปู 2 ตัวทุกๆ

ช่วงคง

- สำหรับไม้กว้างเกินกว่า 7 นิ้วฟุต ยึดด้วยตะปู 3 ตัวทุกๆ

ช่วงคง โดยเพิ่มที่กลางแผ่นอีก 1 ตัว

3.11.2.4.3.2 ไม้กระดานเข้าลิ้น

- สำหรับไม้กว้างไม่เกิน 8 นิ้วฟุต ยึดด้วยตะปุກกลางแผ่นตัว

เดียวทุกๆ ช่วงคง

- สำหรับไม้กั่ว้างเกิน 8 นิ้วฟุต ยึดด้วยตะปู 2 ตัวทุกๆ ห่วงคง

3.11.2.4.3.3 ระยะห่างในการตอกตะปู นับเป็นจำนวนเท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตะปู ตะปูค้าง ดังนี้

ระยะ	เมื่อไม่เจาะนำ	เมื่อเจาะนำ
ระหว่างปลายไม้กับศูนย์กลาง	20 เท่า	10 เท่า
ระหว่างขอบไม้กับศูนย์กลาง	5 เท่า	5 เท่า
ระหว่างแฉะปูดตามหน้ากว้าง	10 เท่า	3 เท่า
ระหว่างตะปูภายในแฉะวัดตามยาวของห่อนไม้	20 เท่า	10 เท่า

หมายเหตุ ระยะระหว่างขอบไม้กับศูนย์กลาง ต้องไม่น้อยกว่า 1 เซนติเมตร

3.11.2.4.4 การขันตะปูค้าง ให้ปฏิบัติตามข้อ 3.11.2.1 ทุกประการ แต่ห้ามใช้การตอกโดยเด็ดขาด ให้หมุนเข้าโดยใช้คงขนาดที่เหมาะสมกับหัวตะปูค้าง

3.11.2.5 การยึดด้วยนอตหรือสลักเกลี่ยว

3.11.2.5.1 ชนิดและขนาด เป็นเหล็กและต้องมีความยาวที่เหมาะสม

3.11.2.5.2 การเจาะรูด้องเจาะรูให้พอดีตอกนอต หรือสลักเกลี่ยวเข้าได้โดยง่าย และไม่ได้ กว่าขนาด นอตร้อยละ 6

3.11.2.5.3 หวานรองนอตหรือสลักเกลี่ยวทุกด้วย จะต้องมีหวานมาตรฐานหรือตามที่กำหนดรองอยู่ใต้เป็นเกลี่ยวทุกๆ ตัว

3.11.2.5.4 ระยะห่างของรูนอตหรือสลักเกลี่ยว

ระยะ	จำนวนเท่าอย่างน้อย สลักเกลี่ยว
ระหว่างปลายท่อนกับสลักเกลี่ยว	
(ก) เมื่อได้รับแรงดึง เช่น ชื่อ แกงแบง ดัง	7
(ข) เมื่อได้รับแรงอัด เช่น จันทัน ค้ายัน	4
ระหว่างแฉะสลักเกลี่ยว เมื่อแรงทำการตามยาวของห่อนไม้ เช่น ตัวไม้ในโครงหลังคา ระหว่างขอบไม้ที่ต้องแรงดันจากสลักเกลี่ยกับศูนย์สลักเกลี่ยว ระหว่างศูนย์แฉะสลักเกลี่ยวเมื่อวัดตามด้านกว้างของไม้	(ระยะตามแนวยาว) 4 (ระยะตามแนวกว้าง) 1.5 4 4
	4 สำหรับขนาดสลักเกลี่ยวที่มีขนาดเพียง 1/4 ของความหนาของไม้

3.11.3 ข้อยกเว้นพิเศษ เพื่อเป็นการประยุคทรัพยากรธรรมชาติ และบรรเทาความเสียหายของป่า (ตามมติของคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2517) อนุญาตให้นำไม้ค้ายันชั่วคราว

ดังๆ ที่รือถอนมาใช้ในการก่อสร้างเป็นส่วนของอาคารได้ เช่น กำครัวผ้า เพดาน เป็นต้น ทั้งนี้ไม่เหล่านี้ต้องเป็นไม้รุปพรรณ มีชนิดของเนื้อไม้ ขนาด และคุณสมบัติอื่นๆ ตรงกับที่กำหนดให้ใช้

หมายเหตุ กำหนดการเลือกใช้ไม้

1. พื้นไม้

คำว่า พื้นไม้เข้าลิ้น ให้ใช้ตามขนาดต่อไปนี้ได้คือ $1'' \times 6''$, $1'' \times 4''$ หรือ $1'' \times 3''$ และถ้าใช้ชนิดรางลิ้นรอบด้วยขนาดต้องไม่เล็กกว่า $1'' \times 3''$ แทนได้ด้วย

ในกรณีที่แบบรูปกำหนดให้ใช้พื้นไม้ตีชน ผู้รับจ้างสามารถใช้พื้นไม้เข้าลิ้น หรือพื้นไม้ชนิดรางลิ้นแทนกันได้

2. ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ไม่สามารถตัดสินชี้ขาดได้ว่าไม้ที่นำมาใช้งานนั้นเป็นไม้ชนิดใดซึ่งได ตรงกับที่ระบุตามแบบรูปและรายการละเอียดหรือสัญญาหรือไม่ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างด้องนำส่งตัวอย่างไม้ให้กรมป่าไม้ตรวจสอบคุณสมบัติ แล้วส่งผลพร้อมด้วยอย่างไม้ประทับตรารับรองไว้บนเนื้อไม้ เป็นไม้ชนิดใดซึ่งได (ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ) ให้คณะกรรมการฯ พิจารณา ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างทั้งหมด

3. ไม้ชนิดซึ่งกรมป่าไม้ไม่ได้ตรวจสอบคุณสมบัติและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง "ได้พิจารณาเห็นว่ามีคุณสมบัติเทียบเท่าไม้ที่ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อไม้ได ให้ใช้ก่อสร้างสำหรับงานตามบัญชีรายชื่อไม้นั้นได้"

4. "ไม้พื้นที่มีความกว้างต่างไปจากแบบรูป เช่น $3'', 4'', 6''$ เป็นต้น ถือว่าใช้แทน กันได้และให้ถือปฏิบัติตามที่กล่าวข้างต้นเข่นกันในกรณีที่เป็นไม้พื้นรางลิ้นรอบ

4

หมวดงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และระบบสุขาภิบาล



4. หมวดงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

4.1 รายการทั่วไป

4.1.1 วัตถุประสงค์

ผู้รับจ้างทำการก่อสร้าง จัดหา ติดตั้ง ทดสอบเครื่องจักรกล วัสดุ อุปกรณ์ ด้านสุขาภิบาล ตามรูปแบบ และรายการ รวมถึงงานที่เกี่ยวข้องซึ่งอาจไม่แสดงไว้ แต่จำเป็นต้องทำเพื่อให้งานระบบ สุขาภิบาลและดับเพลิงสามารถใช้การได้ดี ตามหลักวิชาการและมาตรฐานดังๆ

โดยรายการและข้อกำหนด ในเอกสารนี้ จะใช้เมื่อในแบบรูปและรายการไม่มีข้อกำหนด เป็นอย่างอื่น

4.1.2 ขอบเขตของงาน

4.1.2.1 ระบบประปา

4.1.2.2 ระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำทิ้ง

4.1.2.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย

4.1.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสีย

4.1.2.5 ระบบสุขาภิบาลห้องปฏิบัติการ

4.1.2.6 ระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับงานสุขาภิบาล

4.1.2.7 การทดสอบและการฝึกอบรม

4.1.3 มาตรฐาน พระราชบัญญัติ พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ประกาศ เทศบัญญัติ ข้อบัญญัติ ระเบียบ คำสั่ง ข้อกำหนด คำแนะนำ หลักเกณฑ์ หนังสือ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องหรือ บังคับใช้

ให้ยึดถือและปฏิบัติตาม โดยให้ใช้ฉบับล่าสุดเป็นหลัก มีดังนี้

4.1.3.1 มาตรฐานการเดินท่อภายในอาคาร ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

4.1.3.2 มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

4.1.3.3 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ม.อ.ก.)

4.1.3.4 การประปาครหลว (ก.ป.น.)

4.1.3.5 การประปาภูมิภาค (ก.ป.ภ.)

4.1.3.6 American National Plumbing Code

4.1.3.7 The American Society of Plumbing Engineering (ASPE)

4.1.3.8 Factory Mutual Engineering Corp. (FM)

4.1.3.9 National Fire Protection Association (NFPA)

4.1.3.10 Underwriter Laboratories Inc. (UL)

4.1.3.11 American National Standard Institute (ANSI)

- 4.1.3.12 British Standard (BS)
- 4.1.3.13 Japanese Standard (JIS)
- 4.1.3.14 Deutsche Industry Norms (DIN)
- 4.1.3.15 สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (สวล.)
- 4.1.3.16 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)
- 4.1.3.17 กระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4.1.3.18 พระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ
- 4.1.3.19 National Electrical Code (NEC)
- 4.1.3.20 National Electrical Manufacturers Association (NEMA)
- 4.1.3.21 American Society of Testing Materials (ASTM)
- 4.1.3.22 Water Environment Federation (WEF)

4.1.4 มาตรฐานการติดตั้ง

4.1.4.1 ข้อต่อ และ การต่อท่อ

ข้อต่อระหว่างท่อต่าง ๆ และข้อต่อระหว่าง งานท่อ กับอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ต่าง ๆ จะต้องต่อโดยไม่ให้มีลมร้าว หรือน้ำร้าวได้ ก่อนที่จะใช้งานให้มีการเพื่อสำหรับการยึดหยุ่นระหว่าง ท่อต่าง ๆ และระหว่างงานท่อ และเครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ การต่อท่อทุกชนิดที่ต่อเข้าด้วยกันรอยต่อ จะต้องมีความแน่นหนาแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักหรือแรงดันของน้ำ หรือแก๊สภายในท่อได้โดยปลอดภัย และไม่ร้าวไหล ลักษณะการต่อท่อแบบต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานดังนี้

4.1.4.1.1 การต่อท่อ พี.วี.ซี. ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นข้อต่อท่อ พี.วี.ซี. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางต่ำกว่า 100 ม.ม. จะต้องเป็นแบบใช้น้ำยาซีเมนต์ ในการเชื่อมเข้ากับท่อรับความดัน โดยข้อต่อต้องมีคุณสมบัติและความแข็งแรงเท่ากับท่อ ส่วนข้อต่อท่อ พี.วี.ซี. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไป จะต้องเป็นแบบ Socket Type มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก.1131 “ข้อต่อท่อ พี.วี.ซี. แข็ง สำหรับใช้กับท่อรับความดัน” พร้อมทั้งมี หวานยางกันซึมแบบวงแหวน คุณสมบัติของหวานยางกันซึมจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก.237 “หวานยาง สำหรับท่อที่ชนิดทนความดัน” ให้ดำเนินตามมาตรฐาน ผู้ผลิตและตามที่ระบุในแบบ

- ขนาดเล็กกว่า Dia.6" จะต้องใช้ข้อต่อแบบ Socket และต่อท่อ กับข้อต่อตัว Solvent Cement ทั้งข้อต่อและน้ำยาประสานต้องได้มาตรฐาน

- ขนาด Dia.6" และใหญ่กว่าใช้ข้อต่อแบบ Slip-On พร้อมหวานยาง มาตรฐาน ASTM และ ม.อ.ก.

4.1.4.1.2 การต่อท่อพีบี (Polybutylene) ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ข้อต่อท่อพีบี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 50 ม.ม. ลงมา จะต้องเป็นแบบสามล็อก (Grab lock) ซึ่งไม่ทำ

ให้เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของระบบเส้นท่อลดลง ส่วนข้อต่อพีบี ขนาด 65 ม.ม.-150 ม.ม. จะต้องเป็นแบบเชื่อมสอง (Socket Fusion) หรือให้ดำเนินการตามมาตรฐานผู้ผลิตและตามที่ระบุในแบบ

4.1.4.1.3 การต่อห่อ พี.บี (Polyethylene) ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ข้อต่อห่อพีบี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 100 ม.ม. ขึ้นไปต้องต่อเป็นแบบหน้าจานชนกัน (E-BOLD) หรือให้ดำเนินการตามมาตรฐานผู้ผลิตและตามที่ระบุในแบบ

4.1.4.1.4 การต่อโดยใช้ปากแตรยาด้วยปูนซีเมนต์ ท่อจะต้องสอดลึกเข้าไปถึงกันปากแตร และจะต้องอัดซีเมนต์โดยรอบ และลดลดความยาวของห่อที่เหลือกันแล้วพอกด้วยซีเมนต์ผสมทรายละเอียดอัตรา 1 : 2 ผสมน้ำพอประมาณปีตความหนาของรอยต่อและห่อ และปิดผิวน้ำเป็นมุม 45° เสมอขอบนอกของห่อโดยรอบ

4.1.4.1.5 การต่อแบบใช้เกลี่ยว เกลี่ยวของห่อ (เกลี่ยวนอก) และเกลี่ยวของข้อต่อ (เกลี่ยใน) จะต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก.26-2516 (ก/ล 20) หรือมาตรฐาน ASTM, BS หรือ JIS แล้วแต่กรณี ต้องหมุนเกลี่ยวเข้าไปในข้อต่ออย่างน้อย 5 เกลี่ยว หากประสงค์จะใช้วัสดุเชื่อมหรือน้ำยาประสานให้ทาวสต์ตัวเชื่อม หรือน้ำยาประสานได้เฉพาะเกลี่ยวนอกเท่านั้น

4.1.4.1.6 การต่อแบบอัดแน่น โดยใช้เหวนยางหรือเหวนวัตถุอื่นที่มีคุณภาพคล้ายคลึงกันท่อส่วนหรือห่อปลอกจะต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางภายในเล็กกว่าเส้นผ่านศูนย์กลางขอบนอกของเหวน

4.1.4.1.7 ห่อเหล็กอบสังกะสี (Galvanized Steel Pipe : GSP)

- ขนาดเล็กกว่า Dia. 4" จะต้องต่อโดยใช้ข้อต่อ แบบเกลี่ยว ซึ่งมีเกลี่ยวได้ตามมาตรฐานของ BS.21 : 1973

- ขนาด Dia. 4" และใหญ่กว่า จะต้องต่อโดยใช้ข้อต่อ แบบหน้าแปลน ตาม BS 10 และ BS 4504 : 1967 ยกเว้น แต่จะระบุ เป็นอย่างอื่น

4.1.4.1.8 ห่อเหล็กหล่อ (Cast Iron Pipe : CI)

- ห่อเหล็กหล่อที่ใช้กับห่อ Soil, Waste และ Vent ให้ต่อห่อโดย clamp stainless สำหรับรั้ดห่อ

4.1.4.1.9 การต่อห่อแบบเกลี่ยวจะต้องต่อด้วยสารประกบอนที่ได้รับอนุญาตหรือใช้เทปพันเกลี่ยวที่มีคุณภาพ โดยที่จะต้องทาลงบนเกลี่ยวห่อไม่ใช่หากีอุปกรณ์ ห้ามใช้เชือกปอในการต่อห่อแบบเกลี่ยว เกลี่ยวของห่อต้องเกล้าให้เรียบไม่มีรอยชุยเหล็ก และได้ขนาดความยาวเกลี่ยวที่แน่นอน เมื่อทำการตัดและตัดเกลี่ยว และจะต้องขันเกลี่ยวห่อให้แน่นเข้ากับอุปกรณ์ต่อ โดยที่จะไม่ทำให้หน้าตัดของห่อลดน้อยลงไป

4.1.4.1.10 การต่อห่อแบบหน้าจานจะต้องต่อโดยใช้ปะเก็นยางแบบเต็มหน้าที่ได้รับอนุญาตจากผู้ออกแบบ หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

4.1.4.2 การวางแผนห่อ การสกัด การตอกแต่ง

4.1.4.2.1 ในกรณีที่แบบรูป และรายการละเอียดระบุไว้หรือมีความจำเป็นต้องเดินห่อผ่านคน เสาหรือพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ก่อนการเดินห่อผ่านโครงสร้างตั้งกล่าว จะต้องได้รับความ

เห็นชอบจากวิศวกรโยธา กองแบบแผนและก่อหนอนเทคโนโลยีดิจิตัลทุกครั้งจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้าเพื่อตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน

4.1.4.2.2 ห้ามผู้รับจ้างสักดิ์หรือตกแต่งโครงสร้างอาคารเพื่อการติดตั้งวางห่อ เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจากการจ้างหรือวิศวกรกองแบบแผนปลอกรองห่อ (SEEVE) ต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของปลอกรองห่อโดยกว่าเส้นผ่าศูนย์กลางของห่อที่จะลดผ่านประมาณไม่น้อยกว่า 1 ซม.

4.1.4.2.3 ปลอกห่อที่มีขนาดเกิน Ø 6" ให้ใช้เหล็กเหนี่ยวยึดที่มีความหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อที่จะฝัง ฝังได้โดยต้องดำเนินการเสริมเหล็กตามที่คณะกรรมการกำหนดให้โดยห้ามมิให้ใช้ห้อพี.วี.ซี. ฝังในโครงสร้างเด็ขาด

4.1.4.2.4 การฝังห่อลดคาน ที่มีความจำเป็นต้องฝังจำนวนมากกว่า 3 ห่อนต่อ 1 ช่วงคาน ผู้รับจ้างจะต้องขอความเห็นชอบจากวิศวกรโยชาหรือแสดงรายการคำนวณโครงสร้างตามส่วนนั้นให้คณะกรรมการพิจารณา ก่อนการดำเนินการ

4.1.4.3 เครื่องยืดเหนี่ยว และเครื่องรองรับ

ข้อกำหนดทั่วไป

ท่อที่เดินภายในอาคารและไม่ได้ฝัง จะต้องแขวนโดยยึดติดไว้กับโครงสร้างของอาคารอย่างมั่นคงแข็งแรง อย่าให้ยกคลอนแกะง่ายได้ การแขวนโดยห่อที่เดินตามทางรวมให้ใช้เหล็กรัดห่อตามขนาดของห่อ รัดไว้แล้วแขวนยึดติดกับโครงสร้างอาคารอย่างแข็งแรง หากมีห่อหลายห่อเดินตามแนวราบนานกันเป็นแพ จะใช้สายแเรกรากแขวนรับไว้ทั้งชุดแทนใช้เหล็กรัดห่อแขวนแต่ละห่อ ก็ได้ห้ามแขวนห่อตัวโดยโซ่ ลวด เชือก หรือสิ่งอื่นใด ที่มีลักษณะไม่มั่นคงแข็งแรง

4.1.4.3.1 ขนาดเหล็กที่แขวนรองรับ หากมิได้กำหนดรายละเอียดไว้ในแบบแปลนให้กำหนดแบบขยายในภาคผนวก

4.1.4.3.2 ห่อที่ติดตั้งในแนวตั้งหรือแนวตั้ง จะต้องยึดหรือรัดห่อให้แน่นและแข็งแรง และสามารถรักษาแนวแกนของห่อไว้ได้โดยตลอด และจะต้องมีฐานที่แข็งแรงรองรับห่อที่พื้นข้างล่างด้วย โดยมีข้อกำหนดตามประเภทของหอดังนี้

- ห่อเหล็กหล่อ จะต้องมีที่ยึดหรือแขวนทุกๆ ชั้นของอาคาร หรือไม่น้อยกว่าทุกช่วงของความยาวห่อแต่ละห่อนและตรงฐานล่าง

- ห่อเหล็กอาบสังกะสี หรือห่อเหล็กเหนี่ยว ที่มีขนาดตั้งแต่ Ø 3" ขึ้นไป ต่อกันด้วยเกลียว ทุกๆ ระยะครึ่งหนึ่งของความยาวแต่ละห่อน

- ห่อเหล็กอาบสังกะสีหรือห่อเหล็กเหนี่ยวที่มีขนาดตั้งแต่ Ø 2 1/2" ลงมา ต่อกันด้วยเกลียว จะต้องมีที่ยึดหรือแขวนทุกๆ ระยะไม่เกินกว่า 1.20 เมตร

- ห่อซีเมนต์-ไบทินตาม ม.อ.ก. 81-2529, ข้อต่อตามม.อ.ก. 126-2518 และหวานย่างตาม ม.อ.ก. 237-2520 ซึ่งต่อกันด้วยปากแตร และยาด้วยซีเมนเต้ปลาสเตอร์ หรือด้วยวัสดุอื่น หรือด้วยปลอกห้อด้วยหวานย่าง ทุกๆ ระยะความยาวห่อแต่ละห่อนจะต้องมีที่ยึดหรือแขวนอย่างน้อย 1 แห่ง และที่ตรงรอยต่อ

- ท่อพีบี (Polybutylene : PB) ท่อเอชดีพีอี (High Density Polyethylene : H.D.P.E) และท่อพีวีซี (Polyvinylchloride : P.V.C.) ทุกระยะ 1 เมตร และทุกๆ รอยต่อ

4.1.4.3.3 ท่อที่ติดตั้งในแนวราบ จะต้องมีที่ยึดหรือรัดท่อหรือแขวนท่อในระยะที่สามารถยึดหรือรัดท่อให้อยู่ในแนวหรือระดับที่ต้องการได้โดยตลอด โดยมีข้อกำหนดตามประเภทของท่อดังนี้

- ท่อเหล็กหล่อที่หล่อ กันด้วยปากแตร หรือปลอกเหล็กอัดด้วยเหลว ยางจะต้องมีที่ยึดหรือแขวนทุกๆ ระยะข้อต่อ และทุกๆ ระยะกึ่งกลางความยาวของท่อ

- ท่อเหล็กอานสังกะสี ท่อเหล็กเหนียว หรือท่อโลหะอื่นๆ ซึ่งตอกันด้วยเกลี่ยว ขนาด Ø 1 1/2" ขึ้นไปทุกระยะ 2.00 เมตร

- ท่อซีเมนต์-ไบพินหรือท่อตินเพา ซึ่งตอกันด้วยปากแตรยาด้วยซีเมนต์ プラスเตอร์ หรืออัดด้วยเหลวยางหรือตอกันด้วยปลอกอัดด้วยเหลวยางทุกๆ ระยะความยาวท่อแต่ละท่อนจะต้องมีที่ยึดหรือแขวนอย่างน้อยหนึ่งแห่ง

- ท่อพีบี (Polybutylene:PB) ท่อเอชดีพีอี (High Density Polyethylene : H.D.P.E) และท่อ พีวีซี (Polyvinylchloride : P.V.C.) สำหรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ขึ้นไป ทุกระยะ 2 เมตร และทุกๆ รอยต่อ

- ท่อตะกั่ว หรือท่ออ่อนชนิดอื่นใด จะต้องมีที่รองรับที่แข็งแรงมั่นคงตลอดแนวและความยาวของท่อ

4.1.4.3.4 ท่อทุกชนิดที่วางอยู่ในเดินหรือติดพื้นเดิน กรณีที่ต้องมีการยึดแขวนท่องกับพื้นหรือโครงสร้าง ถ้ายึดแขวนด้วยโลหะจะต้องหล่อหุ้มด้วยคอนกรีตอึกชั้นโดยรอบอุปกรณ์ยึดแขวนนั้น การหุ้มให้หุ้มโดยรอบไม่น้อยกว่า 0.05 เมตร

4.1.4.3.5 อุปกรณ์แขวนท่อที่เป็นโลหะทุกชนิด จะต้องซุบด้วยสังกะสี (Hot Dipped galvanized) หรือทาด้วยสีชินิต Epoxy Resin ชนิด Heavy Duty โดยขั้นตอนการทาดังนี้

- ขัดทำความสะอาดจนปราศจากสนิมและคราบน้ำมัน

- ทาด้วยสีร่องพื้นชนิด Lead Oxide หรือ Red Lead

- ทาด้วยสี Epoxy Resin ชนิด Heavy Duty

- การยึดแขวนท่องกับคอนกรีตพื้นให้ใช้วิธีฝัง Insert ในคอนกรีต หรือใช้ Expansion Bolt ยกเว้นกรณีที่เป็นแผ่นสำเร็จ จะต้องทำความสะอาดมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของทางราชการ

4.1.4.4 การทาสีของท่อ

4.1.4.4.1 ในช่องเดินท่อ ที่มีช่องเปิดของช่องเดินท่อ ให้ทาสีท่อทุกประเภทตามสีที่กำหนดให้ทั้งหมด ตลอดความสูงของช่องเปิด พร้อมทั้งอักษรย่อชนิดท่อและทิศทางการไหลเป็นสีต่างๆ ดังนี้

ท่อประปา	ทาสี	น้ำเงิน
----------	------	---------

ท่อระบายน้ำทึบ	ทาสี	น้ำตาล
----------------	------	--------

ท่อส้วม	ทาสี	ดำ
ท่อระบายน้ำ	ทาสี	ขาว
ท่อดับเพลิง	ทาสี	แดง
ท่อระบายน้ำฝน	ทาสี	เขียว

4.1.4.5 ป้ายชื่ออุปกรณ์ 瓦ล์วต่าง ๆ

4.1.4.5.1 ป้ายบอกชื่อวาล์ว แผนภูมิ และໄດ້ອະແກມເນື່ອງນັດຕິດຕັ້ງເສົ່າງສົມບູຮັບຜູ້ຮັບຈ້າງ ຈະຕ້ອງດິດຊ່ອປ້າຍບອກຂາດ ຕໍາແໜ່ງ ຊົນດ ແລະ ລັກນະການໃຊ້ງານຂອງວາລົວ ຍາກເວັ້ນ ວາລົວທີ່ມາກັບສຸຂະກັນທີ່ ປ້າຍຈະຕ້ອງທຳວຽກທອງເຫຼືອງ ຂາດ 2 ນັ້ນ ສີເໜ່ຍມ ທີ່ຈະຕ້ອງຈາກີກໜົດແລະລັກນະການໃຊ້ງານຂອງວາລົວຕອດຈົນດ້ວຍເລີນ ຂາດ 3/4" ດ້ວຍສີຕໍາ

4.1.4.5.1.1 ປ້າຍບອກຊ່ອວາລົວສໍາຮັບທ່ອ ໄທໃຊ້ປ້າຍທອງເຫຼືອງຂາດ 3 ນັ້ນສີເໜ່ຍມ ທີ່ຈະຕ້ອງຈາກີກ ຊົນດ ແລະລັກນະການໃຊ້ງານຕອດຈົນດ້ວຍເລີນຂາດ 2 ນັ້ນ ພື້ນປ້າຍທອງເຫຼືອງ ຈະຕ້ອງທາດ້ວຍສີແຕງ

4.1.4.5.1.2 ຮະບົບທີ່ໃຊ້ຮັບຊ່ອງດ້ວຍເລີນປ້າຍ ຈະຕ້ອງປັ້ງແສດງຄື່ງຄວາມແຕກດ່າງຂອງໜົດແລະການໃຊ້ງານ ແລະຈະຕ້ອງຮັບຊ່ອງດ້ວຍເລີນປ້າຍທີ່ວາລົວດ້ວຍນັດຕິດຕັ້ງຢູ່

4.1.4.5.1.3 ປ້າຍບອກຊ່ອວາລົວຈະຕ້ອງຜູກໄຫ້ແນ່ນໜາເຂົ້າກັບມືອັບຮູ້ອີ່ມ້ອມໝູນຂອງວາລົວໂດຍໃຊ້ໂຫ້ທອງເຫຼືອງຂາດພອເໜາະ

4.1.4.5.1.4 ແຜນກູມີໄດ້ອະແກມແລະຮາຍການດ່າງ ຖໍ່ຈະຕ້ອງຮັບຊ່າງຈຳນວນ ຕໍາແໜ່ງ ແລະລັກນະການໃຊ້ງານຂອງວາລົວ ຕອດຈົນຂາດທ່ອ ແລະອື່ນ ບໍ່

4.1.4.5.2. ປ້າຍບອກຊ່ອອຸປະກຣນອື່ນ ບໍ່

ໄທຜູ້ຮັບຈ້າງຈັດຫາແລະດິດຕິດຕັ້ງປ້າຍຊ່ອງອຸປະກຣນ ທຳວຽກທອງເຫຼືອງໃຊ້ກ້ວອັກຍະສີຕໍາ ໂດຍດ້ວຍອັກຍະເຕີລະດ້ວຍມື້ນາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 3" X 2" ມອງເຫັນໄດ້ຫັດເຈນທັງການພາກສາໄທ, ການພາກສາໄທ ແລະຄໍາຢ່ອງອຸປະກຣນທີ່ຈະຕ້ອງມີປ້າຍແສດງ ໄດ້ແກ່

- ຄັ້ງເກີນນ້ຳປະປາ ຖຸກຄັ້ງ
- ເຄື່ອງສູບນ້ຳຖຸກເຄື່ອງ
- ແຜນຄວບຄຸມ
- Fire Department Connection
- ວາລົວຮະບົບດັບເປັນ

4.1.4.6 ກາງວາງປລອກຮອງທ່ອ

4.1.4.6.1 ຂ້ອກໆກໍາໜັດທ່ວ່າໄປ

4.1.4.6.1.1 ປລອກຮອງທ່ອ (SLEEVES)

ທ່ອທີ່ເດີນຜ່ານຮູນຮາກ ພື້ນຜັນ ຝັກັນ ແລະເພດານນອກອາຄານ ຈະຕ້ອງຮອງດ້ວຍປລອກດາມຂາດທີ່ພວເມາະກັບທ່ອເສີຍກ່ອນຫາກທ່ອທີ່ຈະຜ່ານທະລຸພື້ນອາຄາຣມີຈຳນວນຫລາຍເອຫັນກັນໃຫ້ເຈົ້າພື້ນອາຄາຣເປັນຊ່ອງໃຫ້ທ່ອຜ່ານແທນການໃຊ້ປລອກຮອງຊ່ອງທີ່ເຈົ້ານີ້ຈະຕ້ອງເສົ່າງກຳລັງຄາມດ່າມຈຳເປັນແລະເໜາະສົມໃນອາຄາຣຄອນກົງຕ່າງປະເທດ ຈະຕິດຕັ້ງປລອກຮອງທ່ອນ້ຳໄວ້ ໂດຍຈຸດໄດ້ກີໄທດິດຕັ້ງ

ในขณะเดียวกันก็ต้องพยายามให้ดีดังปีกของห้องท่อที่ติดตั้งในแนวนอนที่ต้องมีความกว้างเพียงพอที่จะรองรับน้ำที่จะถูกดึงขึ้นมาโดยอัตโนมัติ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบรายละเอียดของแบบและติดตั้งปีกของห้องท่อไว้ตามที่จำเป็น ถึงแม้จะไม่ได้แสดงไว้ในรายละเอียดของแบบก็ตาม การใช้ปีกของห้องท่ออาศัยหลักเกณฑ์ดังนี้

4.1.4.6.1.2 ขนาดของปีกของห้องท่อ

ปีกของห้องท่อที่จะนำมาใช้ในการรองห้องต้องให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในโดยกว้างข้างนอกของห้องไม่น้อยกว่า 2 ซม. เว้นไว้แล้วเมื่อห้องนั้นจะต้องเดินทางลุ่มผ่านฐานราชหรือผนังที่รับน้ำหนัก ในการนี้เช่นนี้จะต้องให้ปีกโดยกว้างห้องไม่น้อยกว่า 2.5 ซม.

4.1.4.6.1.3 ชนิดของวัสดุปีกของห้องท่อจะต้องเป็นชนิดที่ทำด้วยวัสดุดังต่อไปนี้

4.1.4.6.1.3.1 ให้ใช้ปีกเหล็กเหนียวหรือเหล็กกล้าอาบสังกะสี

4.1.4.6.1.4 ปีกของห้องท่อที่พื้นอาคารจะต้องฝังให้ปักปีกอย่างแน่นหนา ระดับพื้นที่ยังไม่ได้ตอบแค่ 2.5 ซม. และหลังจากที่เดินท่อเสร็จเรียบร้อย แล้วให้อัดซ่องระหว่างห้องกับปีกห้อง ด้วยวัสดุประเภทที่ป้องกันการร้าวซึมของน้ำ ให้แน่น และเรียบร้อยจนแนใจว่าน้ำ ร้าวซึมผ่านไม่ได้

4.1.4.6.1.5 ห้องด่าง ๆ ที่ผ่านผนัง ฝ้า และพื้นที่กันน้ำซึม จะต้องติดตั้งให้ลอดผ่าน Sleeves ที่ใช้กันน้ำซึม

4.1.4.6.1.6 เมื่อมีห้องด่าง ๆ ที่โผล่หรือทะลุผ่านผนัง ฝ้า พื้น และแผงกันห้อง จะต้องติดตั้งและครอบด้วย Escutcheons ที่ทำด้วยแผ่นสังกะสีชนิดหนา โดยยึดด้วยสกรูสเตนเลส เพื่อป้องกันการเกิดสนิม

4.1.4.6.1.7 Flashing สำหรับพื้นและหลังคาจะต้องใช้ Flashing Rings ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ออกแบบ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน

4.1.4.6.1.8 ผู้รับจ้างจะกระทำการตัดปะ และ Flashing เพื่อติดตั้งห้องและตะแกรงระบายน้ำให้เป็นไปตามแบบ Shop Drawings ที่ได้รับอนุมัติแล้วนั้นได้ แต่ห้ามทำการตัดปะ และ Flashing โครงสร้างที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว นอกจากได้รับความเห็นชอบจากผู้ออกแบบ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เท่านั้น

4.1.4.6.1.9 หลังจากการติดตั้งห้องแนวตั้งทั้งหมดในช่องห้อง (Pipe Shafts) ตามแบบที่กำหนดไว้ ให้ผู้รับจ้างทำการปิดพื้นในบริเวณช่องห้องที่ระดับพื้นทุกชั้นและทุกช่องห้องด้วยวัสดุป้องกันไฟและ ความลาม รายละเอียดของงานโครงสร้างส่วนนี้ จะต้องสัมพันธ์กับงานโครงสร้างที่อยู่ข้างเคียง เช่น คานเป็นต้น และจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ออกแบบ หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนการติดตั้งห้องแนวตั้งที่ระดับพื้นจะต้องหุ้มด้วย Sleeves

4.1.4.6.1.10 การอุดช่องเดินท่อ ช่องเจาะด้วยวัสดุป้องกันไฟ และความลาม (Fire Barrier System) เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นแก่บุคคลที่อยู่ภายในอาคาร อันเนื่องมาจาก

การเกิดเพลิงลุกalamจากบริเวณหนึ่งไปยังบริเวณหนึ่ง โดยอาศัยช่องทางเดินท่อหรือช่องเจาะ จึงกำหนดให้ใช้วัสดุป้องกันไฟและควนلام (ดูแบบขยายการติดตั้งวัสดุป้องกันไฟตาม) โดยมีคุณสมบัติของวัสดุ ดังนี้ คือ ต้องเป็นอุปกรณ์หรือวัสดุที่ได้มาตรฐาน BS 476 Part 20 และ ISO 834 หรือ UL listed หรือ FM approved รับรอง สามารถป้องกันไฟและควนلامได้อย่างน้อย 3 ชั่วโมง ไม่มีอุรเหยที่เป็นอันตรายต่ำสุขภาพทั้งในขณะปกติและขณะเกิดเพลิงใหม่ สามารถขยายตัวได้อย่างรวดเร็วเมื่อได้รับความร้อนสูง เกาะยึดได้กับคอนกรีต, โลหะ, ไม้, พลาสติก ทนต่อการสั่นสะเทือนได้ดี ติดตั้งง่าย มีความแข็งแรงไม่ว่าก่อนหรือหลังเพลิงไหม้ และให้ติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุป้องกันไฟและควนلامตามตำแหน่งต่างๆ ที่มีท่อ PVC, PE, PB, PP ทะลุผ่านเป็นชนิด PIPE COLLARS หรือ PIPE WRAPS และติดตั้งระบบป้องกันไฟตามเพื่ออุดรูช่องเปิดไว้สำหรับท่อในอนาคตเป็นชนิด Mortar หรือ Fire Rated Mastics ตั้งต่อไปนี้ ซึ่งเปิดทุกช่องไม่ว่าจะอยู่ที่ใดของผนัง พื้น หรือคาน และ Shaft ท่อต่างๆ ซึ่งได้เตรียมไว้สำหรับการใช้งานติดตั้งระบบท่อ หลังจากที่ได้ติดตั้งท่อไปแล้ว และมีช่องว่างเหลืออยู่ระหว่างท่อ กับแผ่นปิดช่องท่อ ซึ่งเปิดหรือช่องลอด (Block out or Sleeve) ที่เตรียมการไว้สำหรับติดตั้งระบบท่อในอนาคตหรือที่ใช้สายไฟฟ้าหรือท่อร้อยสายไฟฟ้าที่มีช่องว่างอยู่แม้มเพียงช่องเล็กน้อยก็ตาม ภายใต้ท่อที่วางหลักพื้นคอนกรีต ผนังคอนกรีต ซึ่งเป็นผนังทนไฟเพื่อป้องกันไฟและควนلامตามท่อ ซึ่งอุปกรณ์หรือวัสดุที่จะนำมาใช้และกรรมวิธีการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องเสนอขออนุมัติจากผู้ออกแบบ หรือคณะกรรมการจ้างก่อน

4.1.5 ข้อกำหนดทั่วไป

4.1.5.1 การติดตั้งทั่วไป

4.1.5.1.1 ถ้าหากยังไม่มีการวางแผนท่อ หรือเลิกงานแล้วแต่ละวันผู้รับจ้างจะต้องอุดปลายท่อให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกหรือสิ่งหนึ่งสิ่งใดเข้าไปอุดอยู่ในท่อ และก่อนที่จะมีการเริ่มทำการวางแผนท่อต่อไป จะต้องตรวจสอบภายในท่อที่ได้วางไว้แล้วเสียก่อนว่าไม่มีวัสดุอื่นใดอยู่ในนั้น

4.1.5.1.2 ห้ามวางแผนท่อประปาหรือท่อน้ำฝังดินใดๆ ก็ตามไว้ตัวยันกับท่อระบายน้ำเว้นแต่จะได้ดำเนินการตั้งต่อไปนี้

(ก) จุดต่ำสุดของท่อประปายู่สูงกว่าจุดสูงสุดของท่อระบายน้ำไม่น้อยกว่า 30 ซม.

(ข) วางท่อประปายไว้ต้านได้ด้านหนึ่งของร่องสำหรับวางแผนท่อ

(ค) จำนวนรอยต่อของท่อประปามีน้อยที่สุดเท่าที่จะมีได้ และการต่อทั้งท่อของท่อประปายและท่อระบายน้ำซึ่งผ่านไม่ได้

4.1.5.1.3 รอยต่อระหว่างเครื่องสุขภัณฑ์กับกำแพงหรือพื้น จะต้องแนบสนิท นำซึ่งผ่านไม่ได้

4.1.5.2 คุณภาพวัสดุ และการเทียบเท่า

4.1.5.2.1 วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งต้องเป็นของใหม่ และผลิตโดยผู้ผลิตที่เป็นที่เชื่อถือได้ อุปกรณ์ที่บกพร่องหรืออุปกรณ์ที่เสียหายในขณะติดตั้งหรือขณะทดสอบ จะต้องเปลี่ยนใหม่และหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ดี ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

4.1.5.2.2 การเทียบเท่า วัสดุ อุปกรณ์ ให้ถือและปฏิบัติ ตามรายการวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างมาตรฐานของกองแบบแผน

4.1.5.3 แบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) และแบบก่อสร้างจริง (As-Built Drawing)

4.1.5.3.1 แบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing) ได้แก่แบบรูป ข่ายต่างๆ ที่จัดทำขณะก่อสร้าง เช่น ผังการเดินท่อต่างๆ ของระบบสุขาภิบาล ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะด้องทำภาพข่ายรายละเอียดขึ้น โดยมีวิศวกร ที่มีใบอนุญาตจากคณะกรรมการควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ก.ว.) พร้อมสำเนาใบอนุญาตดังกล่าว เช็คหรือรับรองในแบบพิมพ์เขียวของผู้รับจ้างเสนอให้คณะกรรมการตรวจสอบและเห็นชอบเสียก่อน จึงจะนำไปใช้ทำการก่อสร้าง ในส่วนนั้นๆ ได้ ซึ่งแบบรูปถ่ายการดังกล่าวจะต้องทำเป็นแบบรูปถ่ายละเอียด โดยส่งเป็นแบบพิมพ์เขียว จำนวน 5 ชุด (รายการข้อนี้จะใช้ประกอบเฉพาะอาคารที่ได้ระบุไว้ในแบบรูปหรือรายการละเอียดเท่านั้น)

4.1.5.3.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรูปแบบที่แสดงรายละเอียดการวางท่อ การรองรับท่อและขนาดของท่อที่ติดตั้งไปจริง (As-Built Drawing) ซึ่งแบบรูปถ่ายการละเอียดนี้จะด้องเชียนให้ได้ มาตรฐานโดยส่งแบบกระดาษไข้ดันฉบับ 1 ชุด สำเนาอีก 2 ชุด รวมเป็น 3 ชุด ให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบ การจ้าง ก่อนส่งมอบงานวัดสุดท้าย 7 วัน เพื่อมอบแบบสำเนาให้โรงพยาบาลหรือหน่วยราชการเจ้าของอาคารเก็บเพื่อดำเนินการบำรุงรักษา (รายการข้อนี้จะใช้ประกอบเฉพาะอาคารที่ได้ระบุในแบบรูปและรายการละเอียดเท่านั้น)

4.1.5.4 ปัญหา อุปสรรค และการเปลี่ยนแปลงแบบ, แบบรายละเอียด และคำแนะนำเพิ่มเติม

4.1.5.4.1 หากในแบบรูปและรายการละเอียดไม่ได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ถือปฏิบัติตั้งนี้ คือการเดินท่อให้เดินท่อได้พื้นหรือในกล่องช่องห่อหรือฝังในผนัง ให้พยาภรณ์หลักเลี้ยงการผังในพื้นหรือคาน ท่อที่เดินได้พื้นให้ใช้เครื่องยืดเหนี่ยวและเครื่องรองรับ การเดินท่อจะต้องจัดเรียงแนวท่อให้เรียบร้อยพร้อมทั้งหารหุ้มช้อนท่อและการปิดซองสำหรับตรวจสอบ ได้กับให้มีบานประตูติดบานพับปิดเปิดได้ตามความเหมาะสมถึงแม้ในแบบรูปจะไม่ระบุไว้

4.1.5.4.2 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น ประดุน้ำข้อต่อ ข้องอ ประดูน้ำกันน้ำย้อนกลับ หรืออื่นๆ ที่จำเป็นด้องใช้ในการติดตั้ง เพื่อใช้งานตีนี้ และถูกต้องตามหลักวิชาการ แม้จะได้ระบุในแบบรูป ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและทำการติดตั้งให้โดยไม่คิดราคาเพิ่ม

4.1.5.4.3 ถ้าไม่สามารถเดินท่อต่างๆ ตามแบบรูปและรายการละเอียด เนื่องจาก อุปสรรคทางด้านต่างๆ ผู้รับจ้างสามารถจะเดินท่อต่างไปจากแบบรูปและรายการละเอียดได้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบและไม่ถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ

4.1.5.4.4 ถ้าแบบรูปและรายการละเอียดการเดินท่อ ไม่แสดงแนวท่อและขนาดท่อของสุขภัณฑ์ใดหรือแนวท่อและขนาดท่อไม่ชัดเจน ให้ถือแนวท่อและขนาดท่อของสุขภัณฑ์นั้นตามรายการทั่วไปประกอบแบบก่อสร้างนี้

4.1.5.4.5 บ่อเกราะ บ่อซึม ถังคอนกรีตเก็บน้ำ ระบายน้ำ แนวท่อ และอื่นๆ ที่มีลักษณะทำงานของเดียวกัน ให้ถือว่าดำเนินการที่ปรากฏในแบบรูปและรายการละเอียดเป็นเพียงสังเขปเท่านั้น คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะเป็นผู้กำหนดดำเนินการที่แน่นอนให้ในขณะก่อสร้าง

4.2 ระบบประปา

4.2.1 ขอบเขตของงาน

4.2.1.1 ท่อประปา หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ถือปฏิบัติตามนี้ เดินท่อประปาสายประชานมายังดัวอาคาร (กรณีที่บริเวณก่อสร้างไม่มีท่อประปาสายประชานผ่านให้เดินท่อประปาสายประชานของอาคารออกไปนอกอาคาร) เพื่อเตรียมบรรจุกับท่อประปาสายประชานความยาวไม่น้อยกว่า 6 เมตร

4.2.1.2 หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้ ให้ใช้ท่อประปาสำหรับสุขภัณฑ์ มีขนาดดังนี้

สำหรับระบบถังน้ำล้าง (Flush Tank)

ขนาดของท่อ	สุขภัณฑ์ไม่เกิน
3/4 นิ้ว	4 ที่
1 นิ้ว	6 ที่
1 1/2 นิ้ว	28 ที่

สำหรับระบบประดูน้ำล้าง (Flush Valve)

ขนาดของท่อ	สุขภัณฑ์ไม่เกิน
1 นิ้ว	4 ที่
1 1/2 นิ้ว	28 ที่
2 นิ้ว	15 ที่

4.2.2 การติดตั้งท่อและอุปกรณ์ประกอบ

4.2.2.1 การวางแผนท่อประปาเป็นแนวตรง ถ้าหากเป็นมุมหรือขวาไปตามแนวพนังจะต้องได้สัดส่วน กรณีต่อขึ้นจะต้องได้ดึงและคง

4.2.2.2 สายไฟฟาระบบกำลังและระบบควบคุมสำหรับเครื่องสูบน้ำ การต่อประปาและมาตรฐานน้ำเข้ากับท่อประปาประชานให้ถือตามข้อกำหนดบังคับของการไฟฟ้า หรือประปาในท้องที่ที่มีการก่อสร้างอาคารนั้นๆ และแต่กรณี

4.2.2.3 ในกรณีที่รูปแบบไม่ระบุให้ใช้ประดูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"-2" ให้ใช้ประดูน้ำแบบ Ball Valve ชนิดทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และสำหรับขนาดได้กว่าเส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ให้ใช้ประดูน้ำแบบ Butterfly Valve หรือ Gate Valve ชนิดทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และการเดินท่อให้ใส่ประดูน้ำรวมและประดูน้ำแยก พร้อมข้อต่ออยู่เนียนแต่ละชั้นหรือแต่ละส่วน เพื่อสะดวกในการซ่อมแซมแก้ไขหรือติดตั้งเพิ่มเติมในอนาคตได้

4.2.2.4 การต่อห้องประปาทั้งหมด ที่เป็นห้อเหล็กอबสั�งกะसीให้หารอยต่อ Joint Compound หรือใช้เทปสำหรับการต่อห้องจำนวนเหมาะสมและทำความสะอาดให้เรียบร้อย

4.2.2.5 ในกรณีที่มีถังเก็บน้ำเป็นแบบอาศัยความดันระดับและได้รับน้ำจากห้องประปาสาธารณะหรือจากห้องจ่ายน้ำประปาอื่นภายใต้ความดัน จะต้องมีลินอัดโนมัติสำหรับปิดเปิดน้ำเพื่อป้องกันการไหลล้น

4.2.2.6 วัสดุตัวอย่าง เอกสารรายละเอียดวัสดุ

4.2.2.6.1 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบวัสดุตัวอย่างเพื่อใช้เป็นมาตรฐานในการเปรียบเทียบกับของที่ติดตั้งดังนี้

4.2.2.6.1.1 โลหะที่ใช้ในการรองรับหรือรัดห้อง

4.2.2.6.1.2 ประดูน้ำชนิดต่างๆ

4.2.2.6.2 อุปกรณ์ที่ต้องได้รับรองคุณภาพจากผู้ผลิต หรือสถาบันทางราชการที่เชื่อถือได้ ตามความต้องการของคณะกรรมการตรวจการจ้างคือ

4.2.2.6.2.1 ข้อต่อ

4.2.2.6.2.2 อุปกรณ์เกี่ยวกับการระบายน้ำ ได้แก่ ช่องระบายน้ำที่พื้นช่องระบายน้ำฝน ที่หลังคาซองสำหรับทำความสะอาดห้องที่พื้น ฯลฯ.

4.2.2.6.2.3 เครื่องมือกลหั้งหมุดได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือตบเพลิง

ฯลฯ

4.2.2.6.2.4 ประดูน้ำ

4.2.3 มาตรฐานวัสดุและอุปกรณ์ประกอบ

4.2.3.1 แผ่นผัง

ผู้รับจ้าง จะต้องทำแผ่นที่แสดงถึงจำนวน ตำแหน่งและหน้าที่ของประดูน้ำแต่ละตัวรวม ทั้งที่ห้องประسانกันด้วย ไส้กรองกระดาษตามความเหมาะสม (รายการข้อนี้ จะใช้ประกอบเฉพาะอาคารที่ได้ระบุไว้ในแบบรูปและรายการละเอียดเท่านั้น)

4.2.3.2 ประดูน้ำลดความดัน

ถ้าความดันของน้ำในเส้นท่อนากกว่า 70 ปอนด์ต่อตารางนิวตัน ให้ติดประดูน้ำลดความดัน (Pressure Reducing Valve) ให้ความดันของน้ำในเส้นห่อเหลือไม่เกิน 60 ปอนด์ต่อตารางนิวตัน

4.2.3.3 เครื่องป้องกัน Water Hammer

ในการนี้ที่ความดันน้ำในเส้นห่อสูง ให้ติดตั้ง Water Hammer Absorber ป้องกันการเกิด Water Hammer ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือนี้จะต้องแจ้งรายละเอียดไว้ในแบบรูปและรายการละเอียด

4.2.3.4 บรรดาส่วนประกอบต่างๆ ที่ใช้ในการเดินห่อ เช่น ประดูน้ำ มาตรวัดน้ำ มาตรวัดความดัน ฯลฯ เป็นต้น จะต้องวางอยู่ในตำแหน่งและลักษณะที่สามารถจัดตั้งห่อเปลี่ยนใหม่ได้ง่าย

4.2.3.5 ก่อนต่อสายอ่อนของอ่างล้างมือ โถส้วมหรือน้ำ สายฉีดชำระ ให้ติดตั้ง Stop Valve

4.2.4 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์

4.2.4.1 ในกรณีที่แบบระบบที่มีเครื่องสูบน้ำ จะต้องมีเครื่องควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติสำหรับการเริ่มทำงานของเครื่องสูบน้ำขึ้นอยู่กับระดับน้ำในถังเก็บน้ำซึ่งจะกำหนดให้ขณะเดียวกัน ถ้ากำหนดให้มีเครื่องสูบน้ำมากกว่า 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำทุกๆ เครื่องต้องสามารถสับเปลี่ยนกันทำงานได้

4.2.4.2 การส่งมอบงานที่มีเครื่องสูบน้ำอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องเขียนผังแสดงวงจรชุดควบคุม เครื่องสูบน้ำที่ใช้ติดไว้ในดู๊พร้อมส่งมอบกับคณะกรรมการตรวจการจ้าง จำนวน 2 ชุดและสาธิตรวิธีการควบคุมแก่เจ้าหน้าที่ของทางราชการเป็นที่เข้าใจโดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น

4.2.4.3 ผู้รับจ้างจะต้องยื่นข้อกำหนดของเครื่องสูบน้ำและตารางแสดงความสามารถในการทำงาน (Performance Curve) ของเครื่องสูบน้ำให้แก่คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาตัวตรวจสอบ ก่อนทำการติดตั้ง

4.3 ระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำทิ้ง

4.3.1 ขอบเขตของงาน

งานติดตั้งอุปกรณ์และการเดินท่อระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

4.3.2 มาตรฐานการติดตั้ง

4.3.2.1 ท่อระบายน้ำทิ้ง และท่อน้ำฝน ที่จะต้องเปลี่ยนทิศทางหรือการต่อท่อระบบ แนวอนกับแนวตั้งให้ต่อหัวข้อต่อตัว “วาย” หรือข้อโถิงรัศมีกว้าง ห้ามใช้ข้องอฉากโดยเด็ดขาด

4.3.2.2 รอยต่อที่หลังคาหรือรอบท่อระบายน้ำอากาศ จะต้องทำให้มีการรั่วซึมได้โดยใช้ แผ่นทองแดงหรือแผ่นเหล็กแสดงผล หรือวัสดุที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

4.3.2.3 ช่องทำความสะอาดห่อ ให้ติดตั้งในกรณีต่อไปนี้

4.3.2.3.1 ตรงจุดเชื่อมระหว่างท่อระบายน้ำจากอาคารกับท่อระบายน้ำรอบอาคาร

4.3.2.3.2 ทุกๆ ระยะไม่เกิน 15 เมตร

4.3.2.3.3 ที่โคนของท่อระบายน้ำในแนวตั้ง

4.3.2.4 กรณีแบบไม่ระบุ ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น ให้ใช้แบบดัวเรือนทำด้วยเหล็กหล่อฝาตະแกรงทำด้วยทองเหลืองชุบ โครเมียม สามารถถอดเปิดได้ ขนาดพื้นที่ระบายน้ำไม่ต่ำกว่า 120% ของพื้นที่หน้าดักห่อทางออกของระบายน้ำ ดัวเรือนมีครึบกันน้ำกว้างไม่น้อยกว่า 40 มม. ต่อเนื่องกันโดยรอบ ฝาตະแกรงจะต้องสามารถปรับระดับได้ ติดตั้งประกอบกับที่ดักกลิ้น แบบ P-Trap ชนิดทำด้วยเหล็กหล่อ สำหรับในพื้นชั้นล่างหรือชั้นอื่นๆ ที่ไม่สะดวกที่จะทำการบำรุงรักษาจากด้านล่าง ให้ใช้แบบ Bell Trap

4.3.2.5 หากแบบไม่ระบุเป็นอย่างอื่นให้ดำเนินการดังนี้ นำทิ้งจากโรงครัว โรงอาหาร จะต้องมีที่ตักขยะ-ไขมันเป็นบ่อคอนกรีตท่อเข้าออกเป็นท่อค่าวิถีตามแบบบ่อตักไขมันมาตรฐานของกองแบบแผน

4.3.2.6 หากแบบไม่ระบุเป็นอย่างอื่นให้ดำเนินการดังนี้

- โรงพยาบาลหรือสถานที่ก่อสร้างที่มีระบบบำบัดน้ำเสียและมีประสิทธิภาพ ใน การบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ท่อระบายน้ำทิ้งและท่อส้วม ให้ต่อลงบ่อตักกลิ่นที่ใกล้และ เหมาะสมที่สุด

- ถ้าโรงพยาบาลไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย

1.ท่อส้วมให้ต่อลงบ่อเกราะ

2.ท่อระบายน้ำทิ้งให้ต่อลงบ่อชีม หรือถ้าสถานที่นั้นติดไม่ชีมน้ำให้ต่อลงร่าง ระบายน้ำรอบอาคารไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะ ถ้าไม่มีท่อระบายน้ำสาธารณะให้ระบายน้ำไปยังที่ที่มี ความเหมาะสมก็ได้ แล้วแต่กรณี

4.3.2.7 กรณีแบบไม่ระบุที่ตักกลิ่นของอ่างล้างหน้าที่เป็นอ่างเคลือบ ใช้ช้อนห่านแบบ P-Trap ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม สำหรับที่ตักกลิ่นของอ่างสเดนเลส เช่น อ่างครัว หรือ Pantry ใช้ ที่ตักกลิ่นแบบ Bottle Trap ประกอบกับตะกร้าตักขยะแบบใหญ่ ทำด้วย พีวีซี หรือ พีอี สำหรับที่ตักกลิ่น ของอ่างของห้องทดลองให้ที่ตักกลิ่นของอ่างของห้องทดลองใช้ที่ตักกลิ่นแบบ Bottle Trap ทำด้วย พีพี (Poly Propylene)

4.3.2.8 ฐานของท่อในแนวตั้ง

ท่อส้วม ท่อน้ำฝนและท่อน้ำทิ้ง จะต้องมีฐานรองรับท่อที่เดินในแนวตั้ง ด้วย คอนกรีตและก่ออิฐ หรือด้วยเหล็กยึดติดกับอาคาร หรือด้วยวิธีอื่นๆ ที่คณะกรรมการตรวจจับเห็นชอบ

4.3.2.9 ท่อระบายน้ำในแนวระดับ จะต้องวางโดยมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1 : 200 ใน กรณีที่ไม่อาจปฏิบัติตั้งกล่าวได้ จะต้องวางท่อโดยให้มีความลาดเอียงพอที่น้ำจะไหลด้วยความเร็วไม่น้อย กว่า 60 เซนติเมตรต่อวินาที

4.3.2.10 ท่อส้วม ท่อน้ำทิ้ง และท่อระบายน้ำอากาศ หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้อีกปฏิบัติตั้งนี้

- ท่อส้วม ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) รับส้วมได้ไม่เกิน 6 ที่ นั่ง ถ้ารับส้วมเกินกว่า 6 ที่นั่ง ให้ใช้ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว)

- ท่อปัสสาวะ ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2 1/2") รับที่ปัสสาวะไม่ เกิน 3 ที่

- ท่อน้ำทิ้ง ท่อท่าวาไปแต่ละจุดที่เดินได้พื้นห้องน้ำ ใช้ท่อขนาดดังต่อไปนี้

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร ($2''$) รับอ่างน้ำทึ้ง หรือระบายน้ำทึ้งที่พื้นไม่เกิน 2 ที่
 - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 80 มิลลิเมตร ($3''$) รับอ่างน้ำทึ้ง หรือระบายน้ำทึ้งที่พื้นไม่เกิน 12 ที่
 - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ($4''$) รับอ่างน้ำทึ้ง หรือระบายน้ำทึ้งที่พื้นไม่เกิน 25 ที่
 - ท่อระบายน้ำอากาศที่ต่อจากท่อสัมขนาด $\varnothing 6''$ ต้องมีขนาดท่อระบายน้ำอากาศไม่เล็กกว่า $2\frac{1}{2}''$
 - ท่อระบายน้ำอากาศที่ต่อจากท่อสัมขนาด $\varnothing 4''$ ต้องมีขนาดท่อระบายน้ำอากาศไม่เล็กกว่า 2"
 - ท่อระบายน้ำอากาศที่ต่อกับท่อสัม หรือท่อน้ำทึ้งจะต้องต่อเข้ากับส่วนบนของท่อเหนือระดับน้ำสูงสุดของเครื่องสุขภัณฑ์ที่ระบายน้ำลงสู่ห้องล่าง เป็นท่ออากาศแนวตั้งไม่น้อยกว่า 100 มม. ก่อนที่จะเป็นทิศทางของท่ออากาศเป็นแนวระดับหรือก่อนที่จะต่อเข้ากับท่อระบายน้ำอากาศร่วม
 - ในการณ์ที่หลังคานั้นต้องการใช้เพื่อวัดถูกประสงค์อย่างอื่นด้วย ท่อระบายน้ำอากาศจะต้องโผล่เหนือหลังคามิเน้นอย่างกว่า 1 เมตร
 - ท่อระบายน้ำอากาศที่โผล่เหนือหลังคานั้น จะต้องไม่ทำให้หลังคาร้าวซึมได้ และปลายของท่อจะต้องไม่ระบายน้ำอากาศเข้าสู่อาคารหรือใกล้ประตู หน้าต่างหรือช่องลมของอาคารนั้น หรือภาครอื่น
 - ท่อระบายน้ำอากาศต้องต่อให้ออกไปนอกอาคาร ปลายโผล่พ้นชายคาลักษณะเป็นป้อมสามทางและมีข้องอกว่า เพื่อกันฝุ่นพร้อมดิดตะแกรงดาถักแมลง
 - 4.3.2.11 ท่อระบายน้ำฝน หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ต่อท่อระบายน้ำฝนจากทางระบายน้ำฝนของอาคารลงบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาดภายใน $0.30 \times 0.30 \times 0.30$ ซึ้นนิดเดียวระบายน้ำออกไปที่ทางระบายน้ำภายในอาคาร
 - 4.3.2.12 หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ต่อท่อระบายน้ำฝนจากทางระบายน้ำฝนของอาคารลงบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาดภายใน $0.30 \times 0.30 \times 0.30$ และระบายน้ำออกไปที่ทางระบายน้ำรอบอาคารด้วยห้อ P.V.C. $\varnothing 6''$
 - 4.3.2.13 หากแบบแปลนมิได้กำหนดขนาดทางระบายน้ำรอบอาคารไว้เป็นแบบแปลนหรือรายละเอียดอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำการระบายน้ำรอบอาคารเป็น ค.ส.ล. กว้างภายใน 0.25 เมตร ลึก 0.30 ม. นำไปต่อ ค.ส.ล. หรือตะแกรงเหล็ก โดยรอบอาคารและต่อท่อระบายน้ำลงบ่อพักท่อระบายน้ำ ตำแหน่งที่อยู่ลักษณะสมที่สุดที่คณะกรรมการกำหนดให้
 - 4.3.2.14 การผังท่อและตำแหน่งข้อต่อสำหรับอ่างล้างมือ โถปัสสาวะ โถส้วมต้องได้ระดับตำแหน่งพอดีสำหรับการติดตั้งสุขภัณฑ์

4.4 ระบบป้องกันอัคคีภัย

4.4.1 ขอบเขตของงาน

ติดตั้งระบบดับเพลิง ตามรูปแบบและกฎหมาย ข้อบังคับด่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มาตรฐานอยู่ด้วย ตามหลักวิชาการ

4.4.2 มาตรฐานการติดตั้ง

4.4.2.1 การติดตั้งระบบห่อ การยึดแขวนห่อ การด่อห่อ และอุปกรณ์ ให้ใช้ตามที่ก่อสร้างมา ก่อนในหมวดงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

4.4.2.2 การติดตั้งด่อเชื่อมระบบห่อ กับเครื่องสูบน้ำ และการยึดแขวนห่อ กับส่วนของ อาคารจะต้องมีอุปกรณ์ ลดแรงสั่นสะเทือนและเสียง

4.4.3 มาตรฐานวาวัล์และอุปกรณ์ประกอบ

ห่อเย็น (ห่อแนวตั้ง) ของห่อน้ำดับเพลิงแต่ละห่อ จะต้องมีวาวัล์แยกต่างหาก ในกรณีที่มีห่อ ยืนหลายห่อและใช้แหล่งจ่ายน้ำเดียวกัน

4.4.4 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์

การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ให้ติดตั้ง Inertia Block และ Spring Mount เพื่อลดเสียงและการสั่นสะเทือน

4.4.5 วัสดุป้องกันไฟไหม้

ช่องเดินห่อ และ Sleeve ห่อผ่านส่วนของอาคาร เมื่อเดินห่อแล้วให้อุดด้วยวัสดุป้องกันไฟ ไหม้ (เฉพาะเมื่อแบบหรือรายการระบุให้ติดตั้ง)

4.4.6 ระบบดับเพลิงชนิดพิเศษเฉพาะ

ในส่วนด่างๆ ของพื้นที่ จะต้องมีเครื่องอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม เพียงพอ สามารถ ดับเพลิงที่เกิดจากสาเหตุ นั้นได้

4.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย

เป็นระบบที่ๆ รองรับน้ำเสียจากอาคารหรือน้ำที่ผ่านการใช้งานทุกประเภท เมื่อผ่านการบำบัด แล้วต้องได้มาตรฐานของกระทรวงด่างๆ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องหรือบังคับใช้

4.5.1 ขอบเขตของงาน

4.5.1.1 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องรองรับน้ำทิ้งจากอาคารให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐาน ของกระทรวงด่างๆ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องหรือบังคับใช้

4.5.1.2 หากแบบบูรณาการและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้ สถานที่ก่อสร้างที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมอยู่แล้วน้ำทึบจากอาคารให้มีการตักกลิ้น ตักขยะและตักไขมัน ก่อนประสานลงบ่อพักรองรับน้ำเสีย

4.5.2 มาตรฐานการติดตั้ง

4.5.2.1 กรณีที่ใช้ ปอนบันดัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้ติดตั้งตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

4.5.2.2 ระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ในชั้นที่อาจจะมีผลกระทบต่อแรงกระทำต่อโครงสร้างของระบบบำบัดน้ำเสีย เช่นที่จอดรถ ให้ผู้รับจ้างแสดงรายการคำนวณโครงสร้าง และแบบโดยมีวิศวกรโครงสร้าง ลงนามรับผิดชอบ

4.6 ระบบสุขาภิบาลห้องปฏิบัติการ

4.6.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้าง จะต้องหาอุปกรณ์ รองรับการระบายน้ำทึบจากห้องปฏิบัติการ ที่มีสภาพของน้ำทึบมีความเป็นกรด ต่าง สูง โดยอุปกรณ์นั้นมีคุณสมบัติสามารถทนความเป็นกรด-ต่าง สูง ได้เป็นอย่างดี และเมื่อรวมน้ำทึบก่อนต่อลงระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีการปรับสภาพความเป็นกรด-ต่าง ให้มีความเหมาะสมของระบบบำบัดน้ำเสีย (เฉพาะเมื่อแบบหรือรายการระบุให้ติดตั้ง)

4.6.2 มาตรฐานการติดตั้ง

4.6.2.1 ให้ติดตั้งวัสดุ อุปกรณ์ ที่มีคุณสมบัติทนสภาพความเป็นกรด-ต่างสูง รองรับการระบายน้ำทึบจากห้องปฏิบัติการ ที่มีสภาพของน้ำทึบมีความเป็นกรด-ต่างสูง โดยให้ติดตั้ง ทุกส่วนที่มีโอกาสสกูกลมัสส เช่น อ่าง ก้อนน้ำ สะเด้ออ่าง ลูกถ้วยตักกลิ้น ห้องน้ำ ข้อต่อห้องน้ำทึบ ระบายน้ำทึบและอุปกรณ์ระบบห้องน้ำทึบ

4.6.2.2 มาตรฐานการติดตั้งห้องปฏิบัติการ ระบบห้องน้ำทึบ ห้องน้ำทึบ จากรหัสมาตรฐานระบบบำบัดน้ำทึบอาคาร

4.6.3 มาตรฐานห้องน้ำและวัสดุอุปกรณ์

4.6.3.1 มาตรฐานห้องน้ำและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุใน ข้อ 4.1.3

4.6.3.2 วัสดุและอุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการ จะต้องได้มาตรฐาน ในการทนต่อสภาพความเป็นกรดต่างสูง

4.7 ระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

4.7.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องติดต่องานระบบไฟฟ้า แผงสวิตซ์ควบคุมการทำงานของเครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในระบบประปา ระบบระบายน้ำฝน ระบบระบายน้ำเสีย ระบบดับเพลิง และระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งเดินท่อร้อยสายไฟไปยังเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก

อาคารให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของการไฟฟ้านครหลวงหรือภูมิภาค ตามที่ระบุไว้ในแบบและรายการ เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วจะต้องทดสอบการทำงานของระบบอัดโนมัติให้เป็นไปตามแบบและข้อกำหนดและให้ใช้การได้ดี

4.7.2 มาตรฐานการติดตั้ง

4.7.2.1 วัสดุและอุปกรณ์ให้งานด่างๆ เช่น มอเตอร์ สตาร์ทเตอร์ สวิตช์ตัดตอนด่างๆ สวิตช์ลูกกลอย มาตรฐานเดียวกันงานระบบไฟฟ้าของอาคาร

4.7.2.2 หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้ ดูແຜງสวิตช์ ต้องทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. พนสีร่องพื้นกันสนิม 2 ชั้น และพนสีหันออก 2 ชั้น ให้เรียบร้อย ประดู่หรือฝาปิดต้องมีขอบยางกันน้ำติดแบบสนิทกับดัวดู๊ สวิตช์และอุปกรณ์ทุกด้าว มีแผ่นป้ายบอกซึ่งอย่างชัดเจน การเดินสายไฟในดู๊ต้องจัดให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีรหัสเลขหมายสายไฟควบคุมด้านในของฝามี Wiring Diagram แสดงรายละเอียดการเดินสายไฟด้วย โดยให้รายละเอียดต่างๆ ของหมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้า

4.7.2.3 ให้เดินท่อ IMC ร้อยสายไฟฟ้าแบบ THW แกนเดียว 750 V., 750C ตามมาตรฐานของมอก. 11-2528 ช่วงที่จะเข้าอุปกรณ์และมอเตอร์ให้ใช้ Flexible Conduit ชนิดกันน้ำแบบโลหะด่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า 50 ซม.

4.7.2.4 ระบบไฟฟ้า ให้มีระบบการเดินสายดิน ป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้า

4.8 การทดสอบและการฝึกอบรม

4.8.1 ขอบเขตของงาน

ตรวจสอบการติดตั้ง ทดสอบแรงดันของท่อและอุปกรณ์ ในระบบสุขาภิบาล สามารถใช้การได้ดีตามแรงดันที่กำหนด ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบทั้งหมด พร้อมทำความสะอาดและฝึกอบรมการใช้งาน การดูแลรักษา และการซ่อมบำรุง

4.8.2 การทดสอบ

4.8.2.1 การตรวจสอบ และ การทดสอบ

หากแบบรูปและรายการละเอียดมิได้ระบุไว้

4.8.2.1.1 การทดสอบระบบประจำจะต้องทำการทดสอบก่อนที่ผู้รับจ้างตีฝ้าเพดานหรือกระทำการโดย ที่ปิดบังห่อโดยให้ชั้นที่มีคุณภาพได้มาตรฐานน้ำดีมีอัตราเข้าไปในระบบให้มีความดันสูงกว่าความดันที่ใช้งานร้อยละ 50 ให้คงที่ เป็นเวลา 6 ชั่วโมง โดยไม่มีการรั่วซึม (ความดันที่ใช้ทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 100 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)

4.8.2.1.2 การทดสอบระบบระบายน้ำหรือระบบระบายน้ำอากาศ ให้ปิดช่องทั้งหมดในระบบหรือส่วนของระบบที่ต้องการทดสอบให้แน่น ยกเว้นช่องที่อยู่ระหว่างสูด แล้วเดิมน้ำล้นออกจากช่องนี้ แต่ละส่วนของระบบจะต้องได้รับการทดสอบภายใต้ความดันไม่ต่ำกว่าความดันน้ำ 3.00 เมตร

(หรือความดันน้ำ 0.3 บาร์) กับน้ำไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 นาที และจึงเริ่มสำรวจหารอยร้าวหากไม่พบว่ามีรอยร้าวซึ่งใดๆ จึงจะถือว่าใช้ได้

4.8.2.1.3 การทดสอบระบบดับเพลิงหรือส่วนของระบบ ให้ใช้น้ำที่มีคุณภาพได้มาตรฐานน้ำดื่มอัดเข้าไปในระบบให้มีความสูงกว่าความดันที่ใช้งานร้อยละ 50 โดยไม่พบรอยร้าวซึ่ง (ความดันที่ใช้ทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 200 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)

4.8.2.1.4 การทดสอบระบบต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น อาจใช้วิธีอื่นได้ตามความเหมาะสม และต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร

4.8.3 การฝึกอบรม

ผู้รับจ้างจะต้องทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุม และบำรุงรักษา เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ โดยผู้จัดจำหน่ายและหรือผู้ติดตั้งอุปกรณ์นั้นๆ ที่ผู้รับจ้างได้จัดซื้อมา ให้มีความรู้ ความสามารถในการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ จนสามารถใช้งานได้ด้วยตนเอง พร้อมทั้งคู่มือและเอกสารรายละเอียดของเครื่องจักร อุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด มอบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

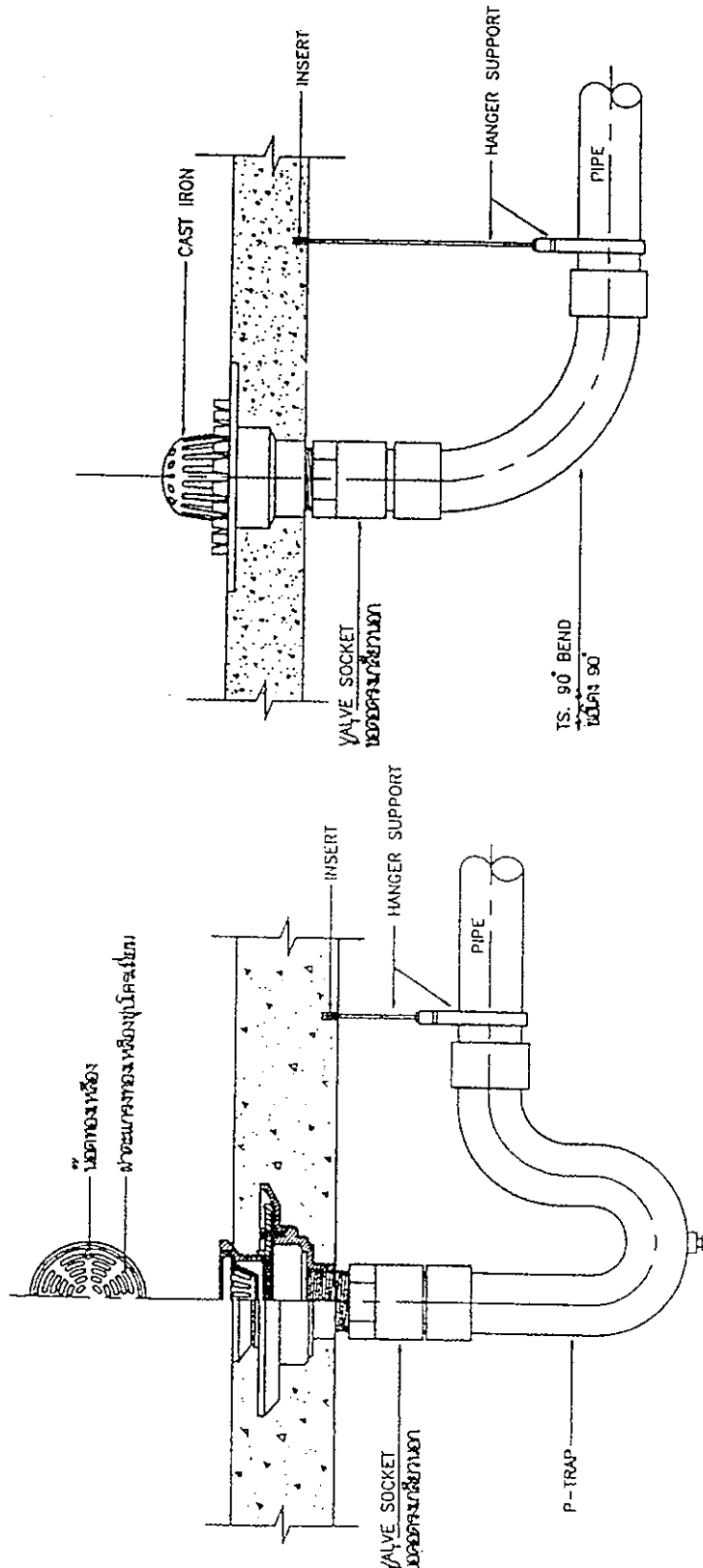
4.8.4 การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

4.8.4.1 การทำความสะอาดระบบประปา เมื่อเดินท่อระบบสุขาภิบาลทั้งหมดแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดช่องเดินท่อในแนวตั้ง (ช่อง DUCT) โดยเก็บกวาดและทำความสะอาดให้เรียบร้อย

4.8.4.2 หลังจากการติดตั้ง ระบบห่อ และอุปกรณ์ต่างๆ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้าง จะต้องทำความสะอาดระบบห่อและอุปกรณ์ทั้งหมดรวมทั้งเครื่องสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ติดตั้งอย่างทั่วถึงทั้งภายในและภายนอก และภายใน โดยเช็ดถู ขัดล้างน้ำมัน الجاري เชงโโลหะ คราบปูน และสิ่งสกปรก ต่างๆ ออกให้หมด

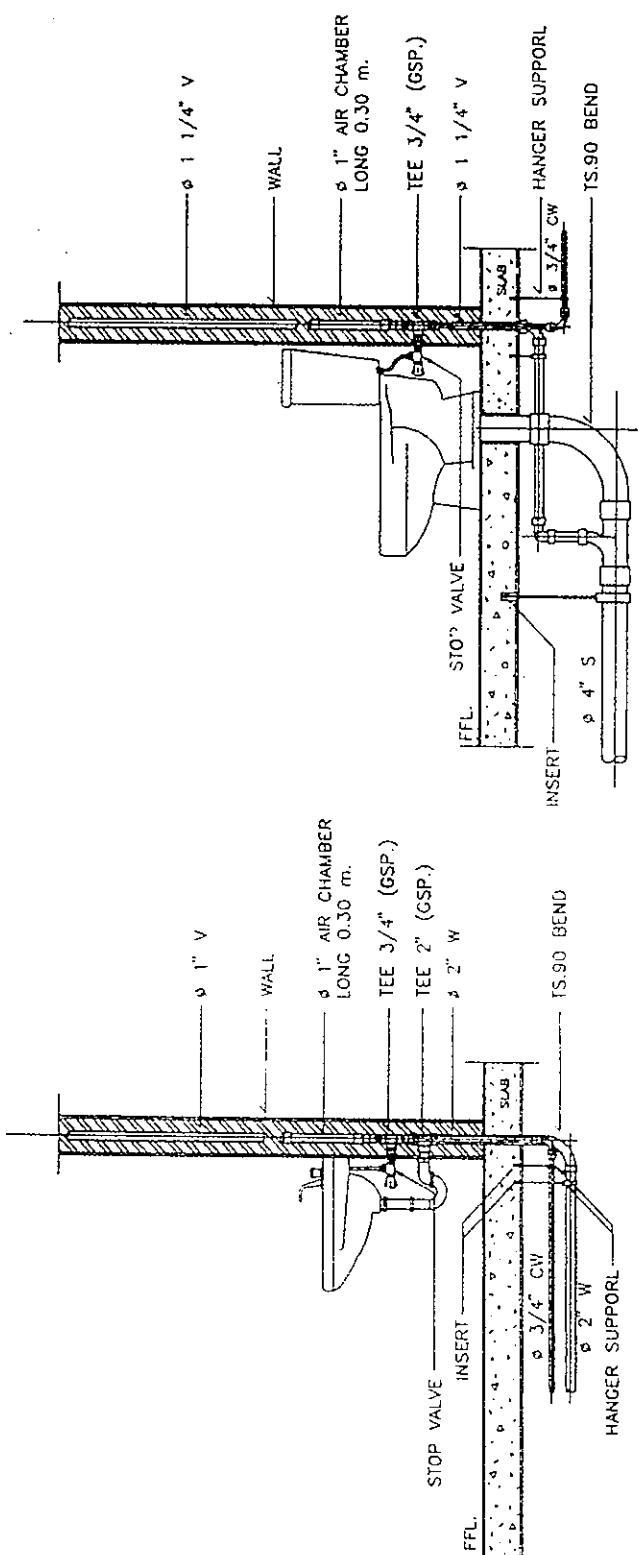
4.8.4.3 ท่อน้ำประปา และข้อต่อต่างๆ ที่ผ่านการทดสอบแล้วพบว่าไม่มีการร้าวซึ่ง จะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคในสิ่งท่อโดยใช้สารละลายน้ำโซเดียมไฮPOCHLORITE หรือ Solution ผสมให้ได้ความเข้มข้น (Chlorine Concentration) ไม่น้อยกว่า 50 มก./ลิตร และอัดเข้าท่อทั้งระบบ

4.9 รูปแสดงมาตรฐานการติดตั้ง/ก่อสร้างงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



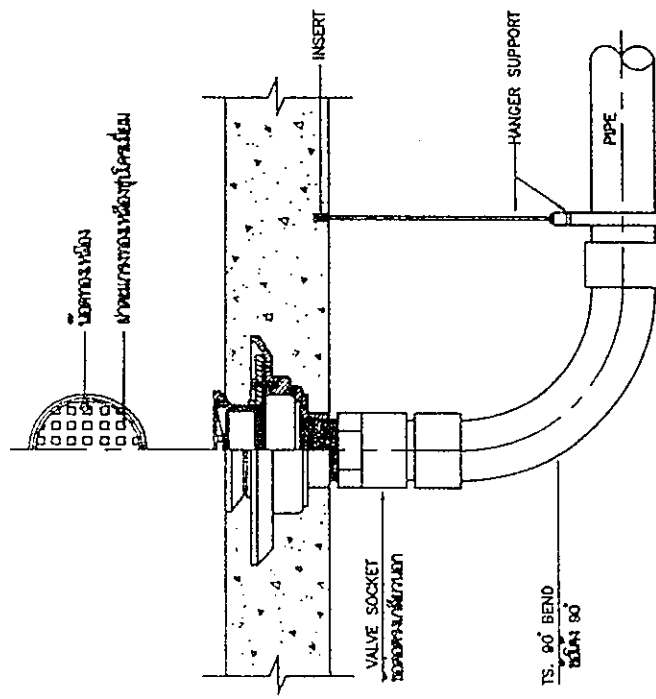
ROOF DRAIN

FLOOR DRAIN

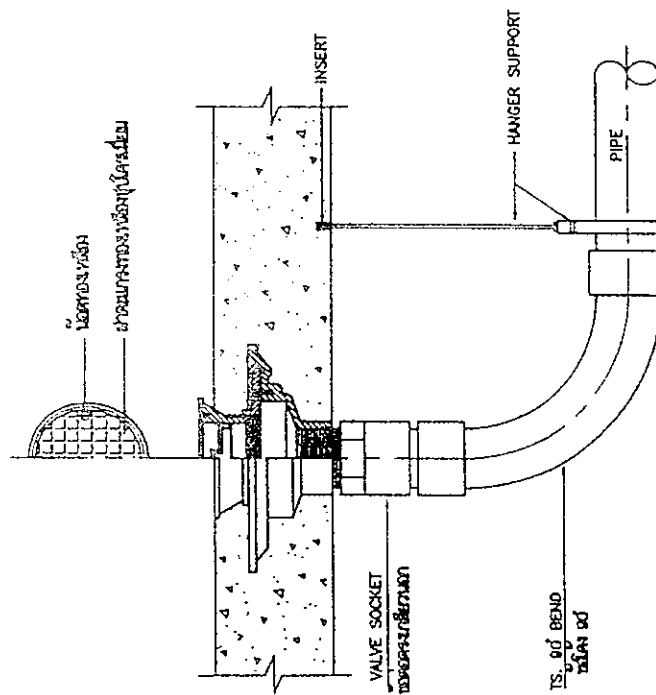


WATER CLOSET

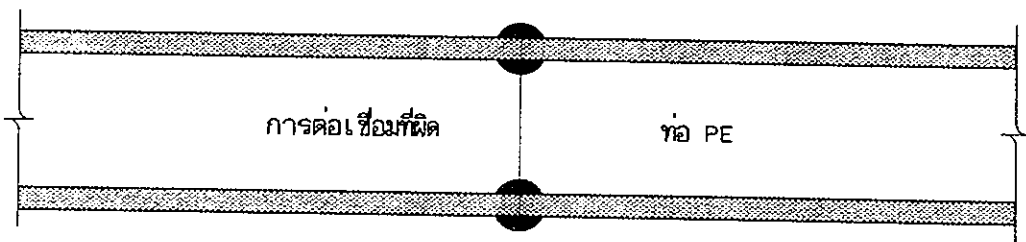
LAVATORY



AREA DRAIN

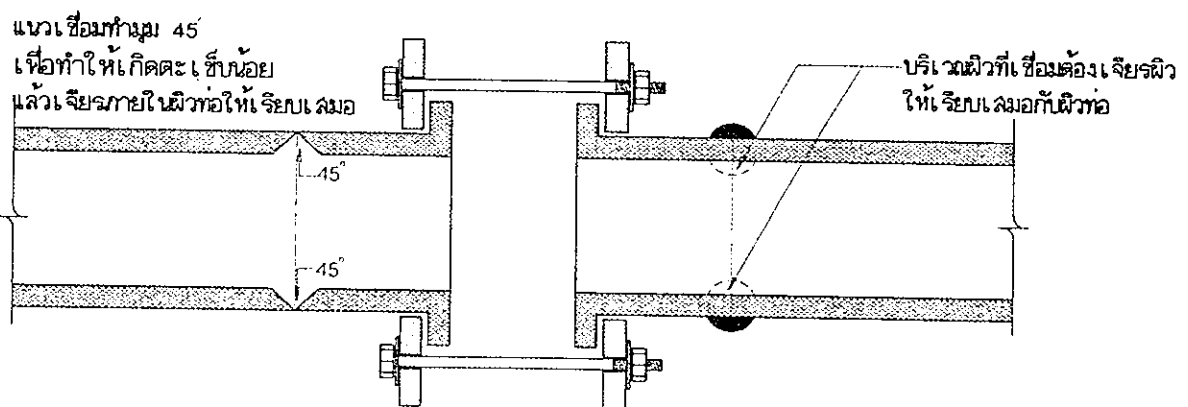


FLOOR CLEANOUT



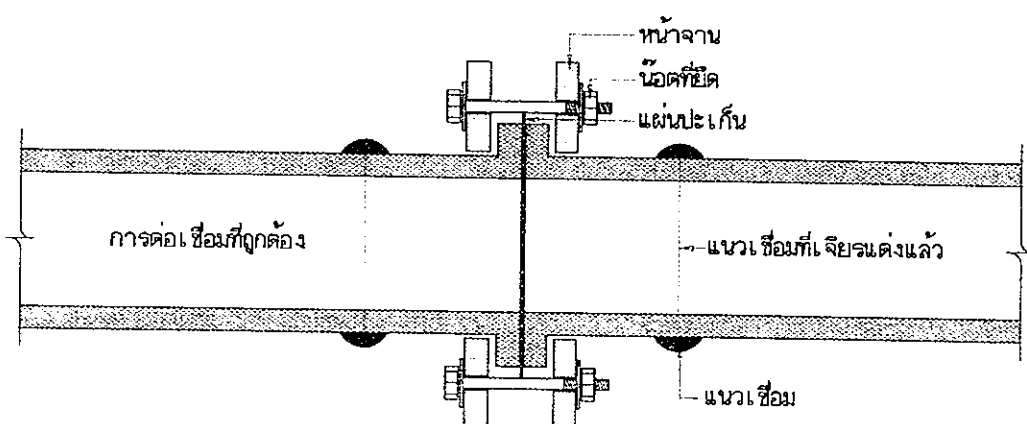
ห้ามต่อ เชื่อมโดยวิธี เชื่อมชุบ

(เพราะจะเกิดตะเข็บภายในเลี้ยวทำให้สูญดัน)



ลักษณะของ การต่อ เชื่อมท่อ PE ที่ถูกวิธี (ต่อแบบหน้าจาน E-BOLD)

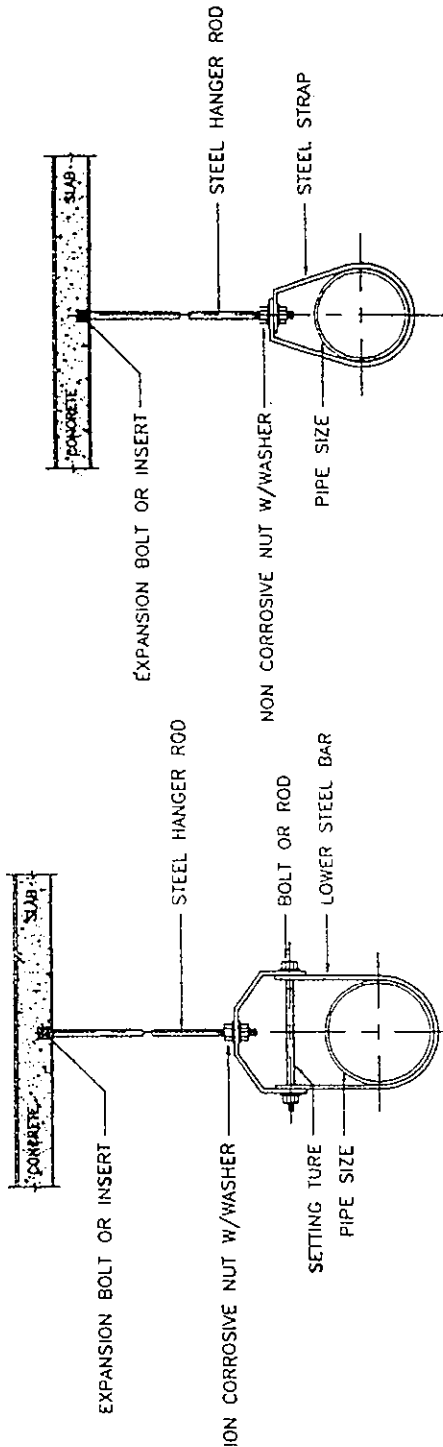
(จะไม่เกิดตะเข็บภายในเลี้ยว)



หลังจากยึดติดกันแล้วภายในในเลี้ยว จะจะไม่เกิดตะเข็บ

PIPE SIZE mm.	HANGER ROD mm.	UPPER BAR inch.	LOWER BAR mm.	BOLTS ROD mm.	Min CLEARANCE mm.	PIPE SIZE		MANGER ROD mm.	STRAP SIZE	Min CLEARANCE mm.
						Inch.	mm.			
100 4	15 5/8	30x6 [1/4x1/4]	30x5 [1/4x1/4]	9 3/8 52	21/16	15 1/2	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
125 5	15 5/8	30x6 [1/4x1/4]	30x5 [1/4x1/4]	12 1/2 52	21/16	20 3/4	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
150 6	19 3/4	40x6 [1/4x1/4]	40x6 [1/4x1/4]	12 1/2 57	21/4	25 1	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
200 8	22 7/8	45x6 [1/4x1/4]	45x6 [1/4x1/4]	15 5/8 64	21x2	32 11/4	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
250 10	22 7/8	45x10 [1/4x1/4]	45x6 [1/4x1/4]	19 3/4 64	21x2	40 11/2	9 3/8	25x3	1x1/8	40 11/2
300 12	22 7/8	50x10 [1/4x1/4]	50x6 [1/4x1/4]	19 3/4 78	21x5x16	50 2	9 3/8	25x3	1x1/8	40 11/2
						65 21/2	12 1/2	25x3	1x1/8	45 13/4
						80 3	12 1/2	25x3	1x1/8	45 13/4

PIPE SIZE mm.	HANGER ROD mm.	UPPER BAR inch.	LOWER BAR mm.	BOLTS ROD mm.	Min CLEARANCE mm.	PIPE SIZE		MANGER ROD mm.	STRAP SIZE	Min CLEARANCE mm.
						Inch.	mm.			
100 4	15 5/8	30x6 [1/4x1/4]	30x5 [1/4x1/4]	9 3/8 52	21/16	15 1/2	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
125 5	15 5/8	30x6 [1/4x1/4]	30x5 [1/4x1/4]	12 1/2 52	21/16	20 3/4	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
150 6	19 3/4	40x6 [1/4x1/4]	40x6 [1/4x1/4]	12 1/2 57	21/4	25 1	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
200 8	22 7/8	45x6 [1/4x1/4]	45x6 [1/4x1/4]	15 5/8 64	21x2	32 11/4	9 3/8	25x1.5	1x0.06	40 11/2
250 10	22 7/8	45x10 [1/4x1/4]	45x6 [1/4x1/4]	19 3/4 64	21x2	40 11/2	9 3/8	25x3	1x1/8	40 11/2
300 12	22 7/8	50x10 [1/4x1/4]	50x6 [1/4x1/4]	19 3/4 78	21x5x16	50 2	9 3/8	25x3	1x1/8	40 11/2
						65 21/2	12 1/2	25x3	1x1/8	45 13/4
						80 3	12 1/2	25x3	1x1/8	45 13/4



HANGER SUPPORT

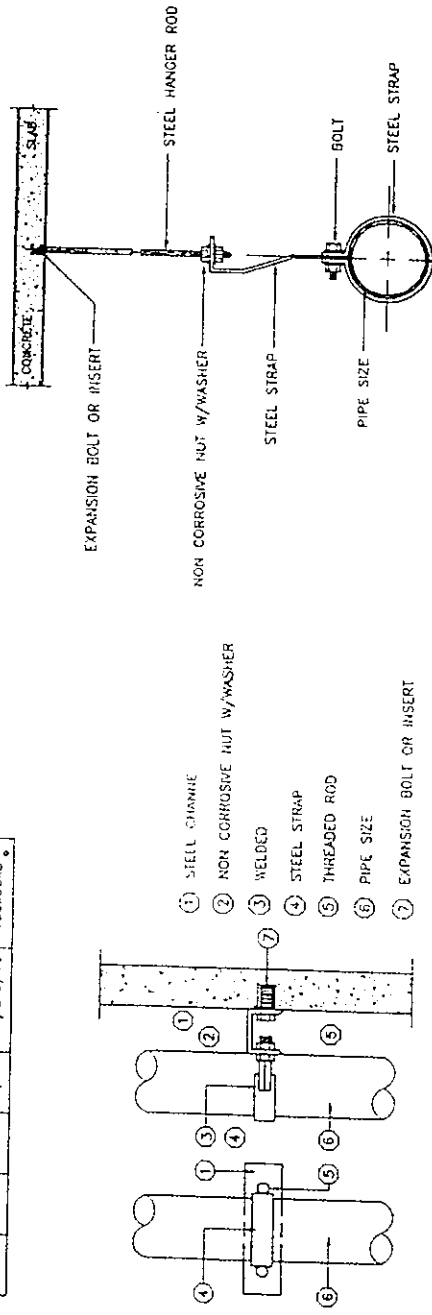
(for pipe size up to Ø 2 1/2")

HANGER SUPPORT

(for pipe size Ø 3" & larger)

PIPE SIZE mm.	THREADED ROD Inch	STRAP SIZE mm.	STEEL CHANNEL Inch
15	1/2	6	1/4
20	3/4	6	1/4
25	1	6	1/4
32	1 1/4	9	3/8
40	1 1/2	9	3/8
50	2	9	3/8
65	2 1/2	12	1/2
80	3	12	1/2
100	4	12	1/2
125	5	12	1/2
150	6	15	5/8
200	8	15	5/8

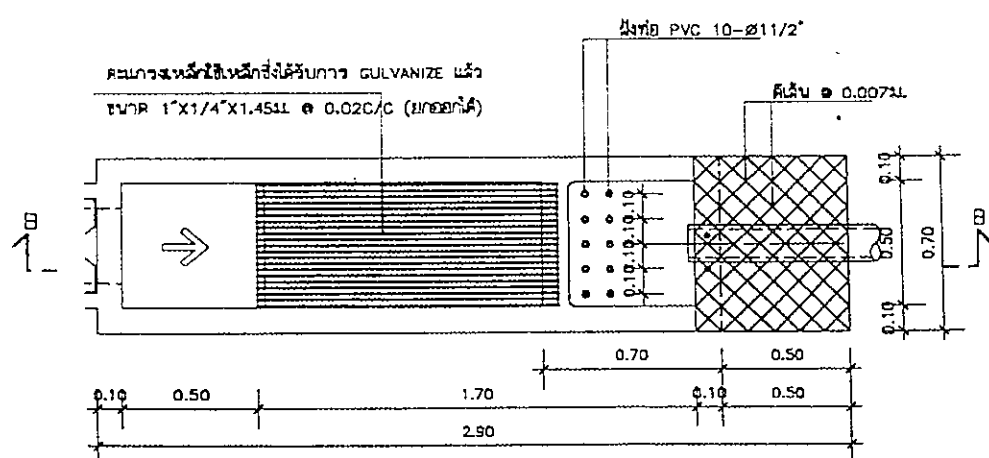
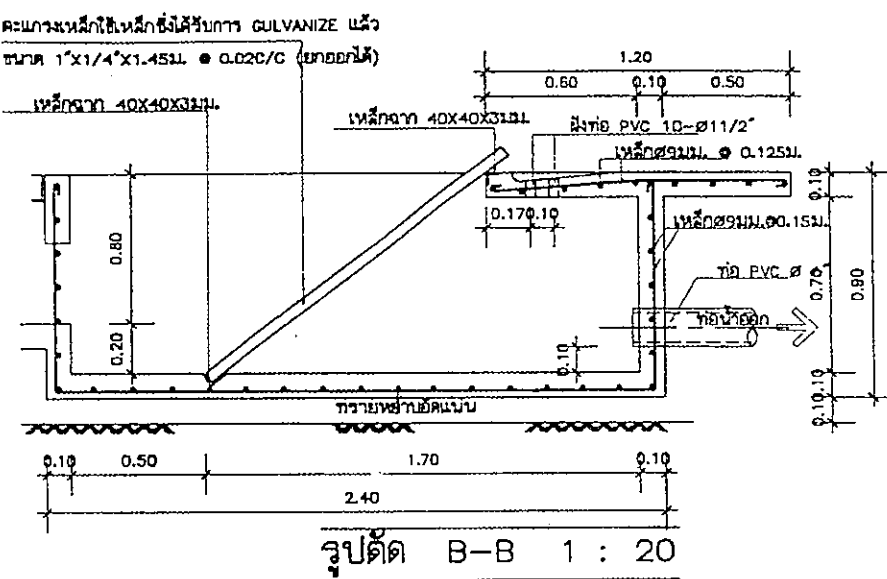
PIPE SIZE mm.	THREADED ROD Inch	STRAP SIZE mm.	STEEL CHANNEL Inch	PIPE SIZE HANGER ROD STRAP SITE Min CLEARANCE			BOLT mm. Inch.
				mm.	Inch.	mm.	Inch.
15	1/2	6	1/4	15	1/2	9	3/8
20	3/4	6	1/4	20	3/4	9	3/8
25	1	6	1/4	25	1	9	3/8
32	1 1/4	9	3/8	32	1 1/4	9	3/8
40	1 1/2	9	3/8	40	1 1/2	9	3/8
50	2	9	3/8	50	2	9	3/8
65	2 1/2	12	1/2	65	2 1/2	12	1/2
80	3	12	1/2	80	3	12	1/2
100	4	12	1/2	100	4	12	1/2
125	5	12	1/2	125	5	12	1/2
150	6	15	5/8	150	6	15	5/8
200	8	15	5/8	200	8	15	5/8

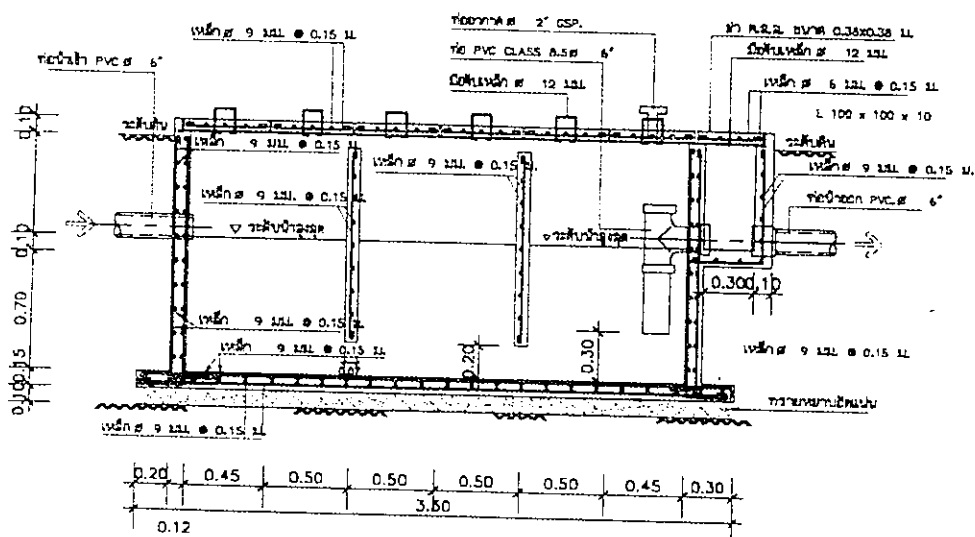


SUPPORT FOR VERTICAL PIPE

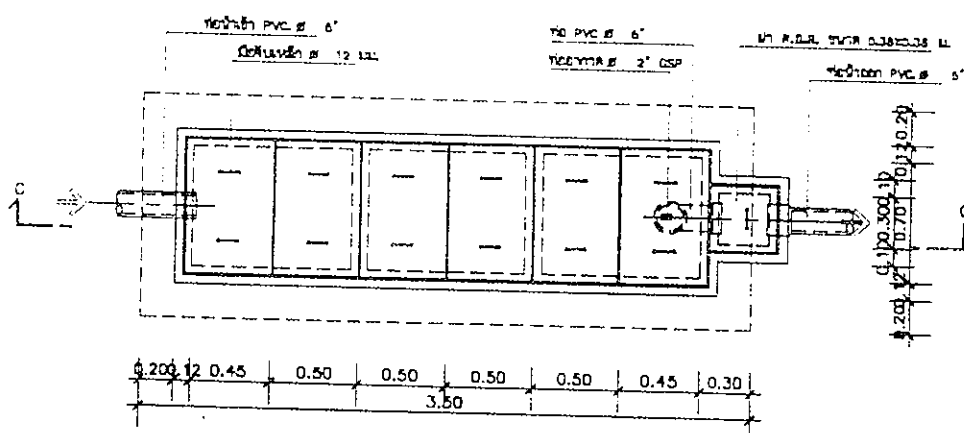
(for water supply pipe)

HANGER SUPPORT





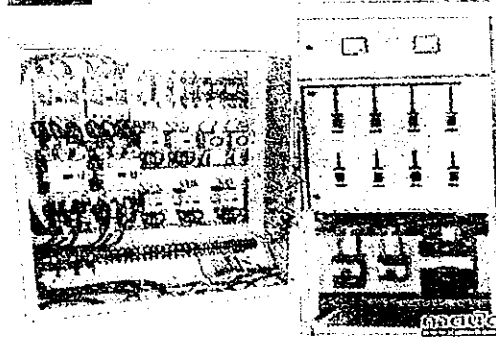
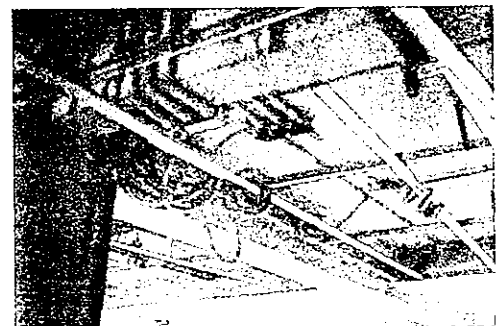
อุปกรณ์ C-C 1 : 20



ปตกไบมัน 1 : 20

5

หมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร



5. หมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร

5.1 ขอบเขตความรับผิดชอบ

หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาติดตั้ง วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้อื่นๆ ทั้งหมดให้เป็นไปตามแบบ และสามารถใช้การได้อย่างสมบูรณ์ รายการข้อกำหนดของ สัญญา ตำแหน่งติดตั้งตามที่กำหนดในแบบอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม นอกจากนี้อาจจะ มีบางจุดที่จำเป็นต้องจัดหาและติดตั้งเพิ่มเติมให้งานไฟฟ้าเรียบร้อยสมบูรณ์และเป็นไปตามหลักวิชาการ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

5.1.1 วัสดุและอุปกรณ์

ตามแบบและรายการประกอบแบบนี้ ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนและ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์แบบล่าสุด ผู้รับจ้างต้องนำด้วยตัวเอง และ/หรือรายละเอียดของวัสดุและอุปกรณ์ไปให้ผู้ ว่าจ้างตรวจสอบนุมัติ เมื่อได้ตรวจสอบนุมัติแล้วจึงนำมาติดตั้งได้ ด้วยตัวเองของวัสดุและอุปกรณ์และ/หรือ รายละเอียดต้องนำไปเก็บแสดงไว้ที่หน่วยงานก่อสร้างดังต่อไปนี้

- ดวงโคมและส่วนประกอบของดวงโคม
- สวิตช์และฝาครอบ
- เด้ารับและฝาครอบ
- สายไฟฟ้าและหัวต่อสาย
- ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ
- รางเดินสายและอุปกรณ์ประกอบราง

5.1.1.1 มาตรฐานทั่วไป

วัสดุและอุปกรณ์ที่ไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ให้ เป็นไปตามมาตรฐานฉบับใดฉบับหนึ่งที่กำหนดไว้ในรายละเอียดเฉพาะวัสดุอุปกรณ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

ANSI	AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE
NEMA	NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURES ASSOCIATION
UL	UNDERWRITERS LABORATORIES INC
IEC	INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
VDE	VERBAND DEUTSCHER ELECTROTECHNIKER
DIN	DEUTSCHER INDUSTRIE NORMEN
BS	BRITISH STANDARD
JIS	JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS

5.1.1.2 การเทียบเท่าวัสดุและอุปกรณ์

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ ตามที่กำหนดไว้ในแบบหรือรายการ ประกอบแบบได้ ผู้รับจ้างสามารถยื่นเสนอขอใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เทียบเท่าได้ตามเงื่อนไขของ การขอใช้เทียบเท่าที่กองแบบแผนกำหนด

การยื่นเสนอขอเทียบเท่าดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเร่งดำเนินการโดยคำนึงถึง ระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างต้องใช้ในการพิจารณา และระยะเวลาในการสั่งซื้อวัสดุอุปกรณ์ เพื่อให้การก่อสร้าง แล้วเสร็จตามสัญญา

5.1.1.3 การติดตั้งอุปกรณ์

5.1.1.3.1 ผู้รับจ้างต้องศึกษาแบบและรายละเอียดของงานด้านสถาปัตยกรรม โครงสร้างอาคารระบบปรับอากาศ ระบบสุขาภิบาล และงานระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แน่ใจว่าวัสดุ และอุปกรณ์สามารถติดตั้งได้ในแนวหรือพื้นที่ที่กำหนดไว้ โดยสอดคล้องกับงานทางสาขาอื่น ถึง ตำแหน่งของวัสดุ และอุปกรณ์ที่ปรากฏในแบบ เป็นตำแหน่งโดยประมาณสามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสม

5.1.1.3.2 ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างฝีมือที่มีความชำนาญในสาขานี้โดยเฉพาะเป็นผู้ทำ การติดตั้ง

5.1.1.4 มาตรฐานติดตั้ง

การติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2545 (ว.ส.ท.) และปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าของสำนักงาน พลังงานแห่งชาติ มาตรฐานการติดตั้งของกรมโยธาธิการ ในกรณีที่กฎหมายไม่ครอบคลุมถึง ให้เป็น ตามกฎหรือมาตรฐานฉบับใดฉบับหนึ่ง ดังต่อไปนี้

วสท. มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

ทศท กฎองค์กรการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย

NFPA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION

NEC NATIONAL ELECTRICAL CODE

FOC FIRE OFFICE COMMITTEE

มาตรฐานสายไฟและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

บริภัณฑ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าทุกชนิด ต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ม.อ.ก.) ฉบับล่าสุด หรือมาตรฐานที่การไฟฟ้าฯ ยอมรับ เช่นมาตรฐาน IEC,BS,ANSI,NEMA,DIN,VDE,JIS,AS หรือ เป็นชนิดที่ได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าฯ ก่อน โดยมี รายละเอียดตั้งต่อไปนี้

5.1.1.5 มาตรฐานสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

5.1.1.5.1 สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวน พีวีซี เป็นไปตาม ม.อ.ก. 11-2531 (THW)

5.1.1.5.2 สายไฟฟ้าอลูมิเนียมหุ้มฉนวน พีวีซี เป็นไปตาม ม.อ.ก. 293-2541 (THWA)

5.1.1.5.3 สายไฟฟ้าอลูมิเนียมตีเกลี่ยวเปลือย เป็นไปตาม ม.อ.ก.85-2548

5.1.1.5.4 สายไฟฟ้าอลูมิเนียมตีเกลี่ยวเปลือยแกนเหล็ก เป็นไปตาม ม.อ.ก. 85-2548

5.1.1.6 มาตรฐานตัวนำไฟฟ้า

5.1.1.6.1 บัสบาร์ทองแดง (Copper Bus Bar) ต้องมีความบริสุทธิ์ของทองแดง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98

5.1.1.6.2 บัสบาร์อลูมิเนียม (Aluminum Bus Bar) ต้องมีความบริสุทธิ์ของ อลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 98

5.1.1.6.3 บัสเวย์ (Busway) ต้องเป็นชนิดที่ประกอบสำเร็จจากบริษัทผู้ผลิต และได้มีการทดสอบแล้วตามมาตรฐานข้างต้น

5.1.1.7 มาตรฐานเครื่องป้องกันกระแสเกิน และ สวิตช์ตัดตอน อุปกรณ์ตัดตอนและเครื่องป้องกันกระแสเกินต้องมีมาตรฐานและคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กำหนดดังนี้

5.1.1.7.1 ตัวพิวส์และขั้วรับพิวส์ เป็นไปตาม ม.อ.ก. 506-2527 และ ม.อ.ก. 507-2527 ตามลำดับ

5.1.1.7.2 สวิตช์ที่ทำงานด้วยมือ เป็นไปตาม ม.อ.ก. 824-2531

5.1.1.7.3 สวิตช์ใบมีด เป็นไปตาม ม.อ.ก. 706-2530

5.1.1.7.4 อุปกรณ์ตัดตอนและเครื่องป้องกันกระแสเกิน ต้องมีคุณสมบัติตาม มาตรฐานที่การไฟฟ้าฯ ยอมรับ เช่น IEC, BS, DIN, JIS และ IEC

5.1.1.7.5 พิวส์และขั้วรับพิวส์ (Fuse and Fuse Holder) พิกัดกระแสของพิวส์ ต้องไม่สูงกว่าของเครื่องรับพิวส์ ทำจากวัสดุที่เหมาะสม มีการป้องกันหรือหลีกเลี่ยงผุกร่อน (Corrosion) เนื่องจากการใช้โลหะด่างชนิดกันระหว่างพิวส์กับขั้วรับพิวส์ และต้องมีเครื่องหมายแสดงพิกัดแรงดันและ กระแสให้เห็นได้อย่างชัดเจน

5.1.1.7.6 เชอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker)

5.1.1.7.6.1 ต้องเป็นแบบปลดได้โดยอิสระ (Trip Free) และต้องปลด สับได้ด้วยมือ ถึงแม้ว่าปกติการปลดสับจะทำโดยวิธีอื่นก็ตาม

5.1.1.7.6.2 ต้องมีเครื่องหมายแสดงอย่างชัดเจนว่าอยู่ในตำแหน่งสับ หรือปลด

5.1.1.7.6.3 ถ้าเป็นแบบปรับตั้งได้ต้องเป็นแบบการปรับตั้งค่ากระแส หรือเวลา โดยในขณะใช้งานกระแสทำให้เฉพาะผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

5.1.1.7.6.4 ต้องมีเครื่องหมายแสดงพิกัดของแรงดัน กระแส และ ความสามารถ ในการตัดกระแสที่เห็นได้ชัดเจนถาวรหั้งจากติดตั้งแล้ว หรือเห็นได้เมื่อเปิดแผ่นกันหรือ ฝาครอบ

5.1.1.7.6.5 เซอร์กิตเบรากे�อร์สำหรับระบบแรงดันให้เป็นไปตาม มาตรฐาน ดังนี้

- 5.1.1.7.6.5.1 เซอร์กิตเบรากे�อร์ที่ใช้ในสถานที่อยู่อาศัยหรือ สถานที่คล้ายคลึงกันขนาดไม่เกิน 120 แอมป์ ให้เป็นไปตาม IEC 60898
- 5.1.1.7.6.5.2 เซอร์กิตเบรากे�อร์ที่ใช้ในสถานอื่นๆ ให้เป็นไปตาม IEC 60947-2

5.1.1.7.7 เซฟตี้สวิตช์ (Safety Switch) ต้องปลดหรือสับวงจรได้พร้อมกันทุกๆ ด้านนำเส้นไฟ และต้องประกอบด้วยพิวเวอร์ รวมอยู่ในกล่องเดียวกัน และจะเปิดฝาได้ต่อเมื่อได้ปลดวงจร แล้ว หรือการเปิดฝานั้นเป็นผลให้วงจรถูกปลดด้วย และต้องสามารถปลดและสับกระแสใช้งานในสภาพ ปกติได้ ในการนี้ที่ใช้งานเป็นสวิตช์อย่างเดียว อนุญาตให้ใช้แบบ Non-fuse ได้

5.1.1.7.8 เครื่องตัดไฟร้า (Residual Current Device หรือ RCD)

เครื่องตัดไฟร้าที่ใช้ลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด สำหรับแรงดัน ไม่เกิน 440 โวลต์ สำหรับบ้านอยู่อาศัยหรือสถานที่คล้ายคลึงกันต้องมีคุณสมบัติตามมาตราฐาน IEC 60755, IEC 61008, IEC 61009, IEC 61543 หรือ ม.อ.ก.909-2548

5.1.1.7.8.1 เครื่องตัดไฟร้าความมีค่าที่กระแสรั่วที่กำหนดไม่เกิน 30 มิลลิแอมป์ และมีช่วงระยะเวลาในการดัดไม่เกิน 0.04 วินาที เมื่อกระแสรั่วมีค่า 0.25 แอมป์

5.1.1.7.8.2 เครื่องตัดไฟร้าด้องเป็นชนิดที่ปลดสายไฟที่มีไฟทุกเส้น ออกจากร่วมทั้งสายนิวทรัล (Neutral) ยกเว้นสายนิวทรัลนั้นจะແเนใจไว้ป้องกันภัยและมีแรงดัน เท่ากับดิน

5.1.1.7.8.3 ห้ามต่อวงจรลัดคร่อมผ่าน (By pass) อุปกรณ์ตัดตอนและ เครื่องป้องกันกระแสเกิน

5.1.1.8 มาตรฐานหลักดิน และสิ่งที่ใช้แทนหลักดิน

5.1.1.8.1 แท่งเหล็กหุ้มด้วยทองแดง (copper-clad steel) หรือแท่งทองแดง (solid copper) หรือแท่งเหล็กอาบสังกะสี (hot-dip galvanized steel) ต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5/8 นิ้ว (ขนาดทางการค้า-รายละเอียดให้ดู หมายเหตุ) ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร - เหล็กที่ใช้เป็นแกนให้ทำจาก low carbon steel ที่มี tensile strength ขนาดไม่น้อยกว่า 600 นิวตันต่อ ม.ม.².

- ทองแดงที่ใช้หุ้มมีความบริสุทธิ์ 99.9% และหุ้มอย่างแนบสนิทแบบ molecularly bonded กับแกนเหล็ก ความหนาของทองแดงที่หุ้มที่จุดใดๆ ต้องไม่น้อยกว่า 250 ไมโครเมตร

- ต้องผ่านการทดสอบการยึดแน่นและความคงทนของทองแดงที่หุ้ม

ด้วยวิธี Jacket Adherence Test และBending Test ตามมาตรฐาน UL-467

- กรณีแห่งเหตุก่อภัยสังกะสีต้องมีความหนาเฉลี่ยของสังกะสีไม่น้อยกว่า 85 ไมโครเมตร

5.1.1.8.2 แผ่นด้านนำชนิดป้องกันการผุกร่อนที่มีพื้นผิวสัมผัสกับдинไม่น้อยกว่า 0.18 ด.ร.ม. ในกรณีเป็นเหตุก่อภัยโลหะชนิดกันการผุกร่อนต้องหนาไม่น้อยกว่า 6 ม.ม. หากเป็นโลหะกันการผุกร่อนชนิดอื่นที่ไม่ใช่เหล็กดองหนาไม่น้อยกว่า 1.50 ม.ม.

5.1.1.8.3 ห้ามใช้วัสดุที่ทำด้วยอะลูมิเนียมหรือโลหะผสมของอะลูมิเนียม เป็นหลักดินหรือ สิ่งที่ใช้แทนหลักดิน

5.1.1.8.4 ยอมให้ใช้อาหารที่เป็นโครงโลหะและมีการต่อลงดินอย่างถูกต้อง โดยมีค่าความด้านทานของการต่อลงดินไม่เกิน 5 โอล์ฟ

5.1.1.8.5 หลักดินชนิดอื่นๆ ต้องได้รับการเห็นชอบจากการไฟฟ้าฯ ก่อน
หมายเหตุ แท่งหลักดินขนาด 5/8 นิ้ว หมายถึงขนาดโดยประมาณ 0.560 นิ้ว หรือ 14.20 ม.ม. สำหรับแท่งเหล็กหัมด้วยทองแดง และ 0.625 นิ้ว หรือ 15.67 ม.ม. สำหรับแท่งเหล็กอับสังกะสี

5.1.1.9 มาตรฐานช่องเดินสาย และรางเคเบิล

5.1.1.9.1 ท่อเหล็กสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 770-2533 .

5.1.1.9.2 ท่อพีวีซี.แข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 216-2524

5.1.1.9.3 ท่อเอชดีพีอี (HDPE) แข็งที่นำมาใช้ร้อยสายไฟฟ้าฝังดินโดยตรงต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ม.อ.ก. 982-2533

5.1.1.9.4 ท่อร้อยสายชนิดอื่นๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าฯ ก่อน

5.1.1.9.5 ขนาดของท่อที่ก่อสร้างถึงนี้ หมายถึงเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน หรือขนาดทางกำรค้า

5.1.1.9.6 เครื่องประกอนการเดินท่อต้องเป็นชนิดที่ได้รับการอนุญาตให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

5.1.1.10 มาตรฐานหม้อแปลง

หม้อแปลงชนิดชวนน้ำมันต้องมีคุณสมบัติตาม ม.อ.ก. 384-2543 หรือมาตรฐานที่กำหนดไว้ข้างต้น สำหรับหม้อแปลงชนิดแห้ง ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ข้างต้น

5.1.1.11 มาตรฐานบริภัณฑ์และเครื่องประกอนอื่นๆ

บริภัณฑ์และเครื่องประกอนอื่นๆ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ เช่น UL, IEC, BS, DIN และ NEMA

5.1.1.12 มาตรฐานเด้ารับ-เด้าเสียบ

เด้ารับ-เด้าเสียบต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ม.อ.ก. 166-2549 และ ม.อ.ก. 2162-

2547

5.1.1.13 มาตรฐานແນສວິດສໍາຫັບຮະບບແຮງຕໍາ

แผนสวิตซ์สำหรับระบบแรงดันที่เป็นโลหะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ม.อ.ก. 1436-2540

5.1.2 วิศวกรไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องมีและเสนอชื่อวิศวกรไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม แขนงไฟฟ้ากำลัง ระดับสามัญวิศวกร พร้อมส่งสำเนาหลักฐาน ให้กับผู้รับจ้างก่อนดำเนินการติดตั้ง เพื่อเป็นผู้รับผิดชอบงานการควบคุม ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแบบ และรายการประกอบแบบพร้อมเขียนชื่อรับรองในแบบของผู้รับจ้างที่เสนอแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) และแบบแสดงการติดตั้งจริง (AS-BUILT DRAWING)

5.1.3 แบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING)

5.1.3.1 ในกรณีที่แบบรูป และรายการละเอียดไม่ชัดเจน หรือกำหนดไว้ให้ทำ ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ขนาดกระดาษที่ใช้เขียนจะต้องใช้ขนาดตามมาตรฐาน เช่น A3, A1, AO หรือตามแบบต้นฉบับที่ใช้ในการติดตั้ง โดยด้องแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งระบบไฟฟ้า และรายละเอียดอื่นๆ อันอาจจะเกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างหรืองานระบบอื่น รายละเอียดของแบบต้องมีไม่น้อยกว่า ดังนี้

- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าทุกรอบที่ปรากฏในแบบ
- การติดตั้งดวงโคม ห้องไฟฟ้า แนวสายmen DUCT BANK (PEA or MEA standard)

ทั้งหมด

- การติดตั้งสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า ร่อง Wire Way และแนวทางการเดินสายไฟฟ้า

- การติดตั้ง Bus duct, แนวทางเดิน ระยะห่าง และระดับที่ใช้
- รายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการติดตั้ง เช่น ขนาดความหนาหรือคุณสมบัติอื่นๆ รวมถึงแสดงตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ ที่ติดตั้งบริเวณข้างเคียง (Combine) เช่น หัวจ่ายเครื่องปรับอากาศ, springile เป็นต้น

5.1.4 การเสนอแบบขออนุมัติ

จะต้องประกอบด้วยแบบเท่าดั้นฉบับจำนวน 3 ชุด และแบบย่อ 50% จำนวน 5 ชุด ทั้งนี้ แบบทุกแผ่นที่เสนอจะต้องมีลายเซ็นวิศวกรไฟฟ้าระดับสามัญวิศวกรทุกแผ่น พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง จำนวน 1 ชุด

5.1.5 แผนผังไฟฟ้าแสดงการติดตั้งจริง (AS-BUILT DRAWING)

ให้ผู้รับจ้างทำแผนผังตามที่สร้างจริง แสดงแนวสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงแนวสายไฟฟ้าจากแบบรูปรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) โดยจัดมุมแบบแผนผัง

กระดาษไขตันฉบับ จำนวน 1 ชุด และแบบสำเนาอีก 2 ชุด รวมเป็น 3 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจสอบ
จังก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

5.1.6 ป้ายชื่อ

ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายชื่อและแสดงผังวงจรบนแผ่นพลาสติก หรือแผ่นอลูมิเนียมและ
ตัวอักษร ดิตตั้งที่ตู้เมนควบคุมตามที่กำหนดให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

5.1.7 การทดสอบ

หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า
ทั้งหมดต่อหน้าผู้ว่าจ้าง หรือด้วยแทนผู้ว่าจ้างตามวิธีการทดสอบของบริษัทด้วยแทนจำหน่าย และ
รายละเอียดที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการทดสอบ พร้อมสาธิตการใช้อุปกรณ์
ไฟฟ้าและอื่นๆ ที่ติดตั้งแก่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง และเจ้าหน้าที่ของทางราชการเป็นที่เข้าใจ พร้อม
เอกสารแสดงผลการทดสอบก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

5.1.8 หนังสือคู่มือและการฝึกอบรม

ผู้รับจ้างต้องจัดทำหนังสือคู่มือในการทำงาน และบำรุงรักษาวัสดุและอุปกรณ์เป็นภาษาไทย
หรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 3 ชุด พร้อมกับฝึกอบรมให้พนักงานของผู้ว่าจ้างมีความสามารถในการใช้
และบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง

5.1.9 การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันการใช้งานของวัสดุ และอุปกรณ์ทุกชนิด ตามคู่สัญญากำหนด
นับตั้งแต่วันรับมอบงานครึ่งสุดท้าย ในระยะเวลาอันสั้นนี้ ถ้าหากวัสดุหรืออุปกรณ์ใดชำรุดใช้งาน
ไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้ใช้งานได้ โดยผู้รับจ้างต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งหมด

5.1.10 การประสานงานกับการไฟฟ้าฯ.

5.1.10.1 หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการติดต่อการไฟฟ้า
ในนามของผู้ว่าจ้าง เพื่อดำเนินการให้อาคารนี้มีไฟฟ้าใช้ ซึ่งรวมถึงจัดหาและติดตั้งเสามิเตอร์ ค่า
ตรวจสอบและอื่นๆ ที่การไฟฟ้าฯ เรียกเก็บโดยต้องเป็นผู้ดำเนินการให้ทันการตรวจสอบงาน ค่าใช้จ่ายที่
ต้องชำระให้การไฟฟ้าฯ ทั้งหมดให้เป็นภาระของผู้รับจ้าง ยกเว้นค่าขยายเขตเป็นภาระของผู้ว่าจ้าง

5.1.10.2 วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าฯ เช่นสวิตซ์
เกียร์แรงสูง หม้อแปลงไฟฟ้าเป็นต้น ต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติให้ใช้จากการไฟฟ้าฯ

5.1.10.3 เงื่อนไขและรายละเอียดการขยายเขตหากแบบและรายการมิได้กำหนด
รายละเอียดเป็นภาระของผู้ว่าจ้างมีดังนี้

(1) หากเป็นการเปิดพื้นที่ก่อสร้างใหม่ บริเวณนั้นไม่มีเครื่องวัดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าแรงสูง

(2) การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีเครื่องวัดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าแรงสูงอยู่ แต่มีขนาดไม่เพียงพอ หรืออยู่ห่างจากแนวสายไฟฟ้าแรงสูงในการซ่อมด้วยระบบแรงสูงกับหม้อแปลงไฟฟ้าชุดใหม่

(3) การก่อสร้างอาคารในที่ที่มีขนาดสายmenไฟฟ้าแรงดัน หรือขนาดของหม้อแปลงไฟฟ้าไม่เพียงพอ กับการใช้งานของอาคารใหม่

5.2 ระบบไฟฟ้า

5.2.1 สวิตซ์เกียร์แรงสูง

5.2.1.1 สวิตซ์เกียร์แรงสูง 3 สาย ชนิด LOAD BREAK SWITCH หรือ CIRCUIT BREAKER 3-POLE แบบ SF6 ตามที่กำหนดในแบบ โดยมีจำนวน CABLE FEEDER และ TRANSFORMER FEEDER ตามที่แสดงไว้ในแบบ

5.2.1.2 สวิตซ์เกียร์แรงสูง 3 สาย (3-POLE) แบบไม่มีพิวส์ (LOAD BREAK DISCONNECTING SWITCH) แบบมีพิวส์ (LOAD BREAK SWITCH WITH FUSE) และแบบ CIRCUIT BREAKER รายละเอียดในแบบกำหนด

5.2.1.3 รายละเอียดทั่วไป สวิตซ์เกียร์แรงสูง

ผลิตตามมาตรฐาน VDE, ANSI หรือ IEC ขนาดตามที่แสดงไว้ในแบบ โดยมีส่วนประกอบอื่นๆ เพื่อให้สวิตซ์เกียร์แรงสูงทำงานได้เรียบร้อยสมบูรณ์ ไม่น้อยกว่าที่กำหนดต่อไปนี้

(1) พิวส์แรงสูงเป็นพิวส์แรงสูงชนิด HRC FUSE LINK

(2) ต้องมี EARTHING SWITCH ชนิด 3 POLE โดย EARTHING SWITCH และ LOAD BREAK SWITCH ต้อง INTERLOCK กัน เพื่อป้องกันไม่ให้ใช้งานได้พร้อมกัน

(3) การทำงานทางกลของ TRIPPING เป็นแบบ PRE- STORED ENERGY ทั้งนี้ เพื่อให้ LOAD BREAK SWITCH สามารถ TRIP ได้ทันที เมื่อเกิด FAULT ในสายส่ง

(4) ถ้า FUSE เพลสไดเพสหนึ่งขั้น TRIIPPING MECHANISM จะทำงานเมื่อปลด LOAD BREAK SWITCH ออกจากระบบ

(5) ฝาดูสวิตซ์เกียร์จะเปิดออกได้ต่อเมื่อสวิตซ์อยู่ด้านตำแหน่ง OFF เท่านั้น

(6) ต้องมีกุญแจ LOCK สำหรับ LOAD BREAK และ EARTHING SWITCH ทุกด้วย

(7) SWITCH จะต้องสามารถทนการ BREAK ที่ RATED NORMAL CURRENT

5.2.2 หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง

5.2.2.1 หม้อแปลงชนิดแห้ง (ถ้าในแบบกำหนดให้ติดตั้ง)

(1) ขนาดตามที่กำหนดในแบบต้องเป็นชนิดแห้งหุ้มด้วยเรซิน (DRY TYPE CAST RESIN) สำหรับใช้ภายในอาคาร ในที่มีความชื้นสูงไม่น้อยกว่า 75%

(2) หม้อแปลงต้องมีตัวดูป์ครอบมิดชิด ตัวดูปลิดภัยในประเทศได้ โดยมีใบอนุญาตการผลิต (Licence) และได้มาตรฐาน IEC ตามข้อกำหนด

- โครงดูห้ามด้วยเหล็กจาก ยึดดิดกันด้วยน็อตและสกรู หรือเชื่อมดิดกัน เหล็กแผ่นประกอบตัวดูห้ามไม่น้อยกว่า 1.6 มม. รอบฝาดูส่วนล่างต้องมีช่องระบายอากาศ (VENTILATION SLOTS) ให้เพียงพอ ตัวช่องต้องมีตะแกรงปิดด้านในเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์เล็กเข้าได้ (IP21) มีช่องเดรียมไว้สำหรับทางผ่านของตัวนำแรงสูงและแรงด้ำ

- การระบายอากาศภายนอกตัวดูห้ามให้มีแผ่นวนกันภัยในตัว แบ่งเป็นสองส่วนคือ ส่วนบนและส่วนล่าง ช่องระบายอากาศเข้าอยู่ส่วนล่าง ส่วนบนปิดทึบอากาศเข้าทางส่วนล่างผ่านหม้อแปลง และออกทางช่องพัดลมหลังค่าดูห้าม

- ตัวดูห้ามหนดที่เป็นโลหะ ต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม แล้วพ่นทับด้วยสีฟุ่นแบบอีป็อกซี่-โพลีเอสเตอร์ ทั้งภายนอกและขอบแห้ง

- ฐานของตัวดูห้ามยึดดิบบนฐานคอนกรีต

(3) ต้องมีอุปกรณ์อื่นๆ ไม่น้อยกว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้

- THERMISTER SENSORS ฝังอยู่ในชุดตรวจแรงด้วยสามชุด

- THERMOMETER วัดอุณหภูมิชุดตรวจแรงด้วยสามชุด

- หลอดไฟสัญญาณและอ็อดหรือกริ่งไฟฟ้า

- พัดลมระบายอากาศ (ประกอบด้วยพัดลมเป่าได้ชุดตรวจหม้อแปลง และพัดลมดูดที่หลังค่าดูห้าม)

- EARTHING TERMINAL

- NAMEPLATE AND INSTRUCTION PLATE WITH WIRING DIAGRAM

(4) หม้อแปลงทุกด้ามที่ใช้ดิดดังต้องมีใบรับรองการทดสอบตามมาตรฐาน IEC โดยบริษัทผู้ผลิตและ/หรือสถาบันที่เชื่อถือได้ซึ่งรวมถึง PARTIAL DISCHARGE TEST, ชุดตรวจแรงสูง (ทั้ง TAP 12 KV และ 24 KV) และหนังสือรับรองการตรวจสอบ (Test) เพื่อประกอบการพิจารณาอนุมัติ

5.2.2.2 หม้อแปลงชนิดแช่ในน้ำมัน

(1) ขนาดตามที่กำหนดในแบบ เป็นชนิดแช่ในน้ำมัน (OIL IMMERSED TRANSFORMER) มีความสูญเสียในชุดตรวจต่ำ (Low watt loss) ไม่เกิน 1.2 % ของขนาดหม้อแปลง ทนต่อสภาพภูมิอากาศ สำหรับใช้ภายในนอกอาคาร ข้าดต่อสาย HV, LV มีกล่องโลหะปิด (CABLE BOX) และต้องได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย ม.อ.ก.

(2) หม้อแปลงต้องผ่านการทดสอบมาจากโรงงาน และการไฟฟ้าฯ มีหนังสือรับรองผลการทดสอบ และจึงนำมาดิดดังได้

(3) การดิดดังหม้อแปลง ต้องเป็นไปตามค่าแนะนำของผู้ผลิต ตามกฎของการไฟฟ้าฯ และตามที่แสดงไว้ในแบบ

5.2.3 ตู้สวิตซ์อัตโนมัติเมน (MDB)

5.2.3.1 ตู้สวิตซ์อัตโนมัติเมน (MDB) ขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดในแบบ ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.หรือ IEC

5.2.3.2 ตัวตู้ผลิตภายในประเทศโดยมีลักษณะดังนี้

(1) โครงตู้ทำด้วยเหล็กจากขนาดไม่ต่ำกว่า $50 \times 50 \times 4$ ม.ม. ยึดติดกันด้วยน็อต และสกรูหรือเชื่อมติดกัน ตู้ที่ดังติดกันให้ยึดถึ่งกันด้วยน็อตและสกรู

(2) เหล็กแผ่นประกอบตัวตู้หนาไม่น้อยกว่า 1.6 ม.ม. ส่วนที่เป็นแผ่นปิดด้านหน้า ด้านหลังและด้านข้างให้ทำเป็นแบบพับขอบ และมีร่องสำหรับยึดยางกันฝุ่น ด้านบนให้ใช้แบบแผ่นเรียบ ยึดด้วยสกรู

(3) บานประตูของช่องใส่อุปกรณ์เป็นแบบเปิดได้ใช้บานพับชนิดซ่อน เปิด-ปิด โดยใช้กุญแจสามารถถอดบานประตูออกได้ โดยเปิดกว้างแล้วยกขึ้น

(4) ฝ้าปิดซ่องล่างด้านหน้าฝ้าปิดด้านหลังทั้งหมดและฝ้าด้านข้างเปิด-ปิดโดยใช้ สกรู และให้เจาะช่องระบายอากาศ โดยมีผู้ตรวจสอบด้านในตามความเหมาะสม

(5) เหล็กแผ่นที่ใช้ป้องกันอันตรายภายในตู้ เช่น ป้องกันอัศรค ระหว่างอุปกรณ์ หรือระหว่างตู้ หนาไม่น้อยกว่า 1.2 ม.ม.

(6) ตัวตู้ทั้งหมดที่เป็นโลหะ ต้องทำความสะอาด และ/หรือผ่านกรรมวิธีการ ป้องกันสนิมแล้วพ่นทับด้วยสีฟุ่นแบบอีปอกซี่-โพลีเอสเตอร์ทั้งภายนอก และอบแห้ง

(7) ฐานของตัวตู้ต้องยึดติดบนฐานคอนกรีตด้วยสกรูขยาย

5.2.3.3 บัสบาร์ ต้องเป็นทองแดงขนาดตามที่กำหนด ผลิตขึ้นเพื่อใช้กับงานไฟฟ้า โดยเฉพาะ บัสบาร์ต้องยึดติดกับโครงตู้ด้วยจานยึดบัสบาร์ให้แข็งแรงแทนกระแสลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่า 50 kA หรือตามที่กำหนดในแบบ หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น บัสบาร์ช่วงต่อกันหน้าแปลงจะต้องมี ส่วนที่เป็นบัสบาร์ชนิดบิดงอได้ เพื่อลดแรงบิดและแรงตึง บัสบาร์ต้องพ่นสีทึบความร้อนโดยใช้รหัสสี เมืองสายไฟฟ้าน้ำดีและแสงของบัสบาร์ทองแดง ต้องเป็นไปตามตารางที่กำหนด

5.2.3.4 สวิตซ์อัตโนมัติ (CIRCUIT BREAKER) ผลิตตามมาตรฐาน IEC ขนาดตามที่กำหนด เป็นแบบดิตติงถ้าหาก เปิด-ปิดด้วยมือ มี THERMAL และ MAGNETIC TRIP ดิตอยู่แต่ละ POLE ของสวิตซ์ อัตโนมัติ มี TRIP UNIT อีก ๑ ตัว ตามที่กำหนดในแบบสามารถกระแสลัดวงจรไม่น้อยกว่าที่กำหนด หรือ ตามความเหมาะสม

5.2.3.5 PROTECTION RELAY

(1) UNDER VOTAGE RELAY ต้องเป็นชนิด SOLID STATE CONTROLLED ต่อ โดยตรงเข้ากับระบบ สามารถตัดวงจรเมื่อโวลต์ระหว่างเฟสแตกต่างกันตั้งแต่ ๙% ขึ้นไปหรือโวลต์ทั้ง ๓ เฟส ลดลงต่ำกว่า ๑๒% หรือเกิดการลับเฟส โดยสามารถหันเวลาก่อนการทำงานประมาณ ๒ วินาที

(2) GROUND FAULT RELAY ต้องเป็นชนิด SOLID STATE CONTROLLED ทำงาน เมื่อมีการลัดวงจรลงดิน สามารถหันเวลาก่อนการทำงานได้ตามต้องการ

5.2.3.6 เครื่องวัด (METERING) ที่ใช้ติดตั้งกับตู้สวิตซ์อัตโนมัติ (แรงต่ำ) ต่างๆ ประกอบด้วย

(1) โอลด์มิเตอร์ ต้องเป็นชนิดต่อตรงกับระบบแรงดัน ความคลาดเคลื่อน 1.5% หรือต่ำกว่า

(2) โอลด์มิเตอร์สวิทซ์ ต้องเป็นชนิดเลือกได้ 7 step คือ step ปิด 1 step และระหว่างเฟสกับเฟส 3 step และระหว่างเฟสกับศูนย์ 3 step

(3) แอมมิเตอร์ ต้องเป็นชนิดต่อตรงกับระบบแรงดัน หรือต่อผ่านหม้อแปลงกระแสความคลาดเคลื่อน 1.5% หรือต่ำกว่า

(4) แอมมิเตอร์สวิตซ์ ต้องเป็นชนิดเลือกได้ 4 step คือ step ปิด 1 step และเฟส 3 step

(5) หม้อแปลงไฟฟ้ากระแส ต้องมีกระแสเด้านอก 5 AMP และกระแสเด้านเข้าตามที่กำหนดความคลาดเคลื่อน 1.5% หรือต่ำกว่า

(6) กิโลวัตต์ และกิโลวัตต์รวมมิเตอร์ เป็นชนิด 1 เฟส หรือ 3 เฟส ต่อตรงกับระบบแรงดันหรือต่อผ่านหม้อแปลงไฟฟ้ากระแส ตามที่กำหนดในแบบความคลาดเคลื่อน 2.5% หรือต่ำกว่า ผ่านการทดสอบจากสถาบันที่เชื่อถือได้

(7) เพาเวอร์แฟคเตอร์มิเตอร์ ต้องเป็นแบบใช้กับระบบไฟฟ้า 3 เฟส ต่อโดยตรงกับระบบแรงดันและหม้อแปลงไฟฟ้ากระแสเมียร์ยะพิกัด LEAD 0 5..1...LAG หรือความคลาดเคลื่อน 1.5% หรือต่ำกว่า

(8) พรีเควนซ์มิเตอร์ ต้องเป็นชนิด VIBATING REED มี 13 REEDS ต่อเข้ากับระบบแรงดัน มีระยะพิกัด 14-53 Hz ความคลาดเคลื่อน 05% หรือต่ำกว่า

5.2.3.7 ค่าปานิชเดอร์ และชุดควบคุม

(1) ค่าปานิชเดอร์

- ขนาดตามที่กำหนด ผลิตตามมาตรฐานของ IEC

(2) AUTOMATIC POWER FACTOR CONTROLLER สามารถสับค่าปานิชเดอร์เข้า-ออกได้ไม่น้อยกว่าตามที่กำหนดในแบบ โดยสามารถรักษาระดับค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ที่ตั้งไว้ได้โดยอัตโนมัติ และควบคุมการทำงานของคอนแทคเตอร์

(3) ต้องมี ON-OFF PUSH BUTTON และ PILOT LAMP สำหรับ MANUAL OPERATE ตามจำนวนที่กำหนดในแบบ

(4) ฟิวส์ สำหรับป้องกันค่าปานิชเดอร์ ขนาดตามที่กำหนด ผลิตตามมาตรฐาน IEC ชนิด HRC ทนกระแสลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่า 100 kA ที่ 380 V.

(5) คอนแทคเตอร์ ขนาดตามที่กำหนด ผลิตตามมาตรฐานของ IEC ชนิด AC 3 DUTY

5.2.3.8 PILOT LAMP หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชนิดหลอดไฟ 1.2 W. หรือมากกว่าแรงดัน 6 V.-24 V. มีหัวแปลงชนิด ISOLATING ลดแรงดันจาก 230 V. ผู้ครอบด้านหน้าเป็นเลนส์พลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า 22 ม.ม. สีของเลนส์ตามที่กำหนด

5.2.3.9 หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชนิดที่กตปุ่มมี O-RING โลหะล้อมรอบขนาดไม่น้อยกว่า 22 ม.ม. สีของปุ่มกดตามที่กำหนด

5.2.3.10 MAGNETIC CONTACTOR หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาด CUR-RENT RATING ของ CONTACT ตาม AC 3 DUTY มาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า

5.2.3.11 MAGNETIC CONTROL RELAY หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ขนาด LOAD ของ CONTACT ต้องไม่น้อยกว่า 10 A ที่ 230 V.

5.2.3.12 MIMIC DIAGRAM ต้องดูด MIMIC DIAGRAM ขนาดกว้าง 10 ม.ม. หนา 1 ม.ม. แสดงผังวงจร SINGLE LINE DIAGRAM ของตู้ MDB

5.2.3.13 ตู้ชนิด Type-Test

ແຜງสวิตซ์จะต้องออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน IEC 60439-1 โดยมีเอกสารรับรองการทดสอบเฉพาะแบบ (Type-test Asseembly, TTA)

ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมการออกแบบและสร้างແຜງสวิตซ์ไฟฟ้าแรงดัน ซึ่งประกอบด้วยແຜງสวิตซ์ไฟฟ้าประธานปกติ (Main Distribution Board : MDB) , ແຜງสวิตซ์ไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Distribution Board : EMDB) และແຜງสวิตซ์ไฟฟ้ารองประธาน (Sub Distribution Board : SDB)

- การสร้างແຜງสวิตซ์ไฟฟ้าที่ประกอบในประเทศไทย ผู้ผลิตต้องมีประสบการณ์ด้านการทำແຜງสวิตซ์ฯ มาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี และสามารถประกอบได้ตามมาตรฐาน IEC 439-1 (FULLY TYPE -TESTED) ชนิด LICENSE FACTORY และตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ม.อ.ก.1436-2540) และผู้ผลิตต้องมีวิศวกรไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลังระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป เป็นผู้ควบคุมรับผิดชอบการผลิต และโรงงานผลิตต้องได้การรับรองมาตรฐาน ISO

5.2.4 ແຜງสวิตซ์ອັດໂນມັດຍ່ອຍ (LOAD CENTER)

5.2.4.1 ตัวตู้ตามที่กำหนดในแบบ ผลิตตามมาตรฐาน ANSI, NEMA หรือ IEC ชนิด DEAD FRONT เหล็กแผ่นประกอบตัวตู้ หนาไม่น้อยกว่า 1.6 ม.ม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมแล้วพ่นทับด้วยสี และอบแห้งทั้งภายนอกและภายใน ตัวนิ่งในของผ้าด้านหน้าต้องมีที่ยืดแผ่นตารางแสดงการใช้งานของสวิตซ์อັດໂນມັດແຕ່ລະຕົວ ตารางนี้ทำด้วยกระดาษมีขนาดเหมาะสม บัสบาร์ต้องเป็นทองแดงสำหรับใช้งานทางไฟฟ้าโดยเฉพาะ ยึดติดบนจนวนอย่างแข็งแรง สามารถทนกระแสลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนด หรือตามความเหมาะสม

5.2.4.2 สวิตซ์อັດໂນມັດ ชนิดและขนาดตามที่กำหนด หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ขนาด IC RATING ของวงจรย่อยต้องไม่น้อยกว่า 4.5 KA 240 V. และสวิตซ์อັດໂນມັດเม้นต์ต้องไม่น้อยกว่า

14 KA 415 V การวางแผนเรียงสวิตช์อัตโนมัติ ต้องสามารถอุดเปลี่ยนได้ โดยไม่หยุดการทำงานของสวิตช์ อัตโนมัติตัวอื่นๆ การจัดตั้งเป็นแบบ PLUG IN หรือ BOLT ON

5.2.4.3 การต่อสายเข้ากับ BUSBAR ของดูสวิตช์อัตโนมัติเมน และ/หรือสวิตช์อัตโนมัติ (CIRCUIT BREAKER) ที่เป็นลักษณะ BOLT ON ให้ใช้หางปลาที่มีลักษณะเป็นแบบท่อทองแดงไม่มีดีดเฉ็บ (COPPER TUBE LUGS TERMINAL) ชนิดหนาขึ้นรูปผ่านการ ELECTROLYTIC และชุบด้วยดีบุก หุ้มด้วยฉนวนตามรหัสสีของสาย

5.2.5 สวิตช์ตัดตอน

สวิตช์ไม้อัตโนมัติ (SAFETY SWITCH DISCONNECTING SWITCH, LOAD BREAK SWITCH OR ISOLATION SWITCH) ชนิดและขนาดตามที่กำหนดในแบบ ผลิตตามมาตรฐานของ ANSI,NEMA,UL,IEC,BS หรือ VDE

5.2.6 ท่อร้อยสายไฟฟ้า (CONDUIT)

5.2.6.1 ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย ม.อ.ก.

ประเภทของท่อเหล็กเคลือบสังกะสี

ประเภทที่ 1 ผนังท่อบาง ชื่อย่อว่า EMT (ELECTRICAL METALLIC TUBING)

ประเภทที่ 2 ผนังท่อหนาปานกลาง ชื่อย่อว่า IMC (INTERMEDIATE METAL CONDUIT)

ประเภทที่ 3 ผนังท่อหนา ชื่อย่อว่า RSC (RIGID STEEL CONDUIT)

5.2.6.2 พีวีซี.แข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย ม.อ.ก.

5.2.6.3 ท่อพีอี ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก.

5.2.6.4 ท่อพีบี ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย มอก.

5.2.6.5 ท่อโลหะอ่อน ชื่อย่อว่า FMC (FLEXIBLE METAL CONDUIT) เป็นท่อโลหะที่โค้งง่าย ผิวภายในปราศจากคม ในกรณีที่ระบุเป็นชนิดกันน้ำ ท่อโลหะอ่อนต้องมีปลอกพลาสติกหุ้มภายนอกอีกชั้นหนึ่ง

5.2.6.6 การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า

(1) ต้องทำความสะอาดทั้งภายนอกและภายในท่อ ก่อนนำมาติดตั้ง

(2) การตั้งอุปกรณ์ที่ต้องใช้เครื่องมือสำหรับตัดท่อโดยเฉพาะ และต้องไม่ทำให้ท่อชำรุดหรือดับรักมีความโคงของห่อต้องไม่น้อยกว่า 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางห่อ

(3) การยืดห่อแข็งติดกับโครงสร้าง ต้องยืดทุกระยะไม่เกิน 3 เมตร และต้องยืดห่อในระยะไม่เกิน 0.90 เมตร จากกล่องต่อสาย กล่องตึงสายและแผงสวิตช์

(4) การยึดท่ออ่อนดิจกับโครงสร้าง ต้องยึดทุกระยะไม่เกิน 1.30 เมตร และต้องยึดท่อในระยะไม่เกิน 0.30 เมตร จากกล่องต่อสาย กล่องดึงสายและแผงสวิตซ์

(5) ปลายท่อ ต้องลบคมออกให้หมด โดยใช้ CONDUIT REAMER หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม

(6) ห่อที่วางลอดได้บน ต้องฝังลึกไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร

(7) ห่อโลหะที่ฝังดิน ต้องพาฟลินโค้ดภายนอกอย่างน้อย 2 ชั้น

(8) ห่อ EMT หรือ FMC ที่ยึดกับ กล่องต่อสาย กล่องดึงสาย หรือแผงสวิตซ์ต้องใช้ CONECTOR และ BUSHING ประกอบปลายท่อ

(9) ห่อ IMC หรือ RSC ที่ยึดกับกล่องต่อสาย กล่องดึงสาย หรือแผงสวิตซ์ ต้องใช้ LOCK NUT และ BUSHING ประกอบปลายท่อ

(10) กล่องต่อสาย กล่องดึงสาย ให้ทาสีที่กอล่องดังนี้

ระบบไฟฟ้าสีเข้ม

ระบบโทรศัพท์สีเขียว

ระบบทันDEMNAและแจ้งเพลิงไฟมีสีแดง

ระบบอื่นๆ ตามความเหมาะสม

5.2.6.7 การเลือกให้ห่อร้อยสายไฟฟ้า

(1) ห่อทุกชนิดที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้าต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว

(2) ห่อร้อยสายไฟฟ้า ที่ต้องกับอุปกรณ์ที่สั่นสะเทือนขณะใช้งานปกติ ต้องใช้ห่อ FMC ในกรณีที่อยู่นอกอาคาร หรือบริเวณที่เปลี่ยนหัวให้ใช้ห่อ FMC ชนิดกันน้ำ

(3) ในการนี้ที่มิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ห่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีที่ผังในคอนกรีตต้องใช้ห่อ IMC หรือ RSC

(4) ในการนี้ที่มิได้กำหนดขนาดของห่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีที่ช้อนไว้หนีอัฟฟ่า เพดานหรือเดินท่อloy เกาะเพดานหรือฝังในผนังที่มิใช่คอนกรีตให้ใช้ห่อ EMT ในบริเวณดังกล่าวได้

(5) ในการนี้ที่กำหนดให้ใช้ห่อ EMT หากห่อที่ไม่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ให้ใช้ห่อ IMC แทนห่อ EMT ที่กำหนด

5.2.7 กล่องต่อสายและกล่องดึงสาย (JUNCTION, OUTLET AND PULL BOXES)

5.2.7.1 กล่องต่อสายและกล่องดึงสายต้องเป็นชนิดเหล็กอบสังกะสีทึ้งภายนอกและภายใน ความหนาของเหล็กไม่น้อยกว่า 1 มม. สำหรับใช้ภายในอาคาร และชนิดโลหะสำหรับใช้ภายนอกอาคาร หรือตามที่กำหนดในแบบ

5.2.7.2 กล่องดึงสายต้องมีฝ่า ปิด-เปิด ยึดด้วยสกรู ความหนาของเหล็กแผ่นประกอบกล่องต้องไม่น้อยกว่า 1.6 ม.ม. ขนาดของกล่องที่ไม่เป็นไปตาม NEMA การเลือกใช้เป็นไปตาม NEC

5.2.7.3 กล่องต่อสายและกล่องดึงสาย ติดช้อนไว้ในฝ่าเพดาน ฝังเรียบผนัง ฝังเรียบเพดาน หรือติดตั้งโดยตามลักษณะของการใช้งานต้องสามารถเข้าไปตรวจสอบได้ง่าย

5.2.7.4 กล่องต่อสายและกล่องตึงสายที่ติดตั้งซ่อนในฝ้าเพดานหรือติดตั้งลอย ต้องยึดตึงให้แข็งแรงกับโครงสร้างของอาคาร ห้ามให้ห่อเป็นด้วรับน้ำหนัก

5.2.7.5 รูของกล่องที่ไม่ได้ใช้งาน ต้องปิดให้เรียบร้อย กล่องทุกกล่องต้องมีฝาปิด

5.2.8 รางเดินสาย (WIRE WAY)

5.2.8.1 รางเดินสายพร้อมฝาครอบรางชนิดกดล็อก หรือยึดด้วยสกรู (เฉพาะรางเดินสายในแนวตั้ง ฝาครอบต้องเป็นชนิดยึดด้วยสกรู) ทำด้วยเหล็กแผ่นขนาดตามที่กำหนด เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่าที่กำหนดดังนี้

(1) รางเดินสายกว้างดั้งแต่ 6 นิ้วลงมา 1.0 มม.

(2) รางเดินสายกว้างดั้งแต่ 6 นิ้วขึ้นไป 1.5 มม.

5.2.8.2 รางเดินสายและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดที่เป็นโลหะ ต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมแล้วพ่นทับด้วยสีฟุ่นและอบแห้งทั้งภายนอกและภายใน

5.2.8.3 รางเดินสาย ต้องติดตั้งในที่เปิดโล่ง สามารถเข้าไปตรวจสอบได้โดยง่าย การติดตั้งจะต้องแขวนหรือยึดติดกับโครงสร้างด้วยเหล็กจากทุกระยะ 1.50 เมตร ในแนวราบและ 2.40 เมตร ในแนวตั้ง หรือทุกระยะที่ได้จากการคำนวณการรับน้ำหนักของรางเดินสาย และสายไฟฟ้ารวมกัน

5.2.8.4 พื้นที่หน้าตัดของสายไฟทุกเส้น (รวมจวนด้วย) ในรางเดินสายรวมกันแล้วต้องไม่เกิน 20% ของพื้นที่หน้าตัดของรางเดินสาย และจำนวนสายไฟในแต่ละรางต้องไม่เกิน 30 เส้น ห้องนี้ไม่นับสายควบคุมและสายติด แล้วย้อกเว้นตาม NEC

5.2.8.5 รางเดินสายในแนวตั้ง ต้องมีขั้นบันได ทุกระยะไม่เกิน 2.40 ม. สำหรับยึดและรับน้ำหนักสายไฟฟ้า

5.2.8.6 การติดตั้งรางเคเบิลและสายเคเบิล (Cable trays)

5.2.8.6.1 รางเคเบิลต้องต่อเนื่องโดยตลอด

5.2.8.6.2 สายที่ติดตั้งบนรางเคเบิลเมื่อเดินแยกเข้าช่องร้อยสายอื่น ต้องมีการจับยึดให้มั่นคง

5.2.8.6.3 ห้ามติดตั้งสายเคเบิลระบบแรงดันในรางเคเบิลเดียวกันกับสายเคเบิลระบบแรงสูง

ยกเว้น มีแผ่นกันที่แข็งแรงและไม่ติดไฟ

5.2.8.6.4 รางเคเบิลต้องติดตั้งในที่เปิดเผยและเข้าถึงได้ และมีที่วางพอเพียงที่จะปฏิบัติงานนำรุกรากษาสายเคเบิลได้สะดวก

5.2.8.6.5 เมื่อใช้สายเคเบิลแกนเดียว สายเส้นไฟและสายนิวทรัล ของแต่ละวงจรต้องเดินรวมกันเป็นกลุ่ม (ในแต่ละกลุ่มประกอบด้วยสายเส้นนิวทรัล 1 เส้น และสายเส้นไฟเฟลละ 1 เส้น) และสายต้องมัดเข้าด้วยกัน เพื่อป้องกันการเกิดกระแสไม่สมดุล เนื่องจากการเหนี่ยวนำและป้องกันสายเคเบิลเคลื่อนตัวอย่างรุนแรงเมื่อเกิดกระแสลัดวงจร

5.2.8.6.6 การต่อสายในรางเคเบิลต้องทำให้ถูกต้องตามวิธีการต่อสาย แต่จุดต่อสายต้องอยู่ภายนอกในรางเคเบิล และต้องไม่สูงเลยขอบด้านข้างของรางเคเบิล

5.2.9 สายไฟฟ้า

5.2.9.1 สายไฟฟ้าทั้งหมด ให้ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวน ที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมาย ม.อ.ก. 11-2531

5.2.9.2 การเลือกใช้สายไฟฟ้า

(1) เครื่องหมายประจำสายไฟฟ้า ให้ใช้สีของฉนวนสายไฟฟ้า หรือผ้าเทปสีม้วนสายหรืออักษรกำกับสาย ดังนี้

สายดิน	-	G	-	สีเขียวหรือสีเขียวແຕบเหลือง	
สายศูนย์	-	N	-	สีขาวหรือสีเทา	
สายเฟส	A	-	R	-	สีแดง
สายเฟส	B	-	Y	-	สีเหลือง
สายเฟส	C	-	B	-	สีน้ำเงิน

(2) ชนิดของสายไฟฟ้าหากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ดังนี้

- วงจรไฟฟาระบบ 1 เฟส ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 300 v.
- วงจรไฟฟาระบบ 3 เฟส ให้ใช้สายไฟฟ้าแรงดัน 750 v.
- สายไฟฟ้าเดินลอยให้ใช้ TYPE-B (VAF)
- สายไฟฟ้าเดินลอยสำหรับเข้ารับให้ใช้ TYPE B-G (VAF-GROUND)
- สายไฟฟาร้อยท่อ ในรางเดินสายให้ใช้ TYPE-A (THW)
- สายไฟฟ้าได้ดินร้อยท่อหรือผังดินโดยตรงให้ใช้ TYPE-CS หรือ TYPE-D

(NY) หรือ (CV)

(3) ขนาดของสายไฟฟ้า หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขนาดไม่ต่ำกว่าที่กำหนดดังต่อไปนี้

- สายวงจรย่อย 2.5 ตร.มม. ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 10 AT
- สายวงจรย่อย 4 ตร.มม. ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 15-16 AT
- สายวงจรย่อย 6 ตร.มม. ใช้กับสวิตซ์อัตโนมัติ 20 AT

ในการณ์ร้อยท่อ สายแยกจากวงจรย่อยเข้าเดารับ ดวงโคมไฟฟ้าและพัดลมให้ใช้สายไฟฟ้าขนาด 2.5 ตร.มม. TYPE-A ในกรณีเดินสายลอย สายแยกจากวงจรย่อยเข้าเดารับ ดวงโคมไฟฟ้าและพัดลมให้ใช้สายไฟฟ้าขนาด 1.5 ตร.มม. TYPE-B

5.2.9.3 การเดินสาย

(1) การร้อยสายในห่อต้องทำหลังจากการติดตั้งท่อ หรือรางเดินสายเสร็จเรียบร้อยแล้ว

(2) การตัดต่อสาย ต้องทำในกล่องต่อสาย กล่องสวิตซ์, กล่องเด้ารับ, กล่องดาวคอมหรือร่างเดินสายเท่านั้น ตำแหน่งที่ทำการตัดต่อสาย ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถทำการตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงได้โดยง่าย

(3) การเชื่อมต่อสายขนาด 6 ดร.มม. หรือเล็กกว่าให้ใช้ WIRE NUT หรือ SCOTT LOCK และการเชื่อมต่อสายขนาด 10 ดร.มม. หรือใหญ่กว่าให้ใช้ SPLIT BOLT หรือ SLEEVE พันด้วยเทปไฟฟ้าให้มีจำนวนเท่ากันของสายไฟฟ้า

(4) การดึงสาย หากมีความจำเป็นอาจใช้สารบางชนิดช่วยลดความฝิดของหัวต่อแต่สารชนิดนั้นต้องไม่ทำปฏิกิริยากับจำนวนหุ้มสายไฟฟ้า

(5) สายที่ร้อยในห่อ ต้องมีอุปกรณ์ยึดรับน้ำหนักสาย ตามระยะที่กำหนด

(6) สายที่ร้อยในร่างเดินสายในแนวตั้ง ต้องยึดกับขันบันได

(7) การเดินสายloy เกาะผิวอาคาร ต้องยึดด้วยเข็ม ขัดรัดสายทุกระยะห่างไม่เกิน 0.10 ม.

(8) การเดินสายได้ดิน

ก. ข้อกำหนดขั้นต่ำสุดของการปิดทับสายไฟฟ้าชนิดฝังดินโดยตรง ห่อร้อยสายไฟฟ้าหรือช่องเดินสายไฟฟ้าอย่างอื่นที่ได้ร้องรับเพื่อจุดประสงค์นั้นแล้วต้องดิดดังให้เป็นไปตามตารางที่ 2 ยกเว้นในการณ์ต่อไปนี้

- เมื่อใช้แผ่นคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 0.05 เมตร ปิดทับตลอดความยาวและยื่นคลุมเลยด้านข้างไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร ให้ลดค่าในตารางที่ 2 ได้อีก 0.15 เมตร

- ห่อร้อยสายไฟฟ้า หรือช่องเดินสายไฟฟ้าอย่างอื่น ที่อยู่ใต้อาคารหรือได้แผ่นคอนกรีตภายนอกอาคารที่หนาไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร และยื่นคลุมห่อร้อยสายไฟฟ้า หรือช่องเดินสายไฟฟ้าด้านข้างไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร ไม่ดองเป็นไปตามตารางที่ 2

- บริเวณที่มีร่องรอยรั่วผ่าน ไม่ว่าเดินสายไฟฟ้าด้วยวิธีใดๆ ต้องมีความลึกต่ำสุดไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร (จากผิวจราจร)

- ในการณ์ที่เป็นวงจรย่อยสำหรับที่อยู่อาศัย ซึ่งมีแรงดันไม่เกิน 300 โวลท์ และมีเครื่องป้องกันกระแสเกินขนาดไม่เกิน 30 แอมเปอร์ ให้มีความลึกต่ำสุด 0.30 เมตรได้

- ทางวิ่งในสวน รวมทั้งบริเวณห้องห้ามข้างเดียง ทางวิ่งให้มีความลึกต่ำสุดไม่น้อยกว่า 0.45 เมตร โดยไม่ต้องใช้ช่องเดินสายไฟฟ้าหรือหุ้มคอนกรีต

- ช่องเดินสายไฟฟ้า ที่ติดตั้งในหินแข็ง ให้มีความลึกน้อยกว่าที่กำหนดได้ ถ้าปิดทับด้วยคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 0.05 เมตร และคอนกรีตตั้งกล่าวต้องเทถึงผิวหินข้างล่าง

ข. ส่วนที่เป็นโลหะหุ้มสายไฟฟ้า ได้แก่ ปลอกเบลลิอกนอก และช่องเดินสายไฟฟ้าที่เป็นโลหะต้องต่อเนื่องทางไฟฟ้าถึงกันเป็นอย่างดี และต้องดินที่ตันทางและปลายทาง

ค. สายไฟฟ้าได้ดินที่ติดตั้งได้อาหารด้องอยู่ในช่องเดินสายไฟฟ้า หากร้อยสายไฟฟ้าไปยังภายนอกอาคาร ช่องเดินสายไฟฟ้าต้องยื่นออกให้พื้นแนวนั้น ด้านนอกของอาคารออกไปยังตำแหน่งที่เหมาะสม หรือตำแหน่งที่คณะกรรมการฯ กำหนด

ง. ด่วนที่ไฟล์พันธุ์น ต้องอยู่ในที่ล้อม หรือในช่องเดินสายไฟฟ้าที่ได้รับการป้องกันเพื่อจุดประสงค์นั้น สำหรับช่องเดินสายไฟฟ้าที่ติดตั้งกับเสาไฟฟ้าดังมีความแข็งแรงไม่น้อยกว่าห่อโลหะหนาปานกลาง และต้องโผล่เหนือดินถึงระดับสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

จ. สายไฟฟ้าได้ติด อนุญาตให้ต่อสาย ต่อแยกสายในรางเดินสาย หรือบ่อพักสาย โดยไม่ต้องมีกล่องต่อสายได้ เมื่อการต่อหรือการต่อแยกนั้นดำเนินการตามกรรมวิธีและใช้อุปกรณ์ การต่อแยกที่ได้รับการป้องกัน

ฉ. การกลบ วัสดุที่จะใช้กลบต้องง่ายด้วยการบดอัด และต้องไม่มีสิ่งที่นำความเสียหายต่อห่อร้อยสายหรือสายไฟฟ้า

ช. ช่องเดินสายไฟฟ้าที่ความชื้นอาจเข้าไปสัมผัสส่วนในต้องบิดผนึกที่ปลายทั้งสอง

ชช. เมื่อสายไฟฟ้าออกจากห่อร้อยสายไฟฟ้า ไปผังดินโดยตรง ที่ปลายห่อต้องมีปลอกป้องกัน

ฉฉ. สายแกนเดียวของวงจรเดียวกันรวมทั้งสายติน (สายเม) ต้องติดตั้งในช่องเดินสายไฟฟ้าเดียวกันหรือเมื่อฝังดินโดยตรงต้องวางซิดกันในร่องเดินสายเดียวกัน

(9) จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้า TYPE-A (THW) ในห่อร้อยสายให้เป็นไปตามที่ ๓

(10) สายไฟฟ้าสำหรับวงจรย่อยจากตู้จ่ายไฟย่อย (LOAD CENTER) ไปยังอุปกรณ์ต่างๆ คอมหรือเดารับไฟฟ้า อนุญาตให้เดินสายไฟฟ้าในห่อเดียวกันได้ ไม่เกิน ๓ วงจร (ต่างเฟสกัน) โดยใช้สายไฟฟ้า TYPE-A (THW) ในห่อร้อยสาย ตามตารางที่ ๓ จึงถือว่าไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ

(11) สายไฟฟ้าสำหรับวงจรไฟฟ้ากำลัง เช่น เครื่องปรับอากาศ ตู้ดูดควัน (HOOD) เดารับไฟฟ้ากำลัง คอมไฟผ่าตัด เครื่องคอมพิวเตอร์ ให้เดินสายไฟฟ้าร้อยห่อ CONDUIT และเฉพาะแต่ละวงจร เพื่อสะดวกในการใช้งานและซ่อมบำรุง

(12) แผงจ่ายไฟวงจรย่อย (LOAD CENTER, PANEL BOARD) ให้ติดตั้งโดยหรือฝังในผนังตามรูปแบบและรายละเอียด หรือตามความเหมาะสมโดยสูงจากพื้นประมาณ 1.80 เมตร

(13) การต่อเชื่อมสายเมนไฟฟ้าของอาคารที่ทำการก่อสร้างกับสายเมนไฟฟ้า แรงดันภายนอกอาคารให้ปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

กรณีที่ ๑ กรณีสายเมนภายนอกอาคารอยู่ห่างจากที่ทำการก่อสร้างไม่เกิน ๓๐ เมตร (โดยสายเมนนี้ต้องมีขนาดเพียงพอ) ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการต่อเชื่อม (ยกเว้นแบบรูปและรายการละเอียดระบุไว้เป็นอย่างอื่น)

กรณีที่ ๒ กรณีสายเมนอยู่ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้างเกินกว่า ๓๐ เมตร ให้ผู้รับจ้างจัดเตรียมสายเมนไฟฟ้าไว้สำหรับต่อเชื่อมในอนาคต ความยาวไม่ต่ำกว่า ๓๐ เมตร พร้อมเสาแรงดัน ๒ ตัน และให้ผู้รับจ้างจัดหาไฟฟ้าสำรองชั่วคราวมาต่อเชื่อมทำการทดสอบ สำหรับค่าใช้จ่ายเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง (ยกเว้นแบบรูปและรายการละเอียดระบุไว้เป็นอย่างอื่นๆ)

- สายเมนไฟฟ้าควรป้อนเข้าทางด้านหลังหรือด้านข้างอาคาร ยกเว้นกรณีที่จะผลไปทางด้านหน้าควรเดินสายร้อยท่อ IMC ชนิดของสายไฟต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้ากำหนด และหากับด้วย FLINT COAT ผังดินจากอาคารไปผลยังเสาไฟฟ้าที่เหมาะสมตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ หรือตามรูปแบบกำหนด

5.2.9.4 สำหรับอาคารดังต่อไปนี้ ที่ไม่มีรายละเอียดระบบไฟฟ้าระบุไว้

- โรงรถ อาคารพัสดุ ทางเดินเชื่อม รั้ว ป้อมยาม โรงสูบน้ำ

- โรงไฟฟ้า โรงเก็บศพ โรงครัว โรงซักฟอก

- หรืออาคารที่มีจำนวนการติดตั้งดวงโคมและเตารับไม่เกิน 20 จุด

ให้ติดตั้งอุปกรณ์และเดินสายไฟตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนท้องถิ่น โดยต้องปฏิบัติตามรายการกำหนดวัสดุอุปกรณ์ ในแบบรูปและรายการทั่วไป ประกอบแบบก่อสร้างอาคารของ กองแบบแผน กระทรวงสาธารณสุข กำหนด

5.2.9.5 ให้ผู้รับจ้างติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าที่เสาไกล์ที่สุด หรือในตำแหน่งที่เหมาะสมสำหรับอาคารบ้านพักระดับ 1-2, 3-4 และเรือนแพให้ติดตั้งมิเตอร์ขนาด 5 (15 A) ทุกยูนิตอาคารบ้านพักระดับ 5-6 สถานีอนามัย และสำนักงานพดุงครรภ์ ติดตั้งมิเตอร์ขนาด 10 (30 A) หรือตามที่ระบุไว้ในแบบ โดย มิเตอร์ต้องผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ และสายไฟฟ้าเข้ามิเตอร์ ให้ใช้ตามมาตรฐาน การไฟฟ้าท้องถิ่น

ตารางที่ 2

ค่าความลึกต่ำสุดสำหรับแรงดันระบุไม่เกิน 600 โวลท์

วิธีการเดินสายไฟฟ้า	ค่าความลึกต่ำสุด (เมตร)
สายไฟฟ้าชนิดผังดินโดยตรง	0.60
ท่อโลหะนา	0.15
ท่อโลหะนาปานกลาง	0.15
ท่อโลหะนาชิงรั้นรองไว้ผังดินโดยตรงได้โดย ไม่ต้องมีคอนกรีตหุ้ม	0.45
ช่องเดินสายไฟฟ้าอื่นๆ ที่ง่ายได้รับการรับรองแล้ว	0.45

- ช่องเดินสายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองให้ผังดินได้ โดยมีค่าอนกรีตหุ้ม ต้องหุ้มด้วย คอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 0.05 เมตร

หมายเหตุ ค่าความลึกต่ำสุดวัดจากระดับผิวดินถึงระดับผิวนอนของสายไฟฟ้าชนิดผัง ดินโดยตรงหรือท่อร้อยสายไฟฟ้า หรือช่องเดินสายไฟฟ้า

ตารางที่ 3
จำนวนสูงสุดของสายไฟพื้น TYPE-A (THW) ในท่อร้อยสาย

ขนาดสายไฟ ตร.มม. ของท่อ มม. (นิ้ว)	จำนวนสูงสุดของสายไฟพื้นในท่อร้อยสาย									
	12.7 (1/2")	19 (3/4")	25 (1")	32 (1 1/4")	38 (1 1/2")	50 (2")	60 (2 1/2")	75 (3")	90 (3 1/2")	100 (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	10
120	-	-	-	1	1	2	3	6	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	2	3

5.2.10 บัสตัก (BUS DUCT)

5.2.10.1 ขนาดตามที่กำหนดในแบบ ผลิตตามมาตรฐาน IEC

5.2.10.2 บัสตักต้องเป็นชนิด TOTALLY ENCLOSED,LOW IMPEDANCE,3P.FULL NEUTRAL WITH INTERNAL GROUND BUS หรือ INTEGRAL GROUND ใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้า 380/220 V. 50 Hz RATED INSULATION CLASS B 130° C

5.2.10.3 บัสบาร์ ทำด้วยอลูมิเนียมหรือทองแดง บรรจุในกล่องมิดชิด การต่อบัสบาร์สลัก และเป็นเกลียวซึ่งเป็นของผู้ผลิต ตลอดความยาวของบัสบาร์แต่ละอันต้องมีจั่วนหุ้มโดยตลอด อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นแต่ละจุดของบัสบาร์ต้องไม่เกิน 55° C จากอุณหภูมิแรกล้อมเมื่อรับโหลดเดิมที่

5.2.10.4 PLUG IN UNIT ต้องมีระบบ SAFETY DEVICES คือเมื่อสวิচซ์หรือเมื่อเซอร์กิตเบรกเกอร์อยู่ในตำแหน่ง ON จะไม่สามารถเปิดฝา PLUG IN UNIT ได้ และไม่สามารถ ON สวิชซ์ หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ได้ถ้าฝา PLUG IN UNIT เปิดอยู่

5.2.10.5 บัสตัก จะต้องยึดหรือแขวนกับโครงสร้างทุกระยะ 1.50 เมตร ในแนวราบ และทุกชั้นของโครงสร้าง หรือไม่เกิน 5.0 เมตร ในแนวตั้ง

5.2.10.6 อุปกรณ์ประกอบบัสตัก เช่น FLANGE END ENCLOSURE ELOW เป็นต้น ต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับบัสตัก

5.2.10.7 อุปกรณ์ประกอบการจับยึดบัสตักต้องแข็งแรง ชิ้นส่วนที่เป็นโลหะต้องไม่เป็นสนิมหรือผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม และเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

5.2.10.8 การติดตั้งบัสเวย์ (Busways) หรือบัสตัก (Busduct)

บัสเวย์ ต้องติดตั้งในที่เปิดเผย มองเห็นได้ และสามารถเข้าถึงได้เพื่อการตรวจสอบและบำรุงรักษาตลอดความยาวทั้งหมด

ยกเว้น ยอมให้บัสเวย์ที่ติดตั้งหลังที่กำบัง เช่น เหนือฝ้าเพดาน โดยจะต้องมีทางเข้าถึงได้และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ทั้งหมด

5.2.10.8.1 ไม่มีการติดตั้งเครื่องป้องกันกระแสเกินอยู่ที่บัสเวย์ นอกจากเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับดวงโคม หรือโหลดอื่นๆ เนพาะจุด

5.2.10.8.2 ช่องว่างด้านหลังที่กำบังที่จะเข้าถึงได้ต้องไม่ใช่ช่องลมปรับอากาศ (air-handling)

5.2.10.8.3 บัสเวย์ ต้องเป็นชนิดปิดมิดชิด ไม่มีการระบายอากาศ

5.2.10.8.4 จุดต่อระหว่างช่องและเครื่องประกอบ ต้องเข้าถึงได้เพื่อการบำรุงรักษา

บ้ำรุ่งรักษษา

5.2.10.9 ห้ามใช้บัสเวย์ในกรณีดังต่อไปนี้

5.2.10.9.1 บริเวณที่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพอย่างรุนแรง หรือมีโทษทำให้เกิดการผุกร่อน

5.2.10.9.2 ในปล่องของ หรือปล่องลิฟต์

5.2.10.9.3 ในบริเวณอันตราย นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

5.2.10.9.4 กลางแจ้ง สถานที่ชั้น และสถานที่ปีก นอกจากจะเป็นชนิดที่ได้ออกแบบให้ใช้ได้สำหรับงานนั้นๆ

5.2.10.10 บัสเซียร์ต้องบีดให้มั่นคงและแข็งแรง ระยะห่างระหว่างจุดจับบีดต้องไม่เกิน 1.50 เมตร หรือตามการออกแบบของผู้ผลิตและที่ปลายของบัสเซียร์ต้องปิด

5.2.10.11 ในการต่อแยกบัสเซียร์ต้องใช้เครื่องประภากล้องออกแบบมาโดยเฉพาะ

5.2.10.12 พิกัดเครื่องป้องกันกระแสเกินต้องเป็นไปตามข้อกำหนด

5.2.10.13 การลดขนาดของบัสเซียร์ ต้องดีดตั้งเครื่องป้องกันกระแสเกินเพิ่มเติม

5.2.10.14 บัสเซียร์ต้องไม่ติดตั้งให้สัมผัสถกับวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

5.2.10.15 การแยกบัสเซียร์ต้องดีดตั้งเครื่องป้องกันกระแสเกินที่จุดต่อแยก เพื่อใช้ป้องกันวงจรที่ต่อแยก เพื่อใช้ป้องกันวงจรที่ต่อแยกนั้น นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่นในเรื่องนั้นๆ

5.2.10.16 เปลือกหุ้มที่เป็นโลหะของบัสเซียร์ต้องต่องดิน

5.2.10.17 อนุญาตให้ใช้เปลือกหุ้มของบัสเซียร์เป็นตัวนำสำหรับต่องดินได้ ถ้าบัสเซียร์นั้นได้ออกแบบให้ใช้เปลือกหุ้มเป็นตัวนำสำหรับต่องดิน

5.2.10.18 ขนาดกระแสของบัสเซียร์ให้ใช้ตามที่กำหนดโดยผู้ผลิต คิดที่อุณหภูมิโดยรอบ 40 องศาเซลเซียส โดยผ่านการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้

5.2.11 การป้องกันไฟและควันلام

บริเวณพื้นหรือกำแพงที่เปิดช่องไว้เป็นทางผ่านของห้องร้อยสายไฟร่างเดินสายบริเวณซ่อง SHAFT จะต้องอุดตัววยั่งสอดป้องกันไฟและควันلام ซึ่งสามารถป้องกันไฟและควันلامได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

5.2.12 โคมไฟฟ้าและอุปกรณ์

5.2.12.1 โคมไฟฟ้าและอุปกรณ์ทั่วไป

(1) โคมไฟฟ้าต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบ

(2) ขั้วรับหลอดชนิดเกลียว เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานของ IEC หรือ VDE

(3) หลอดใช้งานที่แรงดัน 220-230 V. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย ม.อก.

(4) สายในโคมไฟฟ้านิดสายอ่อน ขนาดไม่เล็กกว่า 1.0 ดร.มม. อุณหภูมิinin ใหม่น้อยกว่า 70°C

5.2.12.2 โคมไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์สำหรับห้องทำงานและบริเวณภายในอาคาร

(1) ขั้วรับหลอด และขั้วรับสตาร์เดอร์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย ม.อก.

(2) บัลลาสต์ ให้ใช้ชนิด LOW LOSS HIGH POWER FACTOR พร้อม CAPACITOR หรือ ELECTRONIC สามารถแก้ค่า POWER FACTOR ได้ไม่ต่ำกว่า 0.85 ทั้งนี้ให้ใช้บัลลาสต์ 1 ตัว ก่อ 1 หลอด

(3) หลอด เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย ม.อ.ก.ชนิดให้แสง WHITE, COOL WHITE หรือตามที่กำหนดในแบบ

(4) สถา๊ดเดอร์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย ม.อ.ก.

(5) สายในคอมไฟฟ้า ขนาดไม่เล็กกว่า 1 ตร.มม. อุณหภูมิจันวนไม่น้อยกว่า 70°C

(6) คอมไฟฟ้าดังต่อไปนี้ ให้มั่นคงแข็งแรง คอมไฟฟ้าที่ฝังในผ้าเดาน ด้องยึดกับโครงสร้างด้วยเส้นลวดขนาด $1/8$ นิ้ว จำนวน 4 มุม พร้อมอุปกรณ์ปรับความสูง-ต่ำของคอมไฟฟ้า หรือแขวนด้วยโซ่โลหะ (ยึดด้วย EXPANSION BOLT ชนิดโลหะหัวมีชานิดพลาสติก)

(7) ตัวคอมไฟต้องเป็นแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.6 ม.ม. ผ่านการรอมวิธีพันสีป้องกันสนิมอย่างดีแล้วพ่นสีอบความร้อน ส่วนแผ่นสะท้อนแสงด้านข้างให้ใช้ชนิด 87% พร้อมตะแกรงอุ่นนีเยมส่วนด้านบนให้ใช้ชนิด 95% ตามมาตรฐานกระทรงพลังงาน

5.2.12.3 คอมไฟฟ้าก้าชดิสชาร์จ

(1) คอมไฟฟ้าทำด้วยโลหะ โลหะหล่อ DI-CAST ALUMINUM หรือไฟเบอร์กลาส กล่าวตามมาตรฐานผู้ผลิต ชนิดและขนาดตามที่กำหนดในแบบ

(2) อุปกรณ์ประกอบวงคอม เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับผู้ผลิตวงคอม หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต บัลลัสต์เป็นชนิด HIGH POWER FACTOR (BUILT IN CAPACITOR) ให้ค่า POWER FACTOR ไม่ต่ำกว่า 0.85

5.2.12.4 คอมไฟฟ้าฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่

(1) คอมไฟฟ้าต้องติดสว่างโดยอัตโนมัติเมื่อไฟเมนต์บ แลจะดับลงเมื่อไฟเมน เป็นปกติ

(2) เครื่องประจุแบตเตอรี่ เป็นแบบอัตโนมัติ

(3) แบตเตอรี่ ชนิด SEALED LEAD ACID 12 V. DC

(4) หลอดไฟแบบ LED W หรือตามที่กำหนดในแบบ

(5) แบตเตอรี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงเมื่อโหลดเต็มที่ หรือตามที่กำหนด ในแบบ

(6) การควบคุมวงจรเป็นแบบ SOLID STATE ทั้งหมด

5.2.13 สวิตช์และเต้ารับ

5.2.13.1 สวิตช์ให้ติดตั้งสูงจากพื้นประมาณ 1.20 ถึง 1.50 เมตร โดยมีกล่องต่อสายสำหรับสวิตช์ฝังไว้ด้วย

5.2.13.2 เต้ารับ ให้ติดสูงจากพื้นประมาณ 30 เซนติเมตร ยกเว้นบริเวณที่มีโถะ เคาน์เตอร์ ทึ้ง เพอร์นิเจอร์ กระจกหรืออื่นๆ ให้ติดอยู่เหนือเพอร์นิเจอร์นั้นประมาณ 5-10 เซนติเมตร หรือตามตำแหน่งที่เหมาะสม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

- เต้ารับในห้องผู้ดัดและห้องคลอดหรือห้องที่อาจเกิดการระเบิดได้ง่าย ให้เดินสายร้อยท่อโลหะฝังผนังโดยติดสูงระดับเดียวกับสวิตช์

5.2.13.3 หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ขนาดของสวิตซ์และเต้ารับ ต้องทนกระแสไฟไม่ต่ำกว่า 10 แอมป์ และทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 250 V.

5.2.13.4 รูสีบนของเต้ารับ ต้องใช้ได้กับทั้งชนิดขากลมและขาแบบพร้อมสายดินได้

5.2.13.5 เต้ารับต้องมีข้าวคืน ต้องต่อข้าวคืนเข้ากับสายดิน ขนาดของสายดินต้องไม่เล็กกว่าดังด่อไปนี้ (หากแบบมิได้กำหนดไว้)

- ขนาดเครื่องป้องกันวงจรไม่เกิน 30 แอมป์ สายดินขนาด 2.5 mm^2 .
- ขนาดเครื่องป้องกันวงจรไม่เกิน 40 แอมป์ สายดินขนาด 4 mm^2 .
- ขนาดเครื่องป้องกันวงจรไม่เกิน 50 แอมป์ สายดินขนาด 6 mm^2 .

5.2.14 การต่อลงดิน

5.2.14.1 ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นโลหะซึ่งไม่ใช่เป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้า และอยู่สูงจากระดับพื้นอาคารแต่ละชั้นต่ำกว่า 2.50 เมตร ซึ่งคนสัมผัสได้ ต้องต่อลงดินทั้งหมด ยกเว้นชิ้นส่วนโลหะดังกล่าว อยู่ในตำแหน่งที่สัมผัสไม่ถึง (ระยะห่างไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ในแนวราบ) รายละเอียดอื่นให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้า เรื่องการต่อลงดินของสำนักงานพลังงานแห่งชาติ หรือ NEC

5.2.14.2 หลักสายดิน (GROUND ROD) ต้องใช้ชนิดทองแดง หรือทองแดงหุ้มเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $5/8"$ ยาว 3.0 เมตร และหลักสายดินต้องมีจำนวนเพียงพอ ที่จะทำให้ระบบดินมีความต้านทานไม่เกิน 5 Ω โอม ในสภาพดินแห้ง

5.2.14.3 สายดิน ต้องใช้ชนิดสายทองแดง หากมีได้กำหนดไว้ในแบบ ขนาดของสายดินให้เป็นไปตามตารางที่ 4 และตารางที่ 5

5.2.14.4 การต่อสายดินเข้ากับหลักสายดินให้ใช้สายดินเชื่อมกับหลักสายดินโดยวิธีหลอมละลาย (EXOTHERMIC WELDING) หรือเชื่อมด้วยความร้อนวิธีอื่นที่เหมาะสม

5.3 ระบบป้องกันไฟฟ้า

ถ้ามีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าสำหรับอาคาร ให้ใช้ระบบ Conventional system โดยอุปกรณ์และการติดตั้งระบบต้องเป็นไปตามรายละเอียดและความที่ระบุ “หมวด 7 การติดตั้งสายล่อฟ้า” มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้า สำนักงานพลังงานแห่งชาติ “TEST 12-1980 มาตรฐานระบบป้องกันไฟฟ้า สำหรับอาคารและสิ่งปลูกสร้างประจำ อาคาร ”

- National Fire Protection Association No. 78

5.3.1 หลักสายดิน (GROUND ROD) ให้ใช้ Copper Clad Steel Ground Rod ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $5/8$ นิ้ว ยาว 10 ฟุต จำนวนตั้งแต่ 3 ตันขึ้นไป จนกว่าจะได้ความต้านทานของการต่อลงดินไม่เกิน 5 Ω โอม ในแต่ละจุด

5.3.2 ตัวนำลงดิน (Down Conductor) ถ้ามีได้กำหนดไว้เป็นมาตรฐานอย่างอื่นให้ใช้สายตัวนำทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. เป็นตัวนำลงดินในแต่ละจุดที่กำหนด

5.3.3 ด่วนบนหลังคา (Roof conductor) หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ด่วนบนหลังคาซึ่งเป็นด่วนสำหรับเชื่อมต่อหลักล่อฟ้าให้ต่อเนื่องกับทางไฟฟ้าถึงกันทั้งหมดเป็นด่วนทางเด้งขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม.

5.3.4 หลักล่อฟ้า (Air Terminal) โดยทั่วไปให้ใช้หลักล่อฟ้าเป็นแท่งทองแดง (Solid Copper) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 มม. ยาว 1.00 ม. ติดตั้งที่ตำแหน่งสูงสุดของอาคารระเบียงแต่ละจุดไม่เกิน 20.00 ม.

5.3.5 การเชื่อม (Welding) การเชื่อมต่อโลหะให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้ามีวิธีการต่างๆ ขึ้นอยู่กับชนิดของโลหะ และสภาพของงาน โดยการเชื่อมต่อระหว่างด่วนทางเด้ง กับด่วนทางเด้ง หรือด่วนทางเด้งกับเหล็ก ให้ใช้เชื่อมด้วยวิธีหลอมละลาย (Exothermic welding) เว้นแต่ในกรณี จำเป็นให้ใช้วิธีเชื่อมด้วยทองเหลือง

ตารางที่ 4
ขนาดของด่วนสำหรับต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

ขนาดของด่วน (ทองเด้ง) ประวานเข้าอาคาร (ตร.มม.)	ขนาดสายดินทองแดง (ตร.มม.)
ไม่เกิน 35	10
เกิน 35 แต่ไม่เกิน 50	16
เกิน 50 แต่ไม่เกิน 95	25
เกิน 95 แต่ไม่เกิน 185	35
เกิน 185 แต่ไม่เกิน 300	50
เกิน 300 แต่ไม่เกิน 500	70
มากกว่า 500	95

ตารางที่ 5
ขนาดของตัวนำสำหรับต่อลงดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า

พิกัดหรือขนาดปรับตั้งของอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน อัตโนมัติ ด้านด้านทางของอุปกรณ์ (แอม佩อร์)	ขนาดสายติดนทองแดง (ตร.ม.)
10	1.5
15	2.5
20	4
30	6
40	6
60	6
80-100	10
125-300	16
225-300	25
400	35
500	35
600	50
800	70
1000	70
1600	120
2000	150
2500	185
3000	240
4000	300

5.4 ระบบโทรศัพท์ (TELEPHONE SYSTEM)

5.4.1 ทั่วไป

5.4.1.1 อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบโทรศัพท์ ให้เป็นไปตามกฎและระเบียบขององค์กรการโทรศัพท์แห่งประเทศไทย

5.4.1.2 ผู้รับจ้างจะด้องเสนอผลิตภัณฑ์รุ่นล่าสุด และต้องเป็นสินค้าใหม่ ที่ไม่เคยถูกใช้งานที่ไดมาก่อน

5.4.1.3 ผู้รับจ้างต้องทำตารางเบรียบเทียบคุณสมบัติต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ กับคุณสมบัติทางเทคนิค ตามข้อกำหนดในรายการประกอบแบบ

5.4.2 ขอบเขต

ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ดำเนินการจัดหาและดิดตั้งระบบโทรศัพท์ตามแบบที่กำหนดสำหรับคู่สายโทรศัพท์จากภายนอก ซึ่งเดินจากແນกระยะสายร่วม (MDF) ไปยังภายนอกอาคารและเดินสายโทรศัพท์จากແນกระยะสายร่วมไปยังกล่องต่อสายโทรศัพท์ประจำชั้น และจากกล่องต่อสายโทรศัพท์ประจำชั้นไปยังเข้ารับโทรศัพท์ ทั้งนี้คู่สายโทรศัพท์จากภายนอกดำเนินการโดยองค์การโทรศัพท์ ค่าธรรมเนียมคู่สาย และค่าสร้างข่ายสายนอกผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ (หากมีได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น)

5.4.3 ແນกรະຈາຍສາຍຮ່ວມ (MAIN DISTRIBUTION FRAME)

5.4.3.1 TERMINAL STRIP เป็นแบบ QUICK CONNECTION

5.4.3.2 MDF ต้องเป็นชนิด CROSS CONNECT ต้องประกอบด้วย TERMINAL Strip 3 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 ต้องมีจำนวนขั้วต่อสายเพียงพอ สำหรับสายทั้งหมดที่มาจากการต่อสาขา

ส่วนที่ 2 ต้องมีจำนวนขั้วต่อสายเพียงพอ สำหรับสายของเลขหมายภายในทั้งหมด

ส่วนที่ 3 ต้องมีจำนวนขั้วต่อสาย แบบที่สามารถดิดตั้ง (พร้อมดิดตั้ง) GAS TUBE ARRESTOR ได้เพียงพอ กับจำนวนสายภายนอกอาคาร และสายองค์การโทรศัพท์ฯทั้งหมด

ในการณ์จำนวนคู่สายโทรศัพท์จาก MDF ไปยังกล่องต่อสายประจำชั้นน้อยกว่าจำนวนคู่สายตามแบบกำหนด ผู้รับจ้างต้องเพิ่มขั้วต่อสายประจำชั้นให้มีขนาดไม่ไม่น้อยกว่า จำนวนคู่สายของโทรศัพท์ที่ใช้โดยไม่គิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

5.4.4 กล่องต่อสายโทรศัพท์ประจำชั้น

TERMINAL STRIP เป็นแบบ QUICK CONNECTION ทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 1.2 ม.ม. หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

5.4.5 เด้ารับโทรศัพท์ (TELEPHONE OUTLET)

เป็นแบบ MODULAR JACK TYPE ชนิด 4 ขั้ว โดยที่ฝาครอบเด้ารับเป็นผลิตภัณฑ์และลักษณะเดียวกันกับฝาครอบของสวิตซ์และเด้ารับไฟฟ้า

5.4.6 การเดินสายโทรศัพท์

ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น เห็นนิดของสายตั้งต่อไปนี้

5.4.6.1 สายโทรศัพท์ที่เดินในรางหรือร้อยในท่อนอกอาคารให้ใช้สาย ALPETH DOUBLE SHEATH CABLE (AP-FSF)

5.4.6.2 สายโทรศัพท์ที่เดินในอาคารระหว่างແນกรະຈາຍສາຍຮ່ວມ (MDF) ไปยังกล่องพักสายโทรศัพท์ประจำชั้น ให้ใช้สาย TPEV ขนาดไม่เล็กกว่า 0.5 มม. รางท่อหรือกล่องต่อสายที่ใช้ร้อยสายโทรศัพท์ต้องดื่อลงดินให้เหมาะสม

5.4.6.3 สายโทรศัพท์ที่เดินระหว่างกล่องต่อสายโทรศัพท์ประจำชั้นไปยังกล่องต่อสาย หรือเดินรับโทรศัพท์ ให้ใช้สาย TIEV ขนาดไม่เล็กกว่า 4C-0.65 ม.ม. ส่วนการเดินท่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของห้องร้อยสายไฟฟ้า

5.4.7 ความต้องการอื่นๆ (ในกรณีที่แบบระบุให้ติดตั้งดูสาขาโทรศัพท์)

บริษัทดูแทนจำหน่ายต้องควบคุมการติดตั้งให้เป็นไปตามรูปแบบและรายการกำหนด พร้อมทำการทดสอบระบบการใช้งานให้คณะกรรมการ หรือผู้แทนให้ทราบ พร้อมส่งเอกสารคู่มือการใช้งานและข้อมูลของเลขหมายโทรศัพท์ที่ติดตั้ง จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด.

5.4.7.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือพิเศษไว้เพื่อส่งมอบพร้อมกับดูสาขา มือย่างน้อยดังนี้

- (1) มัลติมิเตอร์พร้อมสาย 1 SET.
- (2) มีดปลอกสาย 1 SET
- (3) คีมปากเหลม 1 SET
- (4) ไขควงแบบและแยก 1 SET
- (5) เครื่องทดสอบสัญญาณ (LINE MAN TEST SET) 1 SET
- (6) เครื่องมือเข้าและถอดสาย (INSERTION TOOLS) 2 SET.

5.4.7.2 ต้องมีหนังสือคู่มือการใช้งานและซ่อมบำรุง

5.4.7.3 ต้องจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาเป็นอย่างดีหลังจากติดตั้งเสร็จ

5.4.7.4 การติดตั้งให้ติดตั้งระบบโทรศัพท์และอุปกรณ์ประกอบ ตามที่แสดงในแบบให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบขององค์กรโทรศัพท์แห่งประเทศไทย

5.5 ระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ (FIRE ALARM SYSTEM)

5.5.1 ทั่วไป

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นระบบ PRESIGNAL หรือ MULTIPLEX SYSTEM ตามกำหนดในแบบโดยเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA (National fire protection Association) หรือ Japanese fire service Law หรือ UL

5.5.2 ขอบเขต

ผู้รับจ้างต้องจัดหา และติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ประกอบ ตามที่แสดงในแบบและระบบในข้อกำหนดนี้ทุกประการ

5.5.3 การติดตั้ง

ให้ติดตั้งตามตำแหน่งที่แสดงในแบบ และเป็นไปตามกฎหมายของการไฟฟ้าฯ ตลอดจน NEC โดยมีวิศวกรหรือช่างเทคนิคของบริษัทผู้จำหน่ายเป็นผู้ดำเนินการ พร้อมทดสอบการทำงานของระบบต่อ

คณะกรรมการหรือผู้แทนคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง พร้อมส่งเอกสารผลการทดสอบโดยเชิญชื่อผู้รับผิดชอบจากบริษัทผู้จำหน่าย

5.5.4 การทดสอบ

ให้ทดสอบการทำงานของระบบฯ ตามมาตรฐาน NFPA และตามที่ผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

5.5.5 การฝึกอบรม

ผู้รับจ้างต้องจัดการฝึกอบรมพนักงานของผู้ว่าจ้าง ให้รู้ถึงวิธีการใช้งานระบบฯ และวิธีการบำรุงรักษาระบบฯ โดยตัวแทนจากบริษัทผู้จำหน่าย

5.6 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน

5.6.1 ทั่วไป

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินให้กำลังไฟฟ้า ตามที่แสดงไว้ในแบบ ยกเว้นถ้าในแบบไม่ได้กำหนดไว้ให้เป็นแบบต่อเนื่อง (PRIME)โดยมีขนาด kw (หรือ KVA)ไม่น้อยกว่าที่ได้แสดงไว้ในแบบที่เพาเวอร์เฟกเตอร์ 0.8 400/230 V. 3 เฟส 4 สาย 50 HZ. ที่ความเร็วรอบ 1,500 รอบต่อนาที

5.6.1.1 เครื่องยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และ ชุดควบคุม ตั้งอยู่บนฐานเดียวกัน ซึ่งทำด้วยเหล็กประกอบสำเร็จรูปแบบ COUPLING มาจากโรงงานผู้ผลิต

5.6.1.2 ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ด้องเป็นชุดที่ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้ดังผู้ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีจำหน่ายและใช้งานได้ดีมาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี และมีตัวแทนจำหน่ายโดยตรงในประเทศไทย (โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต)

5.6.1.3 ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ของการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เช่น ตำแหน่งเครื่อง ตำแหน่งของถังน้ำมัน แนวทางและรูปแบบท่อไอเสีย เสนอด้วยคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง อนุมัติก่อนทำการติดตั้ง

5.6.1.4 ในกรณีในแบบกำหนดเป็นห้องลดระดับความดันของเสียง ให้ผู้รับจ้างเสนอวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินการเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบจ้างอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง

5.6.2 ขอบเขตความรับผิดชอบ

ผู้รับจ้างต้องจัดหา และติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน พร้อมระบบควบคุมอัตโนมัติและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็น เพื่อให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าดังกล่าวทำงานโดยสมบูรณ์ตามที่ได้แสดงในแบบและระบุในข้อกำหนดนี้ทุกประการ

5.6.3 การทำงาน

5.6.3.1 เมื่อไฟฟ้าของการไฟฟ้าย ตับลง ไฟฟ้ามาไม่ครบทุกเฟส หรือแรงตันไฟฟ้าเฟส ได้เฟสหนึ่งต่ำกว่า 70% ของแรงตันระบบภายใน 0-6 วินาที (โดยปกติถึงไว้ที่ 3 วินาที) เครื่องยนต์จะสตาร์ตเครื่องเองโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่เครื่องยนต์สตาร์ตครั้งแรกไม่ติด ชุด-สตาร์ตเครื่องอัตโนมัติจะสตาร์ตใหม่ติดต่อ กันได้อีก 4 ครั้ง เมื่อสตาร์ตเครื่องครับ 5 ครั้ง แล้ว เครื่องยนต์ยังไม่ติด มอเตอร์สตาร์ตจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และมีสัญญาณไฟโพร์หน้าดูซึ่ง OVER CRANK หลังจากตรวจสอบแก้ไขข้อนกพร่องของเครื่องให้เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม RESET OVER CRANK สัญญาณไฟโพร์หน้าดูซึ่ง OVER CRANK จะตับไป แล้วชุดอัตโนมัติกสตาร์ตจะสตาร์ตเครื่องยนต์ใหม่อีก

5.6.3.2 เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ดิตเรียบร้อยแล้ว เครื่องยนต์จะวิ่งด้วยเปล่าประมาณ 0-6 วินาที (โดยปกติถึงไว้ที่ 5 วินาที) จึงจะสับโหลดจ่ายไฟ และที่แผงโซร์ฟหน้าดูจะมีสัญญาณไฟสว่างที่ช่อง STAND BY SOURCE

5.6.3.3 เมื่อไฟฟ้าของการไฟฟ้าตามปกติครบทั้ง 3 เฟส ภายใน 0-10 นาที (โดยปกติถึงไว้ที่ 5 นาที) ออโตเมติกทรานส์ฟอร์สวิตซ์ จะทำหน้าที่เปลี่ยนแปลงโหลดจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไปหาโหลดของการไฟฟ้า โดยอัตโนมัติ แต่เครื่องยนต์ยังวิ่งด้วยเปล่าไปก่อน 5-30 นาที (โดยปกติถึงไว้ที่ 5 นาที) จึงจะตับเครื่องยนต์เอง ในกรณีไฟของ การไฟฟ้า มาแล้วเกิดตับไปอีกในขณะที่เครื่องยนต์วิ่งด้วยเปล่าอยู่ ออโตเมติกทรานส์ฟอร์สวิตซ์จะกลับไปทำงานตามข้อ 5.6.3.2 ใหม่ทันที

5.6.3.4 ภายในทุกๆ สัปดาห์ เครื่องยนต์จะสตาร์ตเครื่อง และ วิ่งอุ่นเครื่องเป็นเวลาประมาณ 15-30 นาที และจะตับเครื่องไปเอง เป็นเวลาใดสามารถกำหนดได้ ตามความต้องการในภายหลัง ในช่วงระยะเวลาอุ่นเครื่องนี้จะไม่มีการเปลี่ยนโหลดจ่ายแต่อย่างใด เว้นแต่ว่าช่วงระยะเวลาอุ่นเครื่อง ไฟของ การไฟฟ้า เกิดตับไป ออโตเมติก ทรานส์ฟอร์สวิตซ์ จะเริ่มทำงานตามข้อกำหนดข้อ 5.6.3.2 ทันที

5.6.4 การติดตั้ง

5.6.4.1 ต้องจัด VIBRATION ISOLATOR ชนิดสปริง หรือวัสดุอื่นที่รองงานผู้ผลิตแนะนำให้ใช้สำหรับรองรับแทนเครื่อง

5.6.4.2 ฐานคอนกรีตรองรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องแข็งแรง และเหมาะสมเมื่อนำเครื่องไปวางต้องง่ายแก่การบำรุงรักษา เช่น การถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

5.6.4.3 ห้องไ้อีเสียง ต้องหุ้มฉนวนกันความร้อน และติดตั้งอุปกรณ์ลดความดังของเสียงได้ไม่น้อยกว่า 35 dB

5.6.4.4 ต้องติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมทั้งระบบการระบายความร้อน และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้สมบูรณ์ใช้งานได้ดี เช่น แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอุกเบน ตามที่ได้แสดงในแบบและในข้อกำหนดทุกประการ ทั้งนี้ ผู้จำหน่ายต้องส่งซ่างเทคนิคพร้อมวิศวกรควบคุมที่มีใบประกอบวิชาชีพไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรไฟฟ้ากำลังหรือเครื่องกล เพื่อควบคุมการติดตั้งจนแล้วเสร็จ

5.6.5 การทดสอบ

ผู้รับจ้างต้องทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินก่อนส่งมอบ โดยทีมช่างเทคนิคพร้อม วิศวกรควบคุมของบริษัทผู้จำหน่าย พร้อมจดบันทึกรายการต่างๆ เพื่อส่งมอบคุณภาพตามการฯ ดังนี้

5.6.5.1 ทดสอบการเดินเครื่องติดต่อกันเป็นเวลา 3 ชั่วโมง วัดค่าของกระแสแรงดัน เพาเวอร์เฟกเตอร์ ความเร็วรอบ และปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในทุกครั้งชั่วโมงและเปรียบเทียบกับ ข้อกำหนดจากโรงงานผู้ผลิต

5.6.5.2 ทำการวัดระบบการต่อลงเดินของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และถังน้ำมัน

5.6.5.3 การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ดิจิตรานส์ฟอร์สวิดซ์ดังทดสอบทุกขั้นตอน ตามข้อ 5.6.3.2

5.6.6 การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องประกันความเสียหายที่เกิดกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในกรณีที่เกิดความ บกพร่องจากการประกลบหรือของชำรุดส่วน ผู้รับจ้างต้องนำชำรุดมาเปลี่ยนหรือซ่อมแซม ให้ใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการประกัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และต้องมาดำเนินการโดยเร็วหลังจากได้รับแจ้งจาก ผู้ใช้งานหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ (ไม่เกิน 15 วันทำการ)

5.6.7 การฝึกอบรม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดตั้งผู้เชี่ยวชาญมาฝึกอบรมช่างเทคนิคและผู้เกี่ยวข้องกับผู้ว่าจ้างให้ สามารถใช้และบำรุงรักษาเครื่องได้อย่างถูกต้อง

5.6.8 หนังสือคู่มือ

ผู้รับจ้างต้องจัดทำหนังสือคู่มือการบำรุงรักษาเครื่อง และหนังสือแสดงชนิดส่วนเครื่องยนต์ จำนวน 2 ชุด มอบให้ผู้ว่าจ้าง

5.6.9 เครื่องมือบำรุงรักษา ผู้รับจ้างต้องจัด

- 2 ชุด ไส้กรองอากาศ ด่อหนึ่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 2 ชุด ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ด่อหนึ่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 2 ชุด ไส้กรองน้ำยาพลาส ด่อหนึ่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 2 ชุด ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิงต่อหนึ่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 2 ชุด CORROSION RESISTOR ด่อหนึ่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ฟิวส์สำรองต่างๆ จำนวน 2 ชุด

5.7 ระบบเรียกพยาบาล (NURSE CALL SYSTEM)

5.7.1 ทั่วไป

ระบบเรียกพยาบาลตามที่กำหนดในแบบหรือรายการ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับผู้ป่วยที่พักอยู่ในห้องพัก ต้องการความช่วยเหลือจากพยาบาลอย่างฉับพลัน

5.7.2 ขอบเขต

ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบเรียกพยาบาลให้ครบถ้วนตามจำนวนที่ระบุไว้ในแบบหรือรายการในบริเวณห้องพักผู้ป่วยและที่ทำการพยาบาลตามมาตรฐานผู้ผลิต ซึ่งอุปกรณ์หลักที่ใหม่ดังนี้

- MASTER CONTROL PANEL
- CALL POINT WITH CABLE PEAR PUSH
- CORRIDOR LAMP
- RESET UNIT
- หรืออุปกรณ์เพิ่มเติมอื่นๆ ที่ระบุในแบบหรือรายการ เช่น
 - CEILING PULL
 - EMERGENCY CALL
 - INTERCOME OR TELEPHONE SYSTEM
 - อุปกรณ์พิเศษชนิดป้องกันเชื้อโรคสำหรับผู้ป่วยติดเชื้อหรือผู้ป่วยที่ไม่สามารถสั่งการ

ด้วยมือ

5.7.3 มาตรฐานการติดตั้ง

การติดตั้งระบบเรียกพยาบาล ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยสายไฟฟ้าที่ใช้ต้องเดินร้อยสายในท่อ CONDUIT โดยมีช่างเทคนิคหรือวิศวกรของบริษัทด้วยแทนจำนวนที่ไม่ควรคุณภาพในการติดตั้ง

5.7.4 การทดสอบ

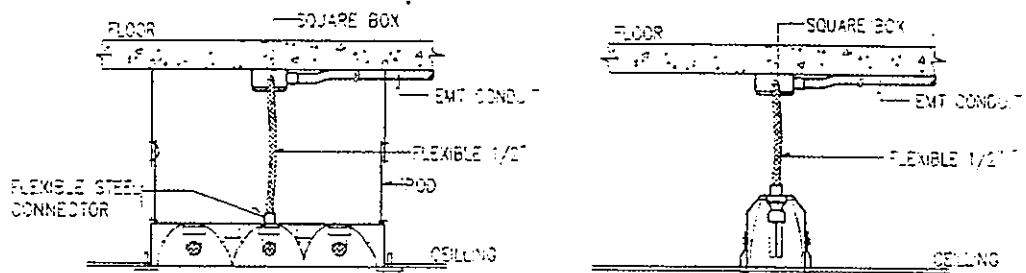
เมื่อผู้รับจ้างติดตั้งแล้วเสร็จ ให้ทำการทดสอบอุปกรณ์ของระบบต่อหน้าผู้ว่าจ้างหรือผู้แทน เพื่อให้ระบบใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ โดยมีด้วยแทนจากบริษัทผู้จำหน่ายเป็นผู้ทดสอบให้คณะกรรมการฯ ได้ทราบถึงวิธีใช้งาน พร้อมส่งเอกสารการทดสอบและคู่มือการใช้งาน

5.7.5 การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันอุปกรณ์ ที่เกิดจากการความบกพร่องจากการติดตั้งหรืออุปกรณ์ชำรุดโดยผู้รับจ้างต้องแก้ไขซ่อมแซมอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพใช้งานตลอดระยะเวลาประกัน

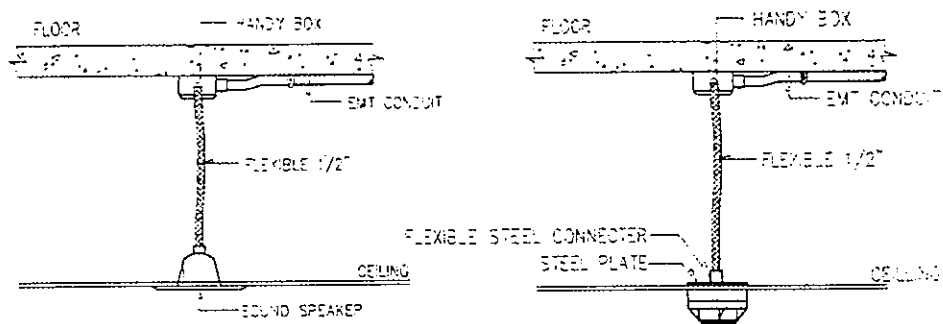
5.8 รูปแสดงมาตรฐานการติดตั้ง / ก่อสร้างงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร

1. รูปชี้แจงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า



1.1 การติดตั้งโคมไฟแบบผึ้งผ้าเพดาน

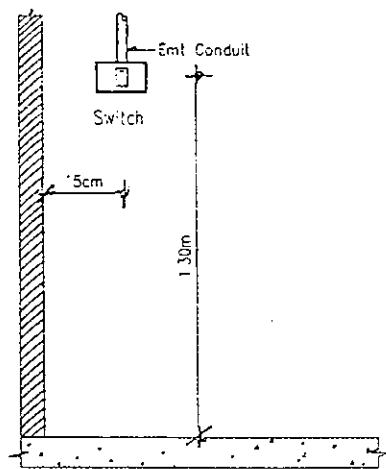
1.2 การติดตั้งโคม DOWN LIGHT



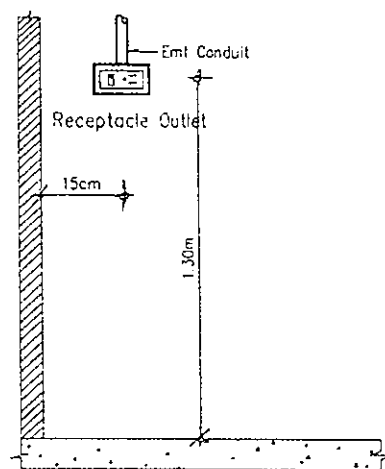
1.3 การติดตั้งลำโพงเลียง

1.4 การติดตั้งอุปกรณ์

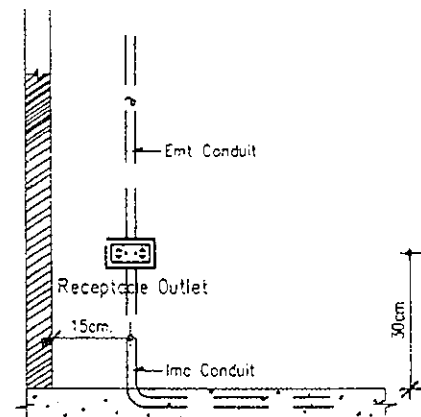
ตรวจสอบความถูกต้องและความเรียบ



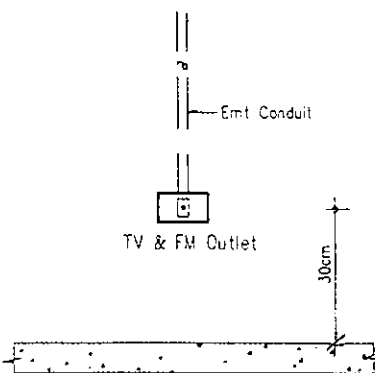
1.5 การติดตั้งสวิตช์



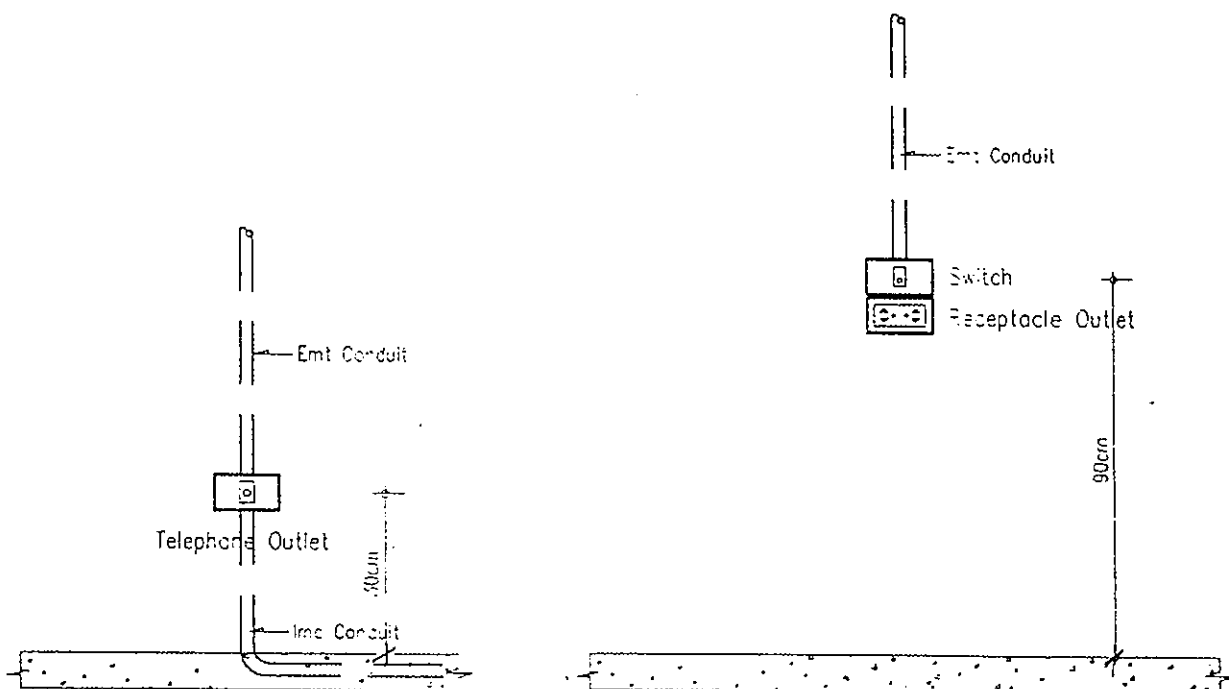
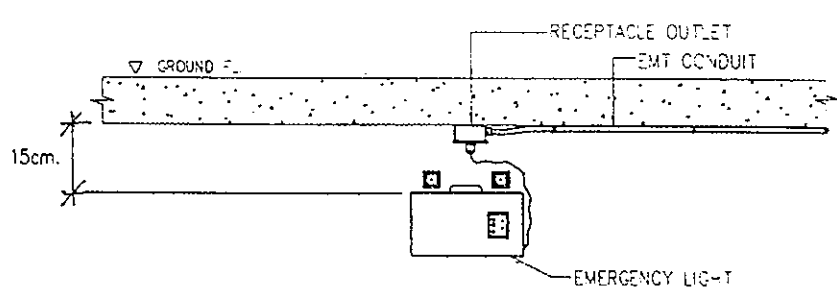
1.6 การติดตั้งเต้ารับไฟฟ้าห้องผู้ตัด

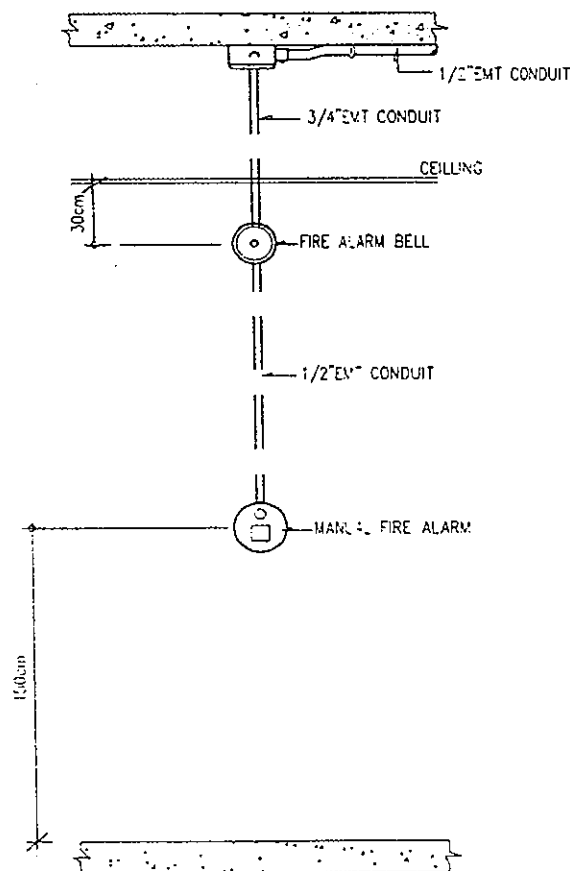


1.7 การติดตั้งเต้ารับไฟฟ้า



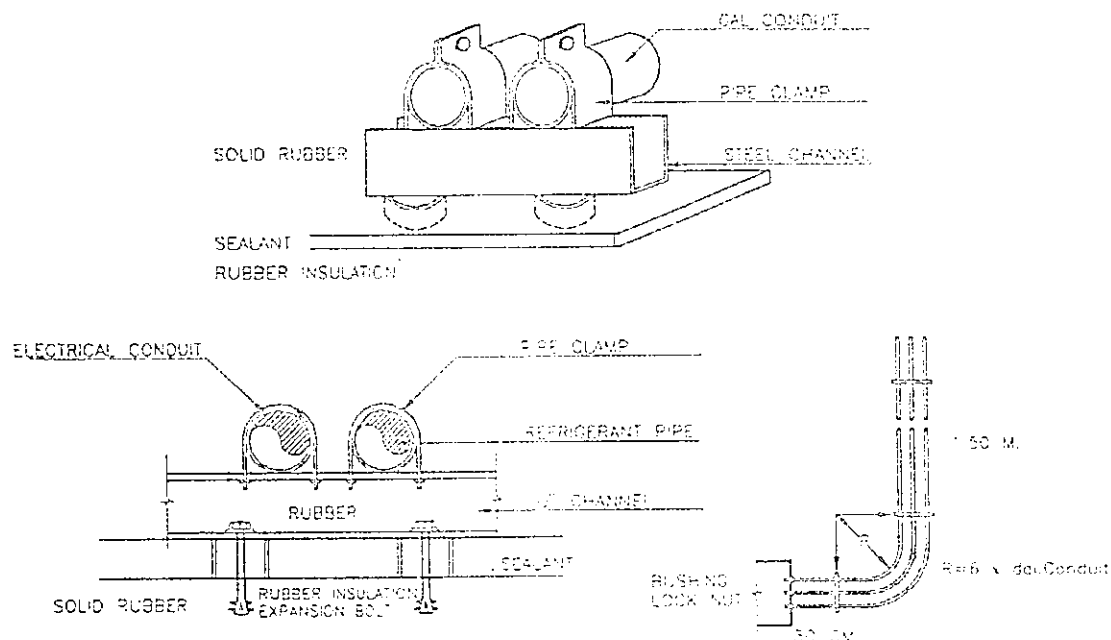
1.8 การติดตั้งเต้ารับทีวี

1.9 การติดตั้งเด้ารับโทรศัพท์1.10 การติดตั้งลิวค์และเด้ารับไฟฟ้า
บริเวณหัวเตียงคนไข้1.11 การติดตั้ง EMERGENCY LIGHT

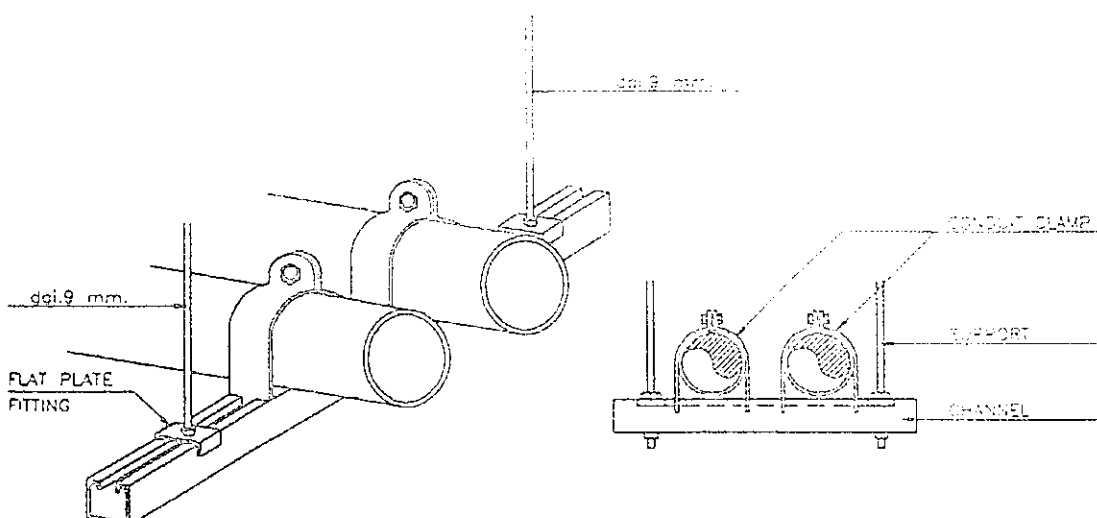


1.12 การติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

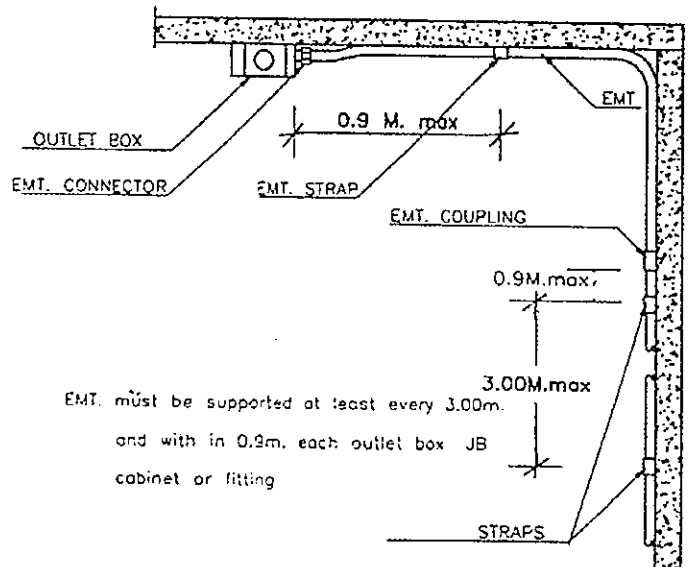
2. วิปธายาการติดตั้งท่อร้อนถ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์



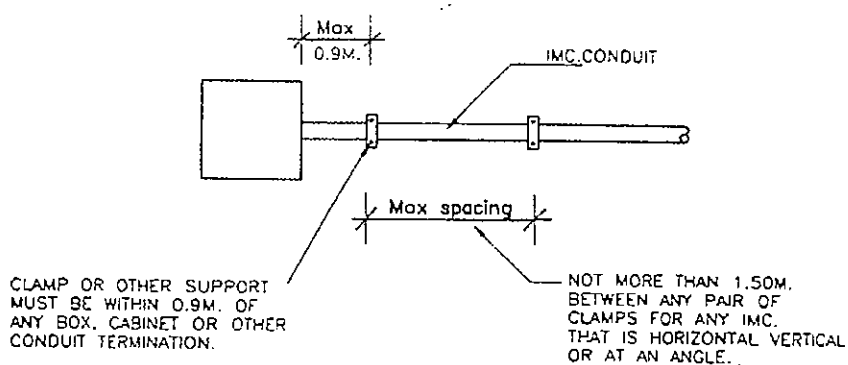
2.1 การติดตั้งท่อแนวตั้ง



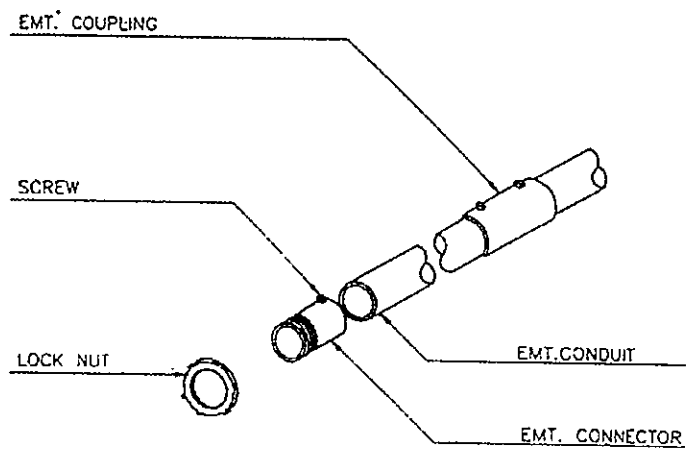
2.2 การยืดและน็อก



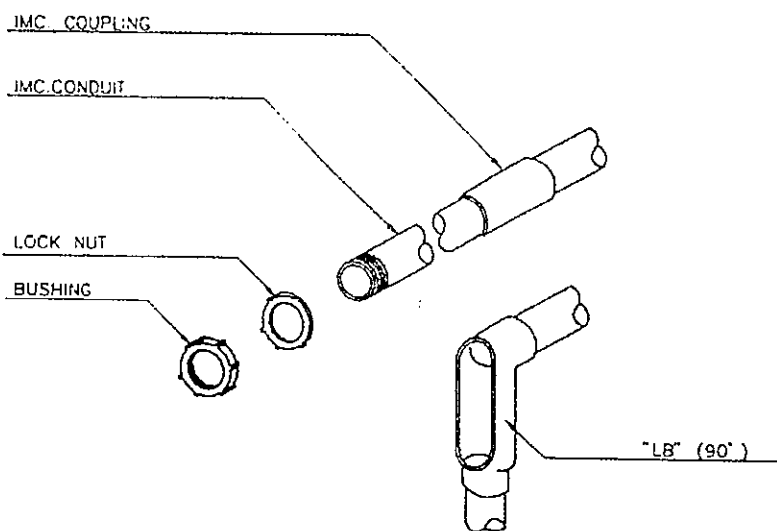
2.3 การใช้แคลมป์ยึดท่อ E.M.T



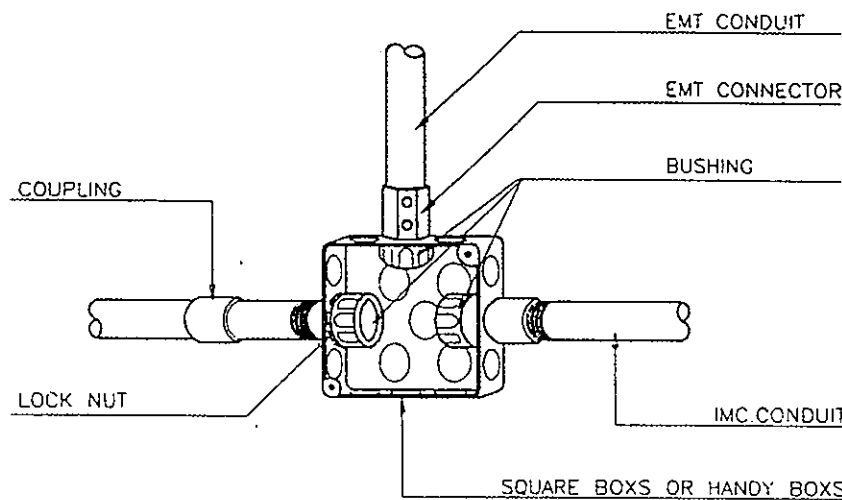
2.4 การใช้แคลมป์ยึดท่อ I.M.C



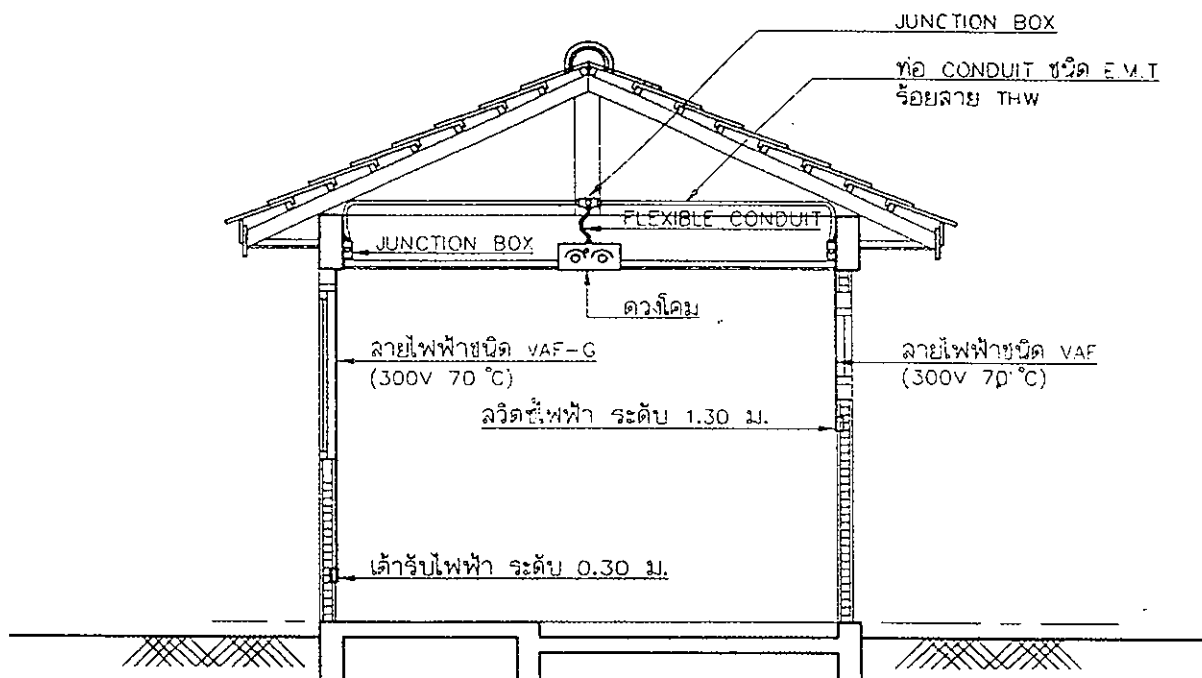
2.5 ถุงก่อสายประภากลางห้อง E.M.T



2.6 ถุงก่อสายประภากลางห้อง I.M.C

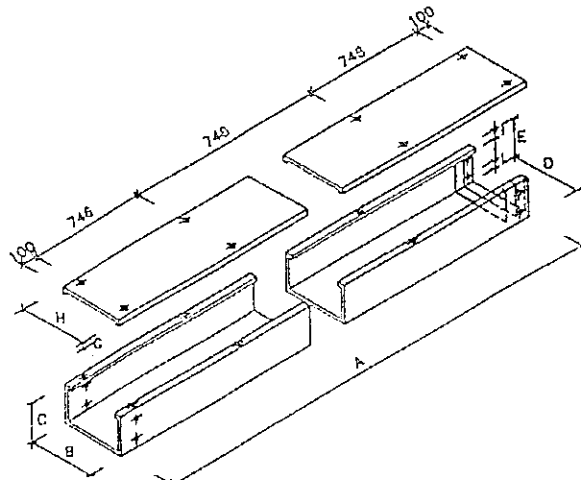


2.7 การต่อท่อภายนอกสิ่งพักลาย



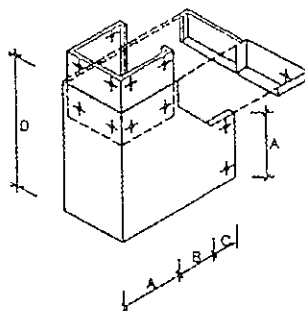
2.8 การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยในแบบรูปและรายละเอียดกำหนดให้เดินสาย VAF ตีคลิปติดผนังแต่ในส่วนของฝ้าเพดานเป็นวัสดุที่ไม่สามารถติดคลิปยึดสายไฟฟ้าให้คงทนอยู่ได้ให้ผู้รับจ้างติดตั้งกล่องต่อสายโลหะเหนือฝ้าเพดาน และร้อยสายไฟฟ้าในห่อโลหะชนิด E.M.T และห่ออ่อน FLEXIBLE CONDUIT สำหรับร้อยสายไฟฟ้าเข้าดวงโคม โดยใช้สายไฟฟ้าชนิด 750V 70 °C

3. รูปข่าย่าง WIRE WAY ขนาดมาตรฐาน และอุปกรณ์



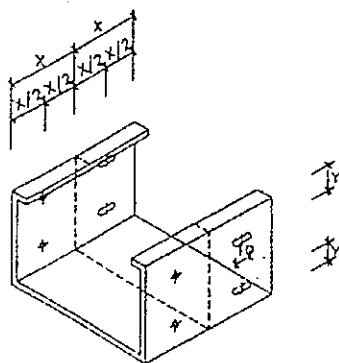
TYPE	SIZE		A	B	C	D	E	F	G	H	THICKNESS									
	INC.	MM.									INC.	MM.	INC.	MM.						
W44	4x4	100x100	96	2,439	4	100	4	100	3.7	90.8	3.7	96.8	2	50	0.4	10	4.1	104	0.6	15
W64	6x4	150x100	96	2,439	6	150	4	100	5.7	146.8	3.7	98.8	2	50	0.47	12	6.1	154	0.6	15
W84	8x4	200x100	96	2,439	8	200	4	100	7.7	198.8	3.7	96.8	2	50	0.47	12	8.1	204	0.6	15
W124	12x4	300x100	96	2,439	8	200	4	100	11.6	296.8	3.7	96.8	2	50	0.47	12	12.1	304	0.6	15
W66	6x6	150x150	96	2,439	6	150	6	150	5.7	146.8	5.7	146.8	2	50	0.47	12	4.1	154	1	25
W86	8x6	200x150	96	2,439	8	200	6	150	7.7	198.8	5.7	148.8	2	50	0.47	12	8.1	204	1	25
W106	10x6	250x150	96	2,439	10	250	6	150	9.7	246.8	5.7	146.8	2	50	0.47	12	10.1	254	1	25
W146	14x6	350x150	96	2,439	14	350	8	150	13.6	346.8	5.7	146.8	2	50	0.47	12	14.1	354	1	25
W166	16x6	400x150	96	2,439	16	400	6	150	15.6	396.8	5.7	145.8	2	50	0.47	12	16.1	404	1	25
W168	16x8	400x200	96	2,439	16	400	8	200	15.6	396.8	5.7	146.8	2	50	0.47	12	16.1	404	1.6	40

3.1 ขนาด WIRE WAY



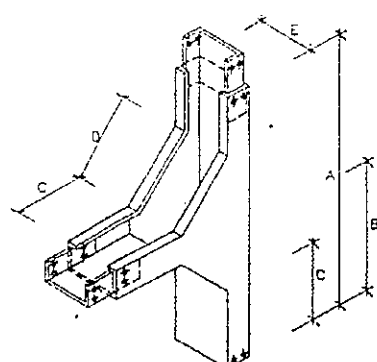
SIZE	A		B		C		D		THICKNESS			
	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.
4x4	100x100	4	100	3	75	3	75	10	250			
6x4	150x100	4	100	3	75	3	75	10	250			
8x4	200x100	4	100	3	75	3	75	10	250			
12x4	300x100	4	100	5	150	4	100	14	350			
6x6	150x150	6	150	3	75	3	75	12	300			
8x6	200x150	6	150	3	75	3	75	12	300			
10x6	250x150	6	150	4	100	4	100	14	350			
14x8	350x150	6	150	6	150	4	100	16	400			
16x8	400x150	6	150	6	150	4	100	16	400			
16x8	400x200	8	200	6	150	4	100	16	400			

3.2 ช่องต่อโถง (ELBOW) แนวตั้ง



SIZE		X		Y	
INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.
4x4	100x100	2	50	0.6	15
6x4	150x100	2	50	0.6	15
8x4	200x100	2	50	0.6	15
12x4	300x100	2	50	0.6	15
6x6	150x150	2	50	1	25
8x6	200x150	2	50	1	25
10x6	250x150	2	50	1	25
14x6	350x150	2	50	1	25
16x6	400x150	2	50	1	25
16x8	400x200	2	50	1.6	40

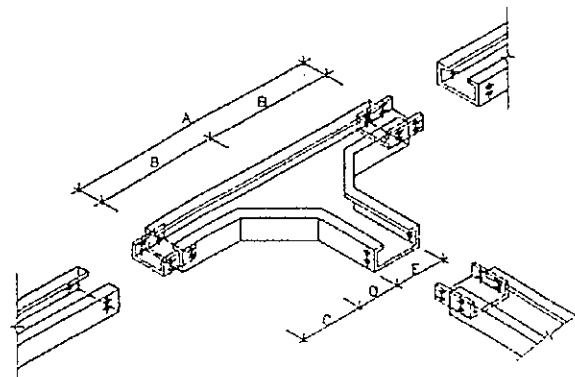
3.3 ข้อต่อตรง



SIZE		A	B	C	D	E	THICKNESS				
INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.		
4x4	100x100	16	400	8	200	3	75	3	75	4	100
6x4	150x100	16	400	8	200	3	75	3	75	4	100
8x4	200x100	16	400	8	200	3	75	3	75	4	100
12x4	300x100	16	400	8	200	3	75	3	75	4	100
6x6	150x150	18	450	9	225	3	75	3	75	6	150
8x6	200x150	18	450	9	225	3	75	3	75	6	150
10x6	250x150	18	450	9	225	3	75	3	75	6	150
12x6	300x150	28	700	14	350	3	75	8	200	6	150
16x6	400x150	32	800	18	400	4	100	8	225	6	150
16x8	400x200	36	900	18	450	4	100	10	250	8	200

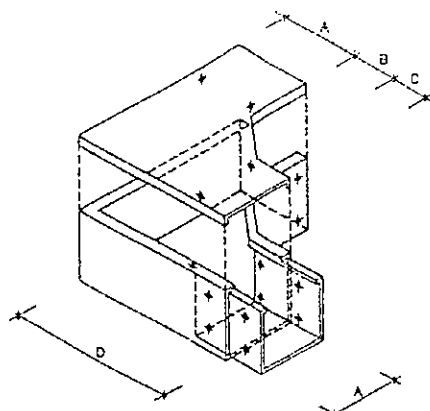
↑ 3/32 ↓ 2.00

3.4 ข้อต่อแบบ T-WAY แนวตั้ง



SIZE	A	B	C	D	E	THICKNESS		
INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	
4x4 100x100	16	400	8	200	3	75	4	100
6x4 150x100	18	450	9	225	3	75	5	150
8x4 200x100	22	550	11	275	3	75	8	200
12x4 300x100	36	900	18	450	4	100	12	300
6x6 150x150	20	500	10	250	3	75	6	150
8x6 200x150	22	550	11	275	3	75	8	200
10x6 250x150	30	750	15	375	4	100	10	250
14x6 350x150	38	950	18	475	4	100	14	350
16x8 400x150	44	1100	22	550	4	100	9	225
16x8 400x200	44	1100	22	550	4	100	10	250
							1	1

3.5 บ็อกซ์อเนกประสงค์ T-WAY แบบหนา

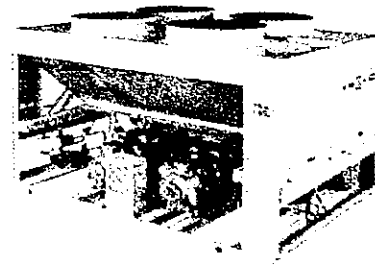
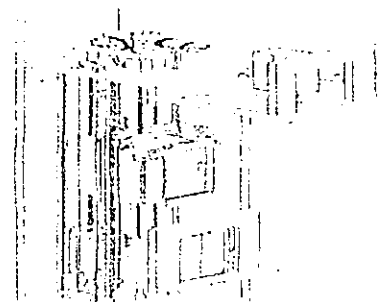
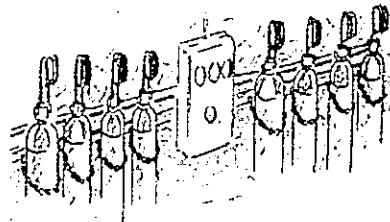


SIZE	A	B	C	D	THICKNESS			
INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	INC.	MM.	
4x4 100x100	4	100	3	75	3	75	8	200
6x4 150x100	6	150	3	75	3	75	9	225
8x4 200x100	8	200	4	100	3	75	11	275
12x4 300x100	12	300	8	200	4	100	18	450
6x6 150x150	6	150	3	75	3	75	9	225
8x6 200x150	8	200	4	100	3	75	11	275
10x6 250x150	10	250	6	150	4	100	15	375
14x6 350x150	14	350	8	200	4	100	19	475
16x8 400x150	16	400	8	200	4	100	20	500
16x8 400x200	16	400	8	200	4	100	20	500
							1	1

3.6 บ็อกซ์อเนกประสงค์ (ELBOW) แบบหนา

๖

หมวดงานวิศวกรรมเครื่องกล



6. หมวดงานวิศวกรรมเครื่องกล

6.1 ข้อกำหนดทั่วไประบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น

6.1.1 บทนำ

- เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วนระบบความร้อนด้วยอากาศ (SPLIT TYPE) เป็นระบบปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็น R-22 เป็นตัวกลางแลกเปลี่ยนความร้อน โดยระบบทำความร้อนสารทำความเย็นด้วยอากาศ

- เครื่องปรับอากาศชนิดแบบรวมศูนย์ระบบความร้อนด้วยอากาศ (AIR COOLED CHILLER) เป็นระบบปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็น 134a เป็นตัวกลางทำน้ำเย็น โดยระบบทำความร้อนสารทำความเย็นด้วยอากาศ

- เครื่องปรับอากาศชนิดแบบรวมศูนย์ระบบความร้อนด้วยน้ำ (WATER COOLED CHILLER) เป็นระบบปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็น R-410 , 134a เป็นตัวกลางทำน้ำเย็น โดยระบบทำความร้อนสารทำความเย็นด้วยน้ำ ผ่านระบบหล่อเย็น

- เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วนแบบปรับปริมาณน้ำยาได้ระบบทำความร้อนด้วยอากาศ (VRF TYPE) เป็นระบบปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็น R-410 เป็นตัวกลางแลกเปลี่ยนความร้อน โดยระบบความร้อนสารทำความเย็นด้วยอากาศ CONDENSING UNIT ชุด สามารถต่อเข้ากับ FAN COIL UNIT ได้หลายชุด

6.1.2 มาตรฐาน และเกณฑ์กำหนดในการปฏิบัติงาน

ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น มาตรฐานทั่วไปของวัสดุ อุปกรณ์การประกอบแบบการติดตั้งที่ระบุไว้ในแบบรายละเอียดประกอบแบบเพื่อใช้อ้างอิงสำหรับงานตามสัญญาในโครงการนี้ ให้ถือตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

มาตรฐานการผลิต และการติดตั้ง (STANDARD OF PRODUCTION AND INSTALLATION)
อุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องได้รับการออกแบบสร้างและทดสอบ ตลอดจนวิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของ

น.อ.ก.	- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
AMCA	- Air Moving and conditioning Association
ANSI	- American National standard Institute
ARI	- Air conditioning and Refrigeration Institute
ASHRAE	- American society of Heating' Refrigerating and Air conditioning Engineers
ASME	- American society of Mechanical Engineers
ASTM	- American society of Testing Materials
BS	- British standard
FM	- Factory Mutual
IEC	- International Electro-Technical commission

MEA	- Metropolitan Electricity Authority
NEC	- National Electrical code
NEMA	- National Electrical Manufacturer Association
NFPA	- National Fire protection Association
SMACNA	- Sheet Metal and Air-conditioning contractors National Association Inc.
UL	- Underwriters' Laboratories, Inc.
ASA	- American Standard Association.
EIT	- The Engineering Institute of Thailand.
JIS	- Japanese Industrial Standard
DIN	- Deutsche Industrienormen.
NESC	- National Electrical Safety Code.

6.1.3 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดหา ติดตั้ง และทดสอบเครื่อง อุปกรณ์ระบบปรับอากาศ ซึ่งติดตั้งทั้งภายนอกและภายในอาคาร ดังแสดงไว้ในแบบ และข้อกำหนด เพื่อให้ใช้งานได้สมบูรณ์และถูกต้องตามหลักวิชาการ

6.1.3.1 เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาและติดตั้งตู้ไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์สำหรับงานระบบปรับอากาศ ทั้งนี้ผู้รับจ้างงานระบบไฟฟ้าจะเป็นผู้ดำเนินการจ่าย MAIN FEEDER มาก็ต่ำแหน่งติดตั้งตู้ไฟฟ้าดังกล่าว การต่อสาย MAIN FEEDER เข้าตู้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ภายในของตู้ไฟฟ้า เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

6.1.3.2 เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ต้องติดตั้งระบบไฟฟ้า สำหรับพัดลมระบายอากาศ AHU, FCU, SPLIT TYPE UNIT จนสามารถใช้งานได้ดี โดยผู้รับจ้างจะต้องเดินท่อร้อยสายไฟไปยัง JUNCTION BOX งานระบบไฟฟ้าที่เตรียมไว้ให้บริเวณใกล้เคียง

6.1.3.3 หากมีได้กำหนดให้มีตู้สวิตช์บอร์ด (AIR CONDITION PANEL BOARD) ที่มี SAFETY DISCONNECTING SWITCH อยู่ในระยะมองเห็นได้ สำหรับช่องบารุงอุปกรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้ง NONE FUSE DISCONNECTING SWITCH ก่อนเข้าอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศทุกชุด

6.1.3.4 หากมีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น เครื่องทำน้ำเย็น เครื่องส่งลมเย็น เครื่องสูบน้ำ วาล์ว ห้อน้ำ และอุปกรณ์ประกอบระบบทั้งหมดตามแบบแปลนและข้อกำหนดนี้ ให้ติดตั้งใช้งานที่ตำแหน่งที่มีความดัน 150 PSI. และต่ำกว่าเท่านั้น จะนั้นในตำแหน่งที่มีความดันใช้งานสูงกว่า 150 PSI. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ต้องจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมด ให้มีความดันใช้งาน (WORKING PRESSURE) ของอุปกรณ์นั้น ๆ ไม่น้อยกว่าความดันที่เกิดขึ้นจริงในตำแหน่งติดตั้งใช้งานจริง ผู้รับจ้างต้องคำนวณความดันใช้งานในตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมด เสนอพร้อมกับการขออนุมัติวัสดุอุปกรณ์

6.1.3.5 เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ต้องจัดหา และติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ รวมถึงการติดตั้งห้อน้ำ หอลม หัวจ่ายลม และตะแกรงลมกลับ เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวน ทั้งนี้ให้ใช้มาตรฐาน

NOISE CRITERIA (NC LEVEL) ตาม ASHRAE STANDARD เป็นเกณฑ์พิจารณาระดับเสียงในแต่ละพื้นที่ใช้งาน

6.1.4 บุคลากร

6.1.4.1 ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานและควบคุมการติดตั้งให้เป็นไปตามแบบรายการและข้อกำหนดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และวิธีปฏิบัติจึงเป็นที่ยอมรับ การลงนามในเอกสารขณะปฏิบัติงาน จะถือเป็นความผูกพันของผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ผู้รับจ้างจะยกข้ออ้างถึงการที่ตนไม่ทราบข้อเท็จจริงด่าง ๆ เพื่อประโยชน์ของตนไม่ได้

6.1.4.2 ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรที่ชำนาญงาน มีประสบการณ์ความสามารถที่เหมาะสมกับงานที่ได้รับมอบหมาย เข้ามาปฏิบัติงานโดยมีวิธีการจัดงาน และทำงานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีจำนวนเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงานได้ทันทีและแล้วเสร็จทันตามความประสงค์ของสัญญา

6.1.4.3 คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างส่วนสิทธิ์ ที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนบุคลากรที่เห็นว่าปฏิบัติงานไม่ดีพอหรืออาจเกิดความเสียหายหรือก่อให้เกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรใหม่ที่มีประสิทธิภาพดีพอมากำหนดโดยทันทีและค่าใช้จ่ายได้ ที่เกิดขึ้นให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

6.1.4.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบด้วยอุดมเหตุ อันตราย หรือความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่ชีวิตบุคคล และทรัพย์สิน

6.1.4.5 ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม คือ บุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร

6.1.5 วัสดุ และอุปกรณ์

6.1.5.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาด้วยอย่างวัสดุ และอุปกรณ์ รวมทั้งเอกสารของผู้ผลิตที่แสดงรายละเอียดทางเทคนิค ขนาด และรูปร่างที่ชัดเจนของวัสดุ และอุปกรณ์แต่ละชิ้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างได้ตรวจสอบล่วงหน้าอย่างน้อย 60 วัน ก่อนนำไปทำการติดตั้งและวัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับอนุมัติแล้ว มิได้หมายความว่าเป็นการพัฒนาความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากตรวจสอบข้อผิดพลาดในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ให้ถูกต้อง

6.1.5.2 ในกรณีคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างที่มีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างแสดงวิธีการติดตั้งเพื่อเป็นตัวอย่างหรือความเหมาะสมแล้วแต่กรณี ผู้รับจ้างต้องแสดงการติดตั้ง ณ สถานที่ติดตั้งจริง ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างกำหนดเมื่อวิธีการติดตั้งนั้น ได้รับอนุมัติแล้ว ให้ถือเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติต่อไป

6.1.5.3 ถ้าผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นว่า วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้มีคุณสมบัติไม่ดีเท่าที่กำหนดไว้ในรายการ ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีสิทธิ์ที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานนี้ ในกรณีที่ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีความเห็นว่าควรสั่ง

ให้สถานที่คณะกรรมการตรวจสอบรายการข้างต้นเชื่อถือทำการทดสอบคุณสมบัติ เพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนด ก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้ และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

6.1.6 ป้ายและเครื่องหมายของวัสดุ และอุปกรณ์

6.1.6.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา หรือจัดทำป้ายชื่อเป็นด้วหนังสือ และเครื่องหมายแสดง ต่าง ๆ เพื่อแสดงชื่อ และขนาดของอุปกรณ์ และการใช้งาน โดยใช้ภาษาไทย และ/หรือภาษาอังกฤษ

6.1.6.2 ป้ายชื่อให้ทำด้วยแผ่นพลาสติก หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า ต้องยึดติดให้มั่นคงถาวร มองเห็นง่าย ป้ายชื่อตั้งกล่าวจะต้องจัดหาให้กับอุปกรณ์ต่อไปนี้คือ –

(1) แผ่นควบคุมไฟฟ้าทั้งหมด

(2) เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เป็นชิ้นส่วนหลัก ๆ

6.1.6.3 สีที่พ่นเป็นด้วหนังสือ และเครื่องหมายให้ใช้สีสเปรย์กระป๋อง จะต้องจัดทำแบบ สำหรับการพ่นสี

6.1.7 การขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์

6.1.7.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์มายังสถานที่ติดตั้งรวมทั้ง การยกเข้าไปยังที่ติดตั้ง ค่าใช้จ่ายหักลดเป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

6.1.7.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย อันเกิดจากการขนส่ง วัสดุ อุปกรณ์ ต่าง ๆ มายังสถานที่ติดตั้ง

6.1.7.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการในการนำวัสดุ และอุปกรณ์เข้ามาอย่างที่ก่อสร้าง และ แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนล่วงหน้า พร้อมทั้งจัดเตรียมสถานที่สำหรับเก็บรักษาวัสดุและอุปกรณ์ อย่างถูกต้องล่วงหน้า โดยประสานงานกับผู้รับจ้างอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6.1.7.4 เมื่อวัสดุ และอุปกรณ์เข้าถึงยังสถานที่ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุม งานทราบเพื่อที่จะได้ตรวจสอบวัสดุ และอุปกรณ์เหล่านั้นให้ถูกต้องตามที่ผู้ออกแบบได้อนุมัติไว้ก่อนที่จะ นำวัสดุ และอุปกรณ์เข้ามาอยังสถานที่เก็บรักษาต่อไป

6.1.8 การเก็บรักษาวัสดุ และอุปกรณ์

6.1.8.1 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาสถานที่เก็บรักษาวัสดุ อุปกรณ์ ที่นำมาใช้ในการติดตั้งภายใน บริเวณที่ก่อสร้างอาคารเอง วัสดุ และอุปกรณ์ดังกล่าวจะยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้รับจ้างหักลด ซึ่งผู้รับ จ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายเสื่อมสภาพ หรือถูกทำลายจนกว่าจะได้ติดตั้งเสร็จแล้วโดยสมบูรณ์ และส่งมอบงานแล้ว

6.1.8.2 หากจะเก็บรักษาวัสดุ และอุปกรณ์ภายนอกอาคารที่ก่อสร้างแล้ว จะต้องได้รับความ เห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารในส่วนที่ จะใช้ในการเก็บรักษาวัสดุ และอุปกรณ์ ในส่วนที่จะต้องขนวัสดุผ่านเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะ เกิดขึ้นกับโครงสร้างอาคาร

6.1.8.3 ผู้รับจ้างต้องเตรียมพื้นที่ที่ปราศจากฝุ่น สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ต้องการความสะอาด

6.1.9 แบบแปลน(DRAWING) และแบบรูปขยายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (Shop Drawing)

ผู้รับจ้างจะต้องทำแบบรูปขยายรายละเอียดการติดตั้งของระบบเฉพาะ และระบบอื่นๆ (Combine) พร้อมลงนามโดยสามัญวิศวกรรมมาเพื่อประกอบการพิจารณา ตามที่ได้ตรวจสอบจากสภาพสถานที่ติดตั้งจริง และจากการบีรีกษาร่วมกับผู้รับจ้างระบบงานอื่นแล้ว เป็นแบบอัตราส่วน 1 : 100 (หนึ่งต่อร้อย) และถ้าจำเป็นให้ขยายภาพตัดเป็น 1 : 25 (หนึ่งต่อห้าสิบ) หรือ 1 : 50 (หนึ่งต่อห้าสิบ) ให้แก่คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบ อีกครั้งหนึ่ง 5 (ห้า) ชุด แบบรูปขยายรายละเอียดนี้ จะต้องส่งไปขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้งในเวลาอันสมควร

6.1.10 แบบสร้างจริง (AS-Built Drawing)

6.1.10.1 ในระหว่างดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องทำแผนผัง และแบบตามที่สร้างจริง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์และการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่เป็นจริง รวมทั้งการแก้ไขอื่น ๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างการติดตั้ง

6.1.10.2 แบบสร้างจริงนี้ สามัญวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้ง จะต้องลงนามรับรองความถูกต้องและส่งมอบให้แก่คณะกรรมการตรวจการจ้าง 3 (สาม) ชุด ในวันส่งมอบงานแบบนี้ ประกอบด้วย แบบกระดาษไข้ดันฉบับ 1 (หนึ่ง) ชุด และแบบสำเนาอีก 2 (สอง) ชุด พร้อมบันทึกลงแฟ้ม CD 1 (หนึ่ง) ชุด โดยมีขนาด และมาตรฐานเดียวกับของผู้ออกแบบ

6.1.11 ความรับผิดชอบ ต่อวัสดุอุปกรณ์เดิมของอาคาร

การรื้อถอนวัสดุ และอุปกรณ์ที่ต้องใช้งานชั่วคราว และกระทำให้อญญิในสภาพดีเช่นเดิม ภายหลังจากส่งมอบงานแล้ว ก็ยังคงอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างเช่นกัน

6.1.12 ความรับผิดชอบ ณ สถานที่ติดตั้ง

6.1.12.1 ผู้รับจ้างต้องระมัดระวังความปลอดภัย รวมทั้งอัดตีก๊วยเกี่ยวกับทารพย์สินทางปวง และบุคคลร่วมปฏิบัติงาน

6.1.12.2 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเดิมที่เกี่ยวกับเหตุเสียหายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานการติดตั้งและทดลองเดินเครื่อง

6.1.12.3 ผู้รับจ้างต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานที่พักชั่วคราว ที่เก็บของต่างๆ ให้สะอาด เรียบร้อยและอยู่ในสภาพปลอดภัยตลอดเวลา

6.1.12.4 ผู้รับจ้างต้องพยายามทำงานให้เป็นไป และสั่นสะเทือนน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ เพื่อมิให้เกิดความเดื่อนร้อน และมีผลกระทบกระเทือนต่อคน หรืองานอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้สถานที่ติดตั้ง

6.1.12.5 ผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างต้องขนย้ายเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนเครื่องดื่มน้ำ ออกจากห้องน้ำ ซึ่งผู้รับจ้างได้ปลูกสร้างขึ้นสำหรับงานนั้นออกไปให้พ้นจากสถานที่โดย สิ้นเชิง สิ่งใดที่จะต้องส่งคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างก็ต้องจัดการส่งให้เรียบร้อยเสร็จพ้นไปก่อนที่จะส่งมอบงาน

6.1.12.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีช่องทางเข้าถึงเครื่องจักร และอุปกรณ์โดยมีขนาดที่ เหมาะสมเพื่อให้สะดวกแก่การขนส่ง และการซ้อมบำรุงรักษา

6.1.13 การประสานงาน

ผู้รับจ้างจะต้องให้ความสำคัญเกี่ยวกับการประสานงานอย่างจริงจัง โดยจะต้องปรึกษา และประสานงานอย่างใกล้ชิดกับการติดตั้งระบบในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น งานระบบไฟฟ้า, งานระบบ สุขาภิบาล งานตกแต่งภายใน เป็นต้น

6.1.14 รายงานผล และความคืบหน้าของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานสรุปผลความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานเป็นรายลักษณะอัตรารา ให้แก่ผู้ควบคุมงานโดยสม่ำเสมอเป็นรายสัปดาห์

6.1.15 การทดสอบเดินเครื่อง และระบบ

6.1.15.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมแผนงานการทดสอบเครื่องจักร และทดสอบการทำงาน ของระบบอุปกรณ์ต่าง ๆ เสนอด้วยคณะกรรมการตรวจการจ้าง รวมทั้งจะต้องจัดเตรียมเอกสารข้อแนะนำ จากผู้ผลิตในการทดสอบเครื่องเสนอด้วยคณะกรรมการตรวจการจ้าง จำนวน 5 (ห้า)ชุด

6.1.15.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบการใช้งานทั้งระบบตามหลักวิชาการลงในแผนงาน เพื่อแสดงให้เห็นว่า งานที่ทำถูกต้องตามแบบ และรายการที่กำหนดทุกประการ โดยมีผู้แทนของ คณะกรรมการตรวจการจ้างร่วมในการทดสอบด้วย พร้อมส่งรายละเอียดผลการทดสอบให้คณะกรรมการ ตรวจการจ้าง (TEST REPORT) เพื่อประกอบการพิจารณาตรวจสอบงาน และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสีย ค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

6.1.15.3 อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหามาทั้งหมด และต้องมีแสดงผลการทดสอบเทียบเครื่องมือวัด ที่ไม่หมดอายุมาประกอบด้วย

6.1.15.4 การทดสอบเครื่องและทดสอบการใช้งาน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด/มาตรฐาน ที่เกี่ยวข้อง

6.1.16 การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาเครื่อง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างให้มีความรู้ ความสามารถในการใช้ งาน และการบำรุงรักษา ก่อนส่งมอบงาน

6.1.17 หนังสือคู่มือการใช้ และบำรุงรักษาเครื่อง และอุปกรณ์

6.1.17.1 ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายละเอียดของอุปกรณ์ซึ่ง ประกอบด้วยวิธีการใช้งาน ระยะเวลา และวิธีของการบำรุงรักษา รายการอะไหล่ และอื่น ๆ เป็นภาษาไทย ถ้าเป็นภาษาอังกฤษ จะต้องแปลเป็นภาษาไทยจำนวน 5 (ห้า)ชุด มอบให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างในวันส่งมอบงาน

6.1.17.2 ให้ผู้รับจ้างเสนอราคาภาระการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ รายเดือน/รายปีด้วย ผู้รับจ้างก่อนสิ้นสุดการรับประกัน

6.1.17.3 ให้ผู้รับจ้างจัดทำรายการวัสดุที่สิ้นเปลืองพร้อมราคา ต่อผู้รับจ้าง

6.1.18 การส่งมอบงาน

6.1.18.1 คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง อาจให้ผู้รับจ้างต้องเปิดเครื่อง เปิดใช้งานอุปกรณ์ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานเดิมที่ หรือพร้อมที่จะใช้งานได้เดิมที่เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ติดต่อกัน

6.1.18.2 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบเครื่อง วัสดุ และอุปกรณ์ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะกำหนดให้ทดสอบ จนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจ และเป็นที่แน่นใจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

6.1.18.3 ถ้าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการทดสอบเครื่อง และตรวจสอบมอบงาน อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

6.2 รายละเอียดเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

6.2.1 ให้ถือตามข้อกำหนดเอกสารเลขที่ ก 150 / ก.ย. / 53

6.2.2 ท่อสารทำความเย็นและอุปกรณ์

6.2.2.1 ท่อสารทำความเย็น เป็นท่อทองแดงอย่างแข็งชนิดแอล การต่อท่อทองแดงอย่างแข็งให้ใช้ PIPE FIVING ห้ามใช้การดัดงอท่อเด็ดขาด และสื่อสารทำความเย็นด้านตู้ด้วยมาร์บูนดูบด้วยฉนวนยาง (CLOSED CELL ESTOMERIC THERMAL INSULATION หรือ POLYETYLENE FOAM) ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. หรือที่กำหนดไว้ในแบบ

6.2.2.2 อุปกรณ์ประกอบ จะต้องมี FILTER DRYER, LIQUID & MOISTURE INDUCATER

6.2.2.3 การติดตั้งท่อสารทำความเย็น จะต้องเตินให้ข้างนอกหรือตั้งได้จากกับด้วยอาคาร หรือตามใบแบบส่วนที่ผ่านมา กําแพงหรือพื้น จะต้องมีปลอกเหล็ก (SLEEVE) ขนาดโดยกว้างท่อจะเดินผ่านประมาณ 25 ม.ม และถ้าปลอกเหล็กติดตั้งในส่วนที่ติดกับด้านนอกของอาคาร จะต้องอุดช่องว่างระหว่างท่อสารทำความเย็นกับปลอกด้วยวัสดุยาง หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า พร้อมทั้งฉบับปูนทับอย่างเรียบร้อย และสื่อสารทำความเย็นจะต้องยึดอยู่กับพื้นผิวติดตั้งอย่างมั่นคง ท่อสารกําชเย็นกลับจะต้องให้น้ำมันหล่อลื่นกลับไปที่คอมเพรสเซอร์ได้สะดวกทุกสภาวะของการทำงาน ท่อสารของเหลวและท่อสารกําชเย็นกลับให้เดินแยกห่างจากกัน ท่อสารทำความเย็นจะต้องมีขนาดพอเหมาะสมคือ ให้ค่าความดันปกติในท่อไม่เกิน 0.2 kg/cm^2 . หรือมีขนาดที่กำหนดในแบบ ท่อตามแนวตั้งจะต้องมี 0.1L TRAP เฉพาะท่อสารกําชเย็นกลับในกรณีที่คอนเด็นซิ่งยูนิตอยู่สูงกว่า FAN COIL OR AIR HANDLING UNIT ต้องทำ INVERT LOOP

ที่ห้องก๊าซเย็นกลับ เพื่อป้องกันสารทำความเย็นเหลวไหลกลับที่คอมเพรสเซอร์เมื่อหยุดเครื่อง ท่อที่ติดตั้งบนพื้นกันสาดหรือดาดฟ้าต้องมีขาเหล็กรองรับตลอดแนวท่อ

6.2.3 ท่อน้ำทิ้ง (CONDENSATE PIPE)

ใช้ห่อพีวีซีเกรด 8.5 ตาม ม.อ.ก.17 ขนาดตามแบบแปลนที่กำหนด ท่อในส่วนที่อยู่ได้ไฟ เพเดานหรือแนวนอนให้หุ้มด้วยฉนวนยาง (COLSED CELL ELASTOMERIC THERMAL INSULATION หรือ POLYETYLENE FOAM) หนา 12 ม.ม. การติดตั้งท่อในแนวโนนจะต้องมี SLOPE ไม่น้อยกว่า 1/100 พร้อมทำ WATER TRAP ถ้าคาดว่าปลายท่อน้ำทิ้งต่อลงบริเวณที่จะเกิดกลิ่น

6.2.4 ระบบไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า และวัสดุทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับงานระบบปรับอากาศ ซึ่งจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ทำการติดตั้งตามกำหนดในแบบให้ระบบปรับอากาศสามารถทำงานได้ตาม Function ที่ต้องการ โดยยึดถือรายละเอียดต่างๆ ตามข้อกำหนดรายการรายละเอียดประกอบแบบ (Specification) ของงานระบบไฟฟ้าและการสื่อสารของอาคาร

ผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับงานระบบไฟฟ้าและการสื่อสารของอาคาร ตรวจสอบคุณภาพต่อเชื่อมระบบไฟฟ้าให้มีขนาดและตำแหน่งที่ถูกต้อง มีปริมาณเพียงพอที่จะใช้งานกับระบบปรับอากาศ

- สายไฟฟ้าต้องทนกระแสไฟฟ้ามากกว่า 125% ของ FULL LOAD AMP.

- การเดินสายไฟฟ้า ให้เดินสายไฟฟ้าร้อยท่อ E.M.T. สำหรับภายในอาคาร และร้อยท่อ I.M.C. สำหรับนอกอาคาร และให้มีข้อต่ออ่อนชานิดกันน้ำก่อนต่อเข้าอุปกรณ์

- LOCAL SWITCH BOARD หรือ LOCAL BREAKER ควบคุมเมนูไฟฟ้าก่อนเข้าคอนเดนเซอร์ติดตั้งในกล่องกันน้ำ ต่อท่ออ่อนชานิดกันน้ำ

- GROUNDING อุปกรณ์ที่เป็นโลหะทั้งหมด ทั้งนี้การทำงานปกติไม่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน เช่น แมงสวิตซ์ ด้วเครื่อง และอื่น ๆ จะต้องต่อสายดิน ขนาดของสายดินและวิธีติดตั้งท่อร้อยสายต้องถูกด้องตามกฎหมายและวิธีการของการไฟฟ้า

6.3 งานท่อลม (DUCT WORK)

ท่อลมพับขึ้นรูปจากเหล็กอุบลังกะสีซึ่งมีความหนาและวิธีการเสริมการเข้าด้วยเส้นที่แสดงไว้ในแบบท่อลมจะต้องมีลักษณะการสร้างตาม SMACNA, ASHRAE LOWVELOCITY DUCT CONSTRUCTION STANDARD ระหว่างท่อลมกับอุปกรณ์ที่มีการสั่นสะเทือนจะต้องติดตั้งท่ออ่อนทำด้วย FIRE RESISTANCE CANVAS หรือวัสดุอื่นตามที่อนุมัติเพื่อลดการสั่นสะเทือน ที่ทางแยกของท่อลม จะต้องมีแผ่นตักลม จึงสามารถปรับตำแหน่งได้เพื่อให้ปรับเปลี่ยนขนาดของท่อลมที่แสดงในแบบนั้น ด้วยการต่อขนาดในแนวโนน ขนาดที่ระบุนี้เป็นขนาดภายในของท่อลม ในกรณีที่ท่อลมได้ชนวนบุ้ด้านในผู้รับจ้างจะต้องเพื่อขนาดของท่อสังกะสีไว้ให้จำนวนด้วย ในแบบนี้จะแสดงแนวคร่าว ๆ เท่านั้นผู้รับจ้างมีความรับผิดชอบทั้งหมดในงานท่อลม แม้ว่าจะต้องหักท่อลมหลังออกจากตัวท่อ ตามที่เรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมมิได้

ท่อส่งลมเย็น ท่อลมกลับ ท่อลมระบายอากาศ ที่ใช้ในโครงการทั้งหมดต้องใช้กรรมวิธีการพับด้วยเครื่องพับสำเร็จรูปจากโรงงาน หรือสถานที่ก่อสร้าง แล้วจึงนำมาประกอบติดตั้งในสถานที่ก่อสร้างยกเว้นส่วนที่ต้องเชื่อมเข้าอุปกรณ์ต่าง ๆ อนุโลมให้พับด้วยมือในสถานที่ก่อสร้างได้

ข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุท่อลมเย็นที่ใช้ในระบบปรับอากาศทั่วไป และห้องสะอาดคุณสมบัติผู้รับเหมาติดตั้งงานท่อปรับอากาศชนิดแบบแผ่นสำเร็จรูป

ผู้รับเหมาติดตั้งท่อลมระบบปรับอากาศชนิดแบบแผ่นสำเร็จรูป {Pre-Insulating Duct (P.I.D.)} ต้องผ่านการฝึกอบรมหรือแนะนำการประกอบห่อลมและการติดตั้งอย่างถูกวิธีจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยมีหนังสือรับรองการประกอบและติดตั้งห่อลมระบบปรับอากาศแบบกึ่งสำเร็จรูป (P.I.D.) มาแสดงและได้รับการอนุมัติก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- การประกอบและติดตั้งห่อลมระบบปรับอากาศ

ห่อลมที่ผลิตขึ้นทุกชิ้นส่วนต้องได้มาตรฐาน และ ทำตามกรรมวิธีที่กำหนดในคู่มือทางเทคนิคของบริษัทผู้ผลิต โดยยึดขนาดห่อลมที่ปรากฏอยู่ในแบบ หรือ BOQ เป็นขนาดภายในห่อลม

- การประกอบและติดตั้งห่อลมแบบสีเหลี่ยม

การประกอบห่อลมสามารถทำได้ทั้ง ที่หน้างาน หรือจากโรงงานผู้รับเหมาติดตั้งที่ได้รับการอบรมอย่างถูกต้อง การผลิตห่อลมสีเหลี่ยมต้องใช้เครื่องมือตัดเฉพาะแบบร่องตัววี 45 องศา ตัดแผ่น PID ในการเตรียมขึ้นรูป จากนั้นทำการที่บววนผิวนวนที่โดนตัดเป็นร่องให้ทั่วทั้งสองด้านและทิ้งไว้ให้การเกิดการยึดตัวแล้วค่อยพับแผ่นห่อลมเข้าหากันที่รูปเป็นท่อสีเหลี่ยม และต้องใช้แผ่นพลาสติกแข็งรีดตึงตะเข็บรอยต่อให้แน่นสนิทกัน จากนั้นปิดทับบริเวณตะเข็บรอยต่อตัวบวบลูมิเนียมเทปที่ได้มาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตอีกชั้นหนึ่งเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของรอยต่อ ส่วนรอยต่อที่อยู่ภายใต้ห่อลมต้องทำการอัดซีลiconeที่บริเวณรอยพับทั้งสี่ด้านเพื่อป้องกันการร้าวซึม และความชื้นเข้าไปสัมผัสถกันเนื้อฉนวน

- การต่อห่อลมแต่ละส่วนเข้าด้วยกัน

ในการต่อห่อลมแต่ละห่อเข้าด้วยกันต้องใช้ หน้าแปลนอลูมิเนียม, หน้าแปลนพีวีซี หรือ ตัวต่อแบบมือเสือ อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามมาตรฐานและ ข้อกำหนดที่แนะนำในคู่มือการติดตั้งของบริษัทผู้ผลิต แนะนำ

- การเสริมความแข็งแรงของห่อลม

กรณีที่ค่าแรงดันสติกภายในระบบห่อลมสูง จะต้องมีการเสริมความแข็งแรงของห่อลมโดยใช้ แท่งอลูมิเนียมเสริมแรง ซึ่งจะต้องได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิต ทั้งทางด้านห่อส่งลมเบ็น และด้านห่อคุณลักษณะ ตามตาราง แสดงความสัมพันธ์ของค่าแรงดันในระบบ กับ ขนาดของห่อลมที่แสดงในคู่มือการผลิตของบริษัทผู้ผลิตแนะนำ

- ท่อแยกสาขา และ ท่อแยกตัวที่

ท่อสาขาที่แยกออกมากจากห่อเมน และ ห่อแยกตัวที่ ต้องผลิตอย่างถูกต้องตามหลักพลศาสตร์ ซึ่งได้กำหนดไว้ในคู่มือการผลิตและติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตแนะนำ

- การซึ่มย่อท่อสาขา

ห่อท่อแยกออกจากห้องน้ำของระบบ สามารถใช้หน้าแปลนอลูมิเนียมในการจับยึดให้แข็งแรง หรือใช้การและเทปในการซึ่มต่ออย่างโดยย่างหนึ่ง ขึ้นอยู่กับขนาดและหนักของห่อที่แยกออกไป ตามกำหนดในคู่มือการติดตั้งของบริษัทผู้ผลิตแนะนำ

6.3.1 ฉนวนท่อลม

ทั้งท่อส่งลม และห่อลมกลับจะต้องหุ้มด้วยฉนวนยางชนิดแผ่น (CLOSED CELL ELASTOMERIC THERMAL INSULATION SHEET หรือ POLYETHYLENE FOAM) ที่มีคุณสมบัติไม่لامไฟซึ่งมี ความหนาไม่น้อยกว่า 3/4 นิ้ว กรรมวิธีการติดตั้งเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด โดยใช้ การและเทปการชนิดที่เหมาะสม

6.3.2 หัวจ่ายลม และหน้ากากลมกลับ

หัวจ่ายลมแบบสีเหลี่ยมดิดเพดานเป็นแบบ ANODIZED EXTRUDED ALUMINUM WITH VINYL GASKET พร้อมทั้งติดตั้งที่ปรับลมแบบ OPPOSED BLADE ทุกหัวจ่ายด้วย หัวจ่ายลมดิดผนังเป็น แบบ NYLON-FIWED NOISE PROOF 4-WAY ADJUSTABLE ANODIZED ALUMINUM GRILLE พร้อมที่ปรับ ลมแบบ OPPOSED BLADE

หน้ากากลมกลับ พร้อมที่กรองอากาศเป็นแบบ ANODIZED EXTRUDED ALUMINUM SIGHT PROOF, RATTLE PROOF FLANGE FRAME เมื่อห่อลมเดินผ่านผนังทันไฟภายในห่อลมส่วนที่ตรงกับผนัง ทนไฟจะต้องติดตั้งแผ่นกันไฟ (FIRE DAMPER) ทำด้วยวัสดุชึงทนไฟไม่น้อยกว่า 1 ½ ชั่วโมง พร้อมด้วยก้านด่อซึ่งจะหลอมละลายที่อุณหภูมิไม่เกินกว่า 165° F. และทำให้ห่อลมถูกปิดแผ่นกันไฟนี้ จะต้องทำตามมาตรฐาน NFPA

6.3.3 สี

วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดในงานรวมทั้งที่ยึดห่อ และแนวห่อ จะต้องทาสีเพื่อป้องกันสนิมด้วยสี กันสนิมวัสดุอุปกรณ์ที่อยู่ภายนอกจะต้องทาด้วยสีรองพื้น 2 ชั้น และสีทับหน้า 2 ชั้น และเป็นระบบสีที่ เหมาะสม ให้อุปกรณ์นั้นทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศ วัสดุอุปกรณ์ที่อยู่ภายนอกจะต้องทาสีรองพื้น 1 ชั้น และสีทับหน้า 2 ชั้น โดยใช้ระบบสีที่ได้รับอนุมัติ

6.4 การทดสอบระบบ

หลังจากการติดตั้งและปรับลมเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการทดสอบระบบปรับอากาศทั้งหมด เพื่อ แสดงการทำงานของเครื่อง และอุปกรณ์ทุกชิ้นให้ถูกต้อง

6.4.1 ระบบปรับอากาศ ทั้งหมดจะทำการทดสอบ หลังจากการติดตั้งเสร็จ ในการทดสอบระบบ ควบคุมต่าง ๆ จะต้องทำงานถูกต้องแม่นยำ อุปกรณ์ทุกตัวจะต้องทำงานอยู่ในสภาพดี ควบคุมอุณหภูมิ

ได้ถูกต้องทำความเย็นได้ตามระบุ ระบบจะดังงไม่มีเสียงหรือการสั่นสะเทือนมากเกินกำหนดข้อนกพร่อง ด่าง ๆ จะด้องรับทำการแก้ไขโดยทันที โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเดิมมีได้

6.4.2 ระบบระบายอากาศ จะทำการทดสอบเมื่อติดตั้งระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศแล้ว เสร็จ การทดสอบทำเพื่อถูกการทำงานของเครื่องแต่ละเครื่อง และรายละเอียดทั่วไปรวมทั้งเรื่องเสียง และการสั่นสะเทือน

6.4.3 เมื่องานทั้งหมดเสร็จสิ้น เครื่องและอุปกรณ์ทั้งหมดจะถูกตรวจสอบ และทำความ สะอาดรวมทั้งคอล์ กล่องลม ด้านใต้ของเครื่อง และบริเวณรอบ ๆ และเปลี่ยนที่กรองอากาศทั้งหมดที่ใช้ ในขณะก่อสร้างตรวจสอบสีของเครื่อง และอุปกรณ์ด่าง ๆ และซ้อมแซมจุดบกพร่อง ให้เหมือนเดิม

6.4.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดรายงานการทดสอบ และปรับลมซึ่งทำโดยบุคลากร ที่ผู้รับจ้างจัดทำ นานี้จำนวน 5 ชุด ให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบ รายงานนี้จะต้องมีลายเซ็นของวิศวกรผู้ ควบคุมการทดสอบของผู้รับจ้างและถ้าจำเป็นผู้ควบคุมงานสามารถเข้าร่วมการทดสอบข้างต้นทั้งหมดได้

6.5 พัดลม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งพัดลม ตามขนาดและตำแหน่งที่ระบุไว้ในแบบ พัดลมห้องน้ำให้ เดินสายจากไฟแสงสว่างของห้องน้ำ พัดลมจะต้องออกแบบสำหรับระบบไฟ 220/380 โวลท์ 50 เฮิทซ์

6.5.1 พัดลมแบบแรงเหวี่ยงกรงกระออก CENTRIFUGAL FAN ประกอบด้วยใบพัดกรงกระออก โครงพัดลม มอเตอร์ สายพาน ที่ป้องกันสายพาน และโครงเหล็ก โครงพัดลมทำจากเหล็กแผ่นขึ้นรูป และผ่านกระบวนการวิธีพ่นอบสีเพื่อให้คงทนต่อสภาพพื้นที่อากาศตามมาตรฐานของผู้ผลิต โครงพัดลมติดเข้า กับแผ่นข้าง โดยวิธีตีตะเข็บหรือเชื่อม ใบพัดแบบกรงกระออกมีใช้เป็นแบบ FORWARD OR BACKWARD INCLINE หรือ AIR FOIL แบร์ริงรับเพลเป็นแบบ SELF ALIGNING, GREASE PACK, BALL BEARING พัดลม ต้องได้รับการรับรองจาก AMCA มอเตอร์เป็นแบบปิดมิดชิด TEFC เลือกให้มีขนาดใหญ่กว่าที่พัดลม ต้องการ 5% สำหรับพัดลมแบบที่มีใบ BACKWARD และ 20% สำหรับพัดลมที่มีใบ FORWARD สายพาน จะต้องเป็นแบบซึ่งทนทานมั่นคงมอเตอร์พลูเลย์เป็นชนิดปรับความเร็วได้ การติดตั้งจะต้องวางบนอุปกรณ์กัน ความสั่นสะเทือน ตามที่กำหนดในแบบหรือตามที่ผู้ผลิตแนะนำไว้

6.5.2 พัดลมแบบใบพัด (PROPELLER FAN) เป็นแบบใบพัดเรือ HEAVY DUTY, DIRECT DRIVE หรือ BELT DRIVE ตามแบบ INDUSTRIAL TYPE, PROPELLER EXHAUST FAN ตัวใบพัดได้รับการต่อ สมดุลด้วยวิธีทางสแตดิก และไดนามิก ออกแบบให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีระดับเสียงปานกลาง และกินไฟน้อยขึ้นโดยตรง หรือด้วยสายพานด้วยมอเตอร์แบบปิดมิดชิด TEFC จึงมีอุปกรณ์ขดลวดอยู่ ภายใน สามารถทำงานที่อุณหภูมิสูงถึง 50 องศาเซลเซียส

6.5.3 พัดลมแบบติดหลังคา (ROOF VENTILATOR) พัดลมระบายนอากาศชนิดติดด้วยบันหลังคาให้ใช้แบบ DIRECT DRIVEN PROPELLER หรือ BELT DRIVEN CENTRIFUGAL FAN มี HOUSING เป็น ALUMINIUM หรือ เหล็กอ่อนสังกะสี พ่นสีอบแห้ง ตามที่กำหนดในแบบ พัดลมนี้ต้องเป็นแบบ WEATHER PROOF มีขนาดและสมรรถนะตามที่กำหนดในแบบ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

ใบพัดชนิด PROPELLER หรือ BACKWARDLY INCLINED TYPE CENTRIFUGAL WHEEL ได้รับการถ่วงทั้งทางด้าน STATICALLY และ DYNAMICALLY BALANCED MOTOR จัดตั้งใน WEATHERPROOF HOUSING ระบบไฟฟ้า ตามที่กำหนดในแบบ พัดลมชนิดที่ขับด้วยสายพานจะต้องเป็นชนิดที่ทนต่อความชื้น มีมอเตอร์พลังที่สามารถปรับอัตราความเร็วของพัดลมได้

ทางด้านลมออกจะต้องมีตะแกรงกันขนาด $1/2" \times 1/2"$ ทำด้วย ALUMINIUM ติดตั้งไว้ได้เรียบร้อย พร้อมทั้งต้องมี NON-FUSED DISCONNECT SWITCH ติดตั้งอยู่ภายใน HOOD พร้อมทั้งเดินสายไฟฟ้าให้เสร็จเรียบร้อยมาจากการติดตั้ง

6.6 มาตรฐานการติดตั้งระบบกําชทางการแพทย์

6.6.1 บทนำ

การจัดทำมาตรฐานการติดตั้งระบบกําชทางการแพทย์ขึ้นมา เพื่อให้การติดตั้งและตรวจสอบ การบำรุงรักษามีประสิทธิภาพเกิดความปลอดภัยต่อผู้รับบริการคือผู้ป่วยและผู้ใช้งาน และสามารถใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในการพิจารณาปรับปรุง หรือติดตั้งระบบกําชทางการแพทย์ให้กับสถานบริการสุขภาพ

6.6.2 มาตรฐานอุปกรณ์และการติดตั้ง

- คู่มือระบบกําชทางการแพทย์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปี พ.ศ. 2543
- ISO 9001 INTERNATIONAL STANDARD ORGANIZATION
- NFPA 99 NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION ; U.S.A.
- CGA COMPRESSED GAS ASSOCIATION INC., U.S.A.
- HTM 2022 HEALTH TECHNIC MANUAL 2022
- ASTM AMERICAN SOCIETY FOR TESTING & MATERIAL
- ASME AMERICAN SOCIETY FOR MECHANICAL ENGINEERS
- DIN DEUTSCHES INSTITUT FUR NORMUNG
- BS BRITISH STANDARD
- NEC NATIONAL ELECTRIC CODE
- NEMA NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION

6.6.3 ขอบเขตงาน

6.6.3.1. ผู้รับจ้างต้องจัดหาติดตั้ง และทดสอบอุปกรณ์ระบบ MEDICAL GASS SYSTEM ดังแสดงไว้ในรูปแบบและรายการละเอียดข้อกำหนดเพื่อให้เข้ากันได้อย่างสมบูรณ์และถูกต้องตามความประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

6.6.3.2. เครื่องและอุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ล่าสุดได้มาตรฐานสากลไม่เคยผ่านการใช้ที่ได้มาก่อนและอยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์จนถึงวันทำการติดตั้ง

6.6.3.3. การติดตั้งการขนส่ง การใช้แรงงาน การเก็บรักษา และการปฎิบัติการต่างๆซึ่งจำเป็นในการดำเนินการติดตั้งให้เป็นไปโดยเรียบร้อยถูกต้องตามข้อกำหนดและหลักวิชาการทางวิศวกรรม

6.6.3.4. ผู้รับจ้างจะต้องทำการประกอบ และติดตั้งให้เข็งแรงพร้อมใช้งานได้ดี และก่อนส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบระบบเต็มรูปแบบ (COMPLETE SYSTEM INSPECTION VERIFICATION)

6.6.3.5. หากพบว่ามีการขัดแย้งระหว่างรูปแบบ และรายการผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบทันที เพื่อที่จะได้พิจารณาตัดสินใจไป

6.6.3.6. แบบรูปที่แสดงไว้เป็นแบบทั่วไป (TYPICAL DIAGRAM) ที่แสดงไว้เพื่อให้ผู้รับจ้างทราบถึงแนวทางและหลักการของระบบรวมทั้งความต้องการของผู้ว่าจ้างแบบรูปดังกล่าวได้แสดงแนวการเดินท่อต่างๆ และตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่อง และอุปกรณ์ใกล้เคียงกับความเป็นจริงอย่างไรก็ตามในการติดตั้งผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบสถาปนิกแบบโครงสร้างและแบบระบบงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องทั้งหมดพร้อมทั้งจัดทำแบบงานใช้งานก่อสร้าง/ติดตั้ง (SHOP DRAWING) เสนอให้ผู้ว่าจ้าง การพิจารณาเห็นชอบก่อนทำการติดตั้งจริงทุกครั้งเพื่อให้งานติดตั้งดำเนินไปโดยสะดวกไม่มีขัดแย้งกับระบบงานอื่นมีความถูกต้องทางด้านเทคนิคในทุกๆทางและสามารถทำงานในภายหลังได้เป็นอย่างดี

6.6.3.7. ถ้าผู้ว่าจ้างเห็นว่าวัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้มีคุณสมบัติไม่ดีเท่าที่กำหนดไว้ในรายการผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานนี้ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรส่งให้สถาบันที่ผู้รับจ้างเชื่อถือทำการทดสอบคุณสมบัติเพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดความต้องการของผู้ว่าจ้างก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการให้โดยมีชักช้า และต้องเป็นผู้ออกแบบได้จ่ายเงินทั้งสิ้น

6.6.3.8. หากมีความจำเป็นเกิดขึ้นอันกระทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ตามที่ได้แจ้งรายละเอียดและ/หรือแสดงด้วยอย่างแก่ผู้ว่าจ้างจะต้องจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์อื่นมาทดแทนแล้วผู้รับจ้างจะต้องชี้แจงเปรียบเทียบรายการละเอียดของลิ้งของดังกล่าวพร้อมทั้งแสดงหลักฐานข้อพิสูจน์เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้างเพื่อรับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง โดยฉบับพื้น

6.6.3.9. แบบสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING)

- ในระหว่างดำเนินการติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องทำแผนผังและแบบตามที่สร้างจริงแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์และการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่เป็นจริง รวมทั้งการแก้ไขอื่นๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างการติดตั้ง

- แบบสร้างจริงนี้วิเคราะห์ความคุณภาพตามการติดตั้งของผู้รับจ้างจะต้องลงนามรับรองความถูกต้อง และส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ๔ ชุด ในวันส่งมอบงานแบบนี้ประกอบด้วยแบบต้นฉบับเขียนในกระดาษไข สามารถพิมพ์ได้ ๑ ชุด และแบบพิมพ์เขียวอีก ๓ ชุด มีขนาดและมาตรฐานเดียวกันกับของผู้ออกแบบหรือแบบใช้งาน

6.6.3.10. การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาเครื่อง

- ผู้รับจ้างจะต้องการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องและรักษาเครื่องของผู้ว่าจ้างให้มีความรู้ความสามารถในการใช้งาน และการบำรุงรักษา ก่อนส่งมอบงาน

- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาซ่างข้านายในระบบด่างๆ ที่ได้รับการฝึกงานจากโรงงานผลิตมาซ้ายเดินเครื่องและควบคุมเครื่องเป็นระยะเวลาติดต่อ กันอย่างน้อย ๑๕ วันติดต่อ กันภายหลังจากส่งมอบงาน

6.6.3.11. หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องและอุปกรณ์

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบด้วยวิธีใช้และระยะเวลาของการบำรุงรักษา รายการอะไหล่และอื่นๆ เป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษสำหรับเครื่องและอุปกรณ์ทุกชิ้นที่ผู้รับจ้างนำมาใช้จำนวน ๔ ชุด มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างในวันส่งมอบงาน

- หนังสือคู่มือทั้งหมดผู้รับจ้างต้องส่งร่างเสนอผู้ว่าจ้าง ๒ ชุด เพื่อตรวจสอบและอนุมัติก่อนการส่งมอบจริง

6.6.3.12. การรับประกัน

- ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพและสมรรถนะของเครื่องภายในระยะเวลา ๑ ปี รับประกันคุณภาพหัวจ่ายก๊าซในระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันที่เครื่องติดตั้งแล้วเสร็จและส่งมอบงานแล้ว

- ภายในช่วงเวลาดังกล่าวหากเครื่องและอุปกรณ์เสียหายหรือเสื่อมคุณภาพอันเนื่องจากโรงงานผลิตผู้รับจ้างดำเนินการเปลี่ยนหรือแก้ไขซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี เช่นเดิมโดยไม่ต้องซักซ้ำและรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหมดถ้าเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างอันเนื่องจากข้อบกพร่องของงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบแก่ ความเสียหายอันพึงมีนัดด้วย

- ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันเปลี่ยนและ/หรือแก้ไขสตุอุปกรณ์และงานข้อกำหนด รวมทั้งข้อผิดพลาด ซึ่งผู้ว่าจ้างตรวจพบไม่ว่าก่อนหรือหลังจากการตรวจรับงาน

- ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันอุปกรณ์ของระบบด่างๆ ตั้งกล่าวข้างต้น ทำการแก้ไขที่ไม่ถูกต้องเปลี่ยนวัสดุและอุปกรณ์ที่เสียหายหรือเสื่อมคุณภาพรวมทั้งการบริการรายเดือนและในกรณี

ลูกเกင์ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันส่งมอบงาน หากผู้รับจ้างไม่เริ่มแก้ไขนับแต่วันที่มีหนังสือแจ้งจากผู้ว่าจ้างและดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยในระยะเวลาที่กำหนดผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการเอง แล้วคิดค่าใช้จ่ายหักหมัดจากผู้รับจ้าง

6.6.3.13. การบริการ

- ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมช่างชำนาญงานในแต่ละระบบไว้สำหรับการตรวจสอบที่มีผลต่อการดำเนินการและบำรุงรักษาเครื่องและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เป็นประจำทุกเดือนภายในระยะเวลา 1 ปี รวมอย่างน้อย 12 ครั้ง

- ผู้รับจ้างต้องจัดหาทำรายงานผลการตรวจสอบอุปกรณ์ทุกชิ้น และการบำรุงรักษาทุกครั้ง เสนอด้วยเอกสารที่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 วัน นับจากวันที่บริการ

- ในกรณีผู้ว่าจ้างจำเป็นต้องใช้บริการลูกเกင์ นอกเวลาทำงานปกติผู้รับจ้างต้องรับจัดทำ โดยไม่ซักซ้ำ

6.6.3.14. การส่งมอบงาน

- ผู้รับจ้างต้องเปิดเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานเต็มที่หรือพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มที่เป็นเวลา 24 ชั่วโมงติดต่อกัน

- ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบเครื่องวัสดุและอุปกรณ์ตามที่ผู้ว่าจ้างจะกำหนดให้ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจและแน่ใจของผู้ว่าจ้างว่าเครื่องวัสดุและอุปกรณ์เหล่านี้สามารถทำงานได้ถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ

- ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการทดสอบงานระบบและตรวจรับมอบบุญงานอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

6.6.4 การติดตั้งท่อฝ้าก๊าซ

- การเชื่อมบัดกรีที่จุดต่างๆ ต้องไม่เกิดเขม่าตกค้างภายในท่อ โดยใช้แก๊สในไตรเจนไอลฝ่านภายในท่อต้องรอยเชื่อมในขณะทำการเชื่อมรอยต่ออยู่ รอยเชื่อมบัดกรีภายนอกต้องทำความสะอาดด้วยน้ำร้อนภายหลังการเชื่อมบัดกรีเสร็จ

- หลังจากเดินท่อตามแนวต่างๆ เสร็จ (ปลายท่อยังไม่ต่อเข้าเอ้าท์เล็ท) ต้องໄล์เชษพงเขม่า ซึ่งอาจเกิดจากการเชื่อมบัดกรีด้วยอากาศแห้ง หรือไนโตรเจน ที่ปราศจากไอน้ำมันให้สะอาด

- วัสดุ เช่น ท่อ, วาล์ว FITTINGS ต้องถูกล้างทำความสะอาด ปราศจากไนมัน, น้ำมัน หรือสารอื่นอาจทำให้เกิดออกไซด์

- การจับยึดร่องรับท่อให้ร่องรับด้วย HANGERS, C-CLAMPS ท่อแนวตั้ง น้ำหนักของท่อให้ถ่ายลงที่บัดกรีร่องรับท่อห้ามใช้ส่วนของอาคาร หรือท่อของระบบอื่นรองรับท่อ

- การตัดต่อท่อต้องตัดให้มีความยาวพอตัว เมื่อประกอบติดตั้งแล้วจะต้องไม่ให้เกิดแรงสปริงหรือแรงดึงในท่อได้

- ระบบการจับยึดร่องรับท่อ เพื่อให้น้ำหนักของท่อถ่ายลงที่ร่องรับท่อเป็นตั้งตาราง แนวท่อที่เดินผ่านคานหรือผนังคอนกรีต ต้องมีการเตรียมช่อง (SLEEVE) ไว้ล่วงหน้า

- ห้ามเดินท่อซิดผนังหรือเพดานทุกแนว ไม่ว่าแนวตั้งหรือแนวนอน โดยให้มีระยะห่างจากผนังหรือเพดานไม่น้อยกว่า 10 ซม. หรือถ้าสถานที่ไม่สามารถติดตั้งตามระบบดังกล่าวได้ ต้องปรึกษานายช่างที่ควบคุมงาน เพื่อหาทางแก้ไขด้วย การป้องกันท่อ ท่อแนวนอนที่เดินloyสูงจากพื้นมากกว่า 2.5 เมตร ไม่ต้องครอบท่อ ท่อแนวตั้งจากเพดานลงมาถึงอุปกรณ์ทุกแนว ต้องครอบท่อด้วยกล่องอลูมิเนียม หรือแผ่นเหล็กไว้สนิม

การใช้โค๊ดสี สัญลักษณ์ท่อใช้

- | | |
|-----------------|-----------|
| - อากชีเจน | สีเขียว |
| - ไนโตรสออกไซด์ | สีฟ้า |
| - สุญญาการ | สีขาว |
| - ไนโตรเจน | สีน้ำเงิน |

ท่อที่เดินloyทางสีลดลงแนว ยกเว้น ที่อยู่ภายใต้เพดาน กล่องระเบียบทาง โค๊ดสี สัญลักษณ์ ห่างกัน 2 เมตร โดยແບสีกว้าง 0.25 เมตร

ขนาดท่อ Nominal pipe bore Inch.	ระบบแนวตั้ง		ระบบแนวนอน	
	ฟุต	เมตร	ฟุต	เมตร
3/8	4	1.2	3	1
½	6	1.8	4	1.2
¾	8	2.4	6	1.8
1	8	2.4	6	1.8
1 ¼	10	3.0	8	2.4
1 ½	10	3.0	8	2.4
2	10	3.0	9	2.7
3	12	3.0	10	3.0

การทดสอบ

- เปาท่อให้สะอาดเมื่อเดินท่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว และก่อนที่จะติดตั้งเข้าท่อ ต้องใช้อากาศ หรือไนโตรเจนที่ปราศจากละอองน้ำ น้ำมันเป่าเข้าไปในระบบท่อเพื่อไล่เศษผงต่างๆ ออก และกำจัดละอองไอน้ำออกจากอยู่ในท่อ

- การทดสอบรอยบัดกรีที่ข้อต่อต่างๆ เมื่อติดตั้งระบบท่อเสร็จแล้วให้อัดระบบท่อด้วยอากาศ หรือไนโตรเจนที่ปราศจากละอองน้ำ น้ำมัน ให้ได้ความดัน 150 ปอนต์/ตารางนิ้ว รักษาความดัน

ให้คงที่และตรวจสอบเชื่อมบัดกรีทุกจุดว่าร้าวหรือไม่โดยใช้น้ำสบู่ ทดสอบเสร็จให้ทำความสะอาด จัดการซ่อมรอยร้าวทั้งหมด และทำการทดสอบเช่นนี้อีกจนกระทั่งไม่ปรากฏรอยร้าว

- ในการทดสอบอาจจะทำการทดสอบเป็นโซนซึ่งเดินท่อเสร็จแล้วก็ได้ ให้ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียดในการทดสอบเช่นนี้ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบด้วย (โดยมีการเซ็นต์รับทราบช่องทางด้านของกองแบบแผนด้วย)

- ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบท่อทั้งหมด โดยใช้อากาศหรือไนโตรเจน ซึ่งปราศจากส่วนของน้ำมัน ให้ได้ความดัน 150 ปอนด์/ตารางนิวตัน แล้วทิ้งไว้เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ความดันจะลดลงไม่ได้เลย

- การทดสอบการทำงานให้ทดสอบการทำงานของชุดจ่ายแก๊ส ปั๊มสูญญากาศ ระบบอะลาม โซน瓦ล์ว ให้ถูกต้องตามความประสงค์ในแบบและรายการ

- การทดสอบการเชื่อมบัดกรีท่อสลับกัน (TEST CROSS CONECTION) โดยทำการทดสอบระบบท่อแก๊สที่ละอย่างจนครบ

6.6.5 วาล์วทุกด้วยกันที่อยู่ในกล่องโซนวาล์ว ต้องใช้บล็อกวาล์ว ชนิด 3 ชิ้น ทำด้วย Bronze ให้มีปลายห่อ 2 ข้าง ไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว จากผู้ผลิตวาล์ว เพื่อป้องกันบ่าวาล์วละลายขณะเชื่อม

6.6.6 วาล์วตามข้อ 6.2.5 ที่จะต้องติดตั้งในบริเวณที่บุคคลไม่มีหน้าที่รับผิดชอบเข้าถึงได้หรือให้มีกุญแจรอกไว้ในตำแหน่งใช้งาน และมีป้ายบอกว่าเป็นก้าชอร์ไร สำหรับใช้ในแผนกใด

6.6.7 วาล์วสำหรับต่อเติมในอนาคต มีข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- อยู่ในบริเวณที่เข้าได้เฉพาะผู้รับผิดชอบ
- วาล์วต้องปิด และ รอกไว้
- ต้องมีป้ายแสดงชัดเจน
- ห่อที่ต่อจากวาล์วจะต้องมี CAP เชื่อมปิด

6.6.8 MASTER ALARM ต้องจับสัญญาณจากแหล่งจ่าย

6.6.9 AREA ALARM จะต้องรับสัญญาณของระบบก๊าซทางการแพทย์ ติดตั้งอยู่บริเวณเคาน์เตอร์พยาบาลหรือบริเวณที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน

6.6.10 ห่อต้องมีที่อุดปลายจากผู้ผลิตก่อนติดตั้งหรือหลังจากทำความสะอาดท่อแล้ว

6.6.11 ข้อต่อและวาล์วจะต้องปิดปลายจนกว่าจะติดตั้ง

6.6.12 ห่อที่ใช้กับแรงดันสูงกว่า 185 PSIG จะต้องใช้ TYPE K และถ้าห่อใหญ่กว่า 3 นิ้ว ต้องใช้ห่อ TYPE K

6.6.13 ห้ามใช้ข้อต่อห้องแดงชนิดห่อ

6.6.14 ข้อต่อแบบเกลียวสามารถใช้ได้ตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ใช้เฉพาะต่อหัวเก็บจั๊วต่างๆ, ALARM, CHECK VALVE และแหล่งจ่ายเท่านั้น

6.6.15 ข้อต่อห้องดูดต้องเป็นแบบสาม (SOCKET TYPE)

6.6.16 การตัดห่อต้องใช้ TUBE CUTTER ที่คมเท่านั้น และหลังตัดต้อง DEBURRED ด้วยเครื่องมือ เพื่อไม่ให้มีเศษห่อค้างในห่อ

- 6.6.17 ห้ามใช้ประวัติหรือกระดาษทรายในการทำความสะอาดห้องและข้อด่อ
- 6.6.18 อัตราการไหลของ NITROGEN จะต้องควบคุมด้วยชุดปรับแรงดันและ FLOW METER
- 6.6.19 ก่อนเขื่อมจะต้องมีการวัดเบอร์เซ็นต์ของ OXYGEN โดย OXYGEN ANALYZER ที่ปลายท่อได้ต่ำกว่า 1 เปอร์เซ็นต์
- 6.6.20 จะต้อง PURGE NITROGEN จนกว่าแนวเขื่อมที่เชื่อสารเจ็บลงจนสามารถจับต้องได้
- 6.6.21 ห้องจะต้องมีการพ่นสีหรือดิตสติกเกอร์เพื่อบอกว่าเป็นก๊าซอะไร
- 6.6.22 ติดป้ายบนห้อง ตามข้อกำหนดดังด้านไปนี้
 - ติดทุกๆ 6 เมตรเป็นอย่างน้อย
 - อย่างน้อย 1 เหนือห้องน้ำ
 - ห้องทั้งสองฝั่งเมื่อเดินทางลุกกำแพง
 - อย่างน้อยทุกๆ ชั้น
- 6.6.23 ห้ามทาสีห้องทองแดงตลอดเส้น
- 6.6.24 การติดป้ายที่ SHUT OFF VALVE
 - มีชื่อก๊าซหรือสัญลักษณ์
 - ชื่อบริเวณหรือห้องที่ส่งก๊าซ
- 6.6.25 การทดสอบ
 - การทดสอบโดยผู้ติดตั้ง

○ INITIAL BLOW DOWN เป่าทำความสะอาดห้องด้วย NITROGEN เมื่อติดตั้งห้องเสร็จและก่อนติดตั้ง OUTLET/INLET

○ INITIAL PRESSURE TEST หลังจากติดตั้ง ฝาหลังของ OUTLET/INLET และก่อนติดตั้งอุปกรณ์ที่อาจจะเกิดความเสียหายจากแรงดันที่ทดสอบ SOURCE VALVE ต้องปิดขณะทดสอบ แรงดันทดสอบใช้งาน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน แรงดันทดสอบห้องสูญญากาศต้องไม่น้อยกว่า 60 PSIG

○ CROSS CONNECTION ทดสอบเพื่อไม่ให้มีการสลับห้องระหว่างก๊าซแต่ละชนิด ใช้ก๊าซ NITROGEN ที่ปราศจากน้ำมันและความชื้นเท่านั้น

○ PIPING PURGE TEST OUTLET ทุกห้องจะต้อง PURGE เพื่อเป่าผ่านที่ดักค้างในห้องทึ้ง PURGE ด้วย NITROGEN ปล่อยเป็นจังหวะ จนกว่าผ้าขาวจะไม่มีการเปลี่ยนสี

○ STANDING PRESSURE TEST ทดสอบเมื่อติดตั้ง OUTLET สมบูรณ์แล้วในขณะทดสอบ SOURCE VALVE จะต้องปิด ทดสอบที่แรงดันสูงกว่าแรงดันใช้งาน 20 เปอร์เซ็นต์ ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง

6.6.26 การทำ VERIFICATION (ถ้ามี) จะต้องใช้ผู้มีประสบการณ์ทางระบบก๊าซทางการแพทย์ โดยต้องเป็นที่ยอมรับ (วิศวกรเครื่องกล/นายช่างเครื่องกลที่มีประสบการณ์)

6.6.27 เครื่องมือที่ใช้ทดสอบจะต้องมีใบรับรองผ่านการสอบเทียบมาแล้วไม่เกิน 1 ปี

6.6.28 เครื่องมือที่จำเป็นในการทดสอบ

- ADAPTOR พร้อมเก็จวัดของทุกก๊าซ ในจำนวนที่เพียงพอต่อการทดสอบ

- FLOW METER พร้อม ADAPTOR ชนิดวัดค่าอัตราการไหลสูง
- ADAPTOR พร้อม BALL VALVE สำหรับ TEST กับผ้าขาว

6.6.29 ระบบไฟฟ้าสำหรับแหล่งจ่ายกําชากทางการแพทย์ ALARM SENSER ต่างๆ ต้องต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองของอาคาร

6.7 มาตรฐานการติดตั้งระบบลิฟต์และระบบบันไดเลื่อน

6.7.1 ลิฟต์โดยสาร (PASSENGER LIFT) หมายถึง ลิฟต์ที่ใช้เพื่อขนถ่ายผู้โดยสาร โดยมีห้องลิฟต์ ซึ่งเคลื่อนที่ ขึ้น-ลง ตามร่างบังคับในแนวตั้ง จอดรับ-ส่งผู้โดยสารตามคำสั่งที่แผงปุ่มกดภายในตัวลิฟต์ มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดตามเอกสารเลขที่ ก.153/ก.ย./53 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

6.7.2 ลิฟต์เดียงคนไข้ (BED LIFT) หมายถึง ลิฟต์ที่ใช้เพื่อขนถ่ายผู้โดยสาร โดยมีห้องลิฟต์ ซึ่งเคลื่อนที่ ขึ้น-ลง ตามร่างบังคับในแนวตั้ง จอดรับ-ส่งผู้โดยสารตามคำสั่งที่แผงปุ่มกดภายในตัวลิฟต์ มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดตาม เอกสารเลขที่ ก.153/ก.ย./53 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

6.7.3 ลิฟต์โดยสารคนพิการ (PASSENGER LIFT) หมายถึง ลิฟต์ที่ใช้เพื่อขนถ่ายผู้โดยสาร โดยมีห้องลิฟต์ ซึ่งเคลื่อนที่ ขึ้น-ลง ตามร่างบังคับในแนวตั้ง จอดรับ-ส่งผู้โดยสารตามคำสั่งที่แผงปุ่มกดภายในตัวลิฟต์ มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดตาม เอกสารเลขที่ ก.153/ก.ย./53 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

6.7.4 ลิฟต์ส่งของ (DUMBWAITERS LIFT) หมายถึง ลิฟต์ที่ใช้เพื่อขนถ่ายสิ่งของและห้ามโดยสาร โดยมีห้องลิฟต์ ซึ่งเคลื่อนที่ ขึ้น-ลง ตามร่างบังคับในแนวตั้ง จอดรับ-ส่งสิ่งของตามคำสั่งที่แผงปุ่มกดภายนอกตัวลิฟต์ มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดตาม เอกสารเลขที่ ก.153/ก.ย./53 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

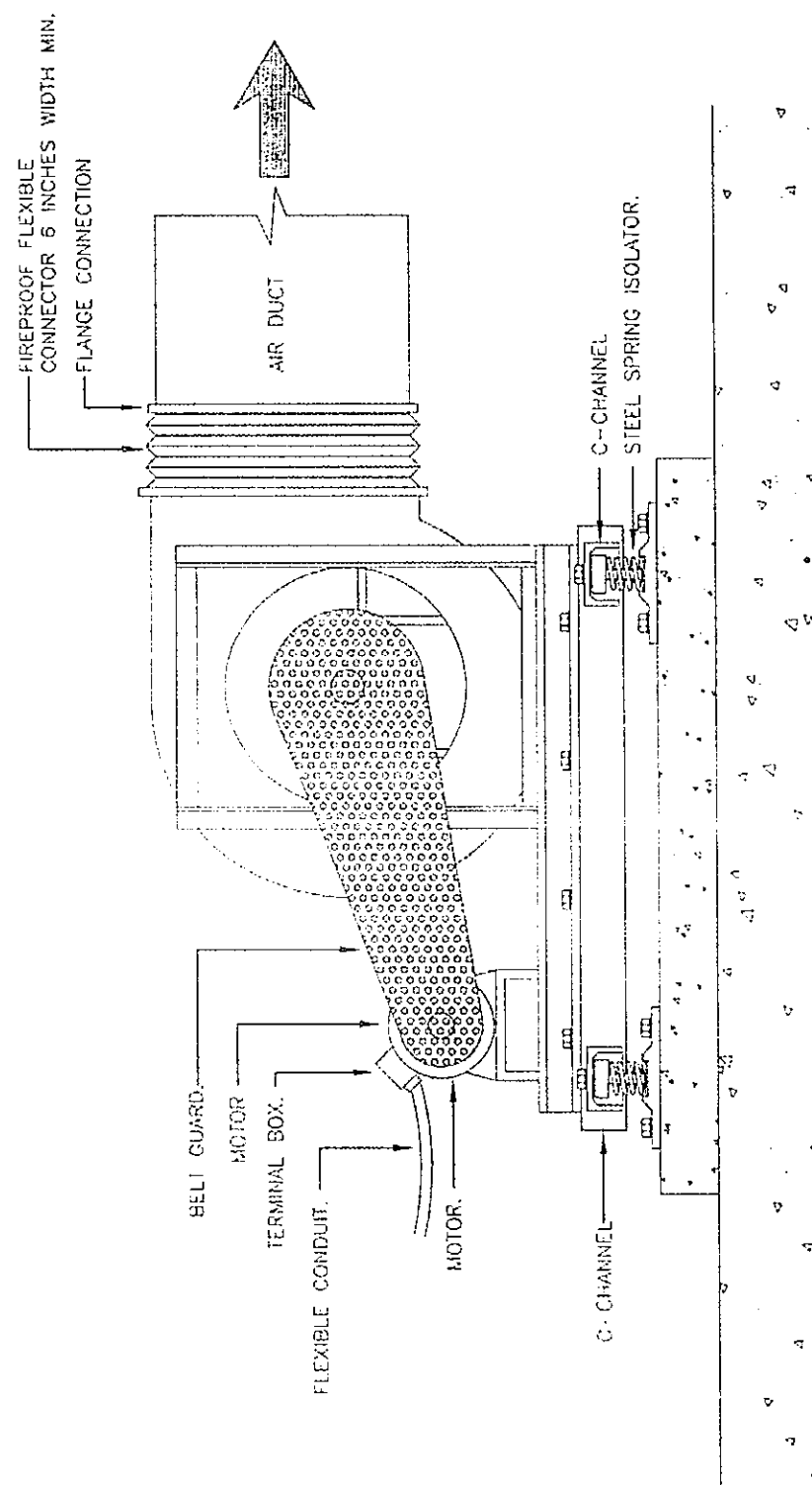
6.7.5 บันไดเลื่อน (ESCALATORS) หมายถึง บันไดเลื่อนที่ใช้เพื่อขนถ่ายผู้โดยสาร โดยการเคลื่อนที่ ขึ้น-ลง ระหว่างชั้น มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดตามเอกสารเลขที่ ก.115/พ.ค./43 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

6.7.6 ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบ แบบรูป ข้อกำหนดและรายละเอียด เกี่ยวกับงานระบบลิฟต์หรือบันไดเลื่อน เช่น ชนิดของลิฟต์ ขนาดบารุงทุก ขนาดปล่องลิฟต์ ระยะของบ่อลิฟต์ ระยะหางบนสุดของตัวลิฟต์กับอาคาร ระบบไฟฟ้าและระบบระบายอากาศสำหรับลิฟต์

6.7.7 ผู้รับจ้างต้องนำเสนอแบบรูปพร้อมเอกสารระบุรายละเอียดเกี่ยวกับระบบลิฟต์หรือบันไดเลื่อน แคดตาล็อกและแบบรูปข่ายรายละเอียดขณะก่อสร้าง (SHOP DRAWING) แก่คณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อพิจารณาກ่อนดำเนินการติดตั้ง

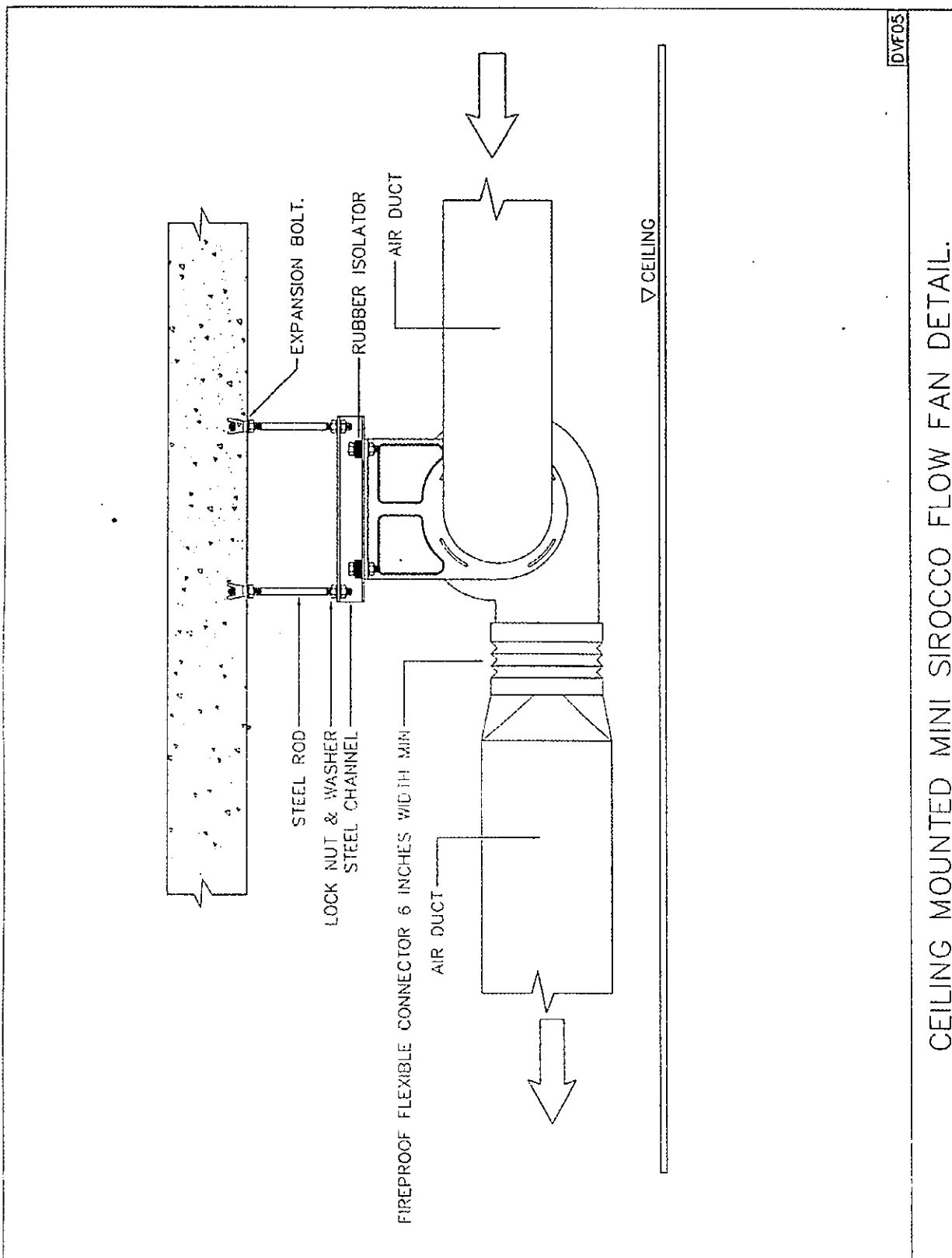
6.7.8 ในห้องเครื่องระบบลิฟต์ ให้ติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อลดอุณหภูมิภายในห้องให้ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส โดยใช้ เทอร์โมสตัต (THERMOSTAT) ควบคุมการทำงาน

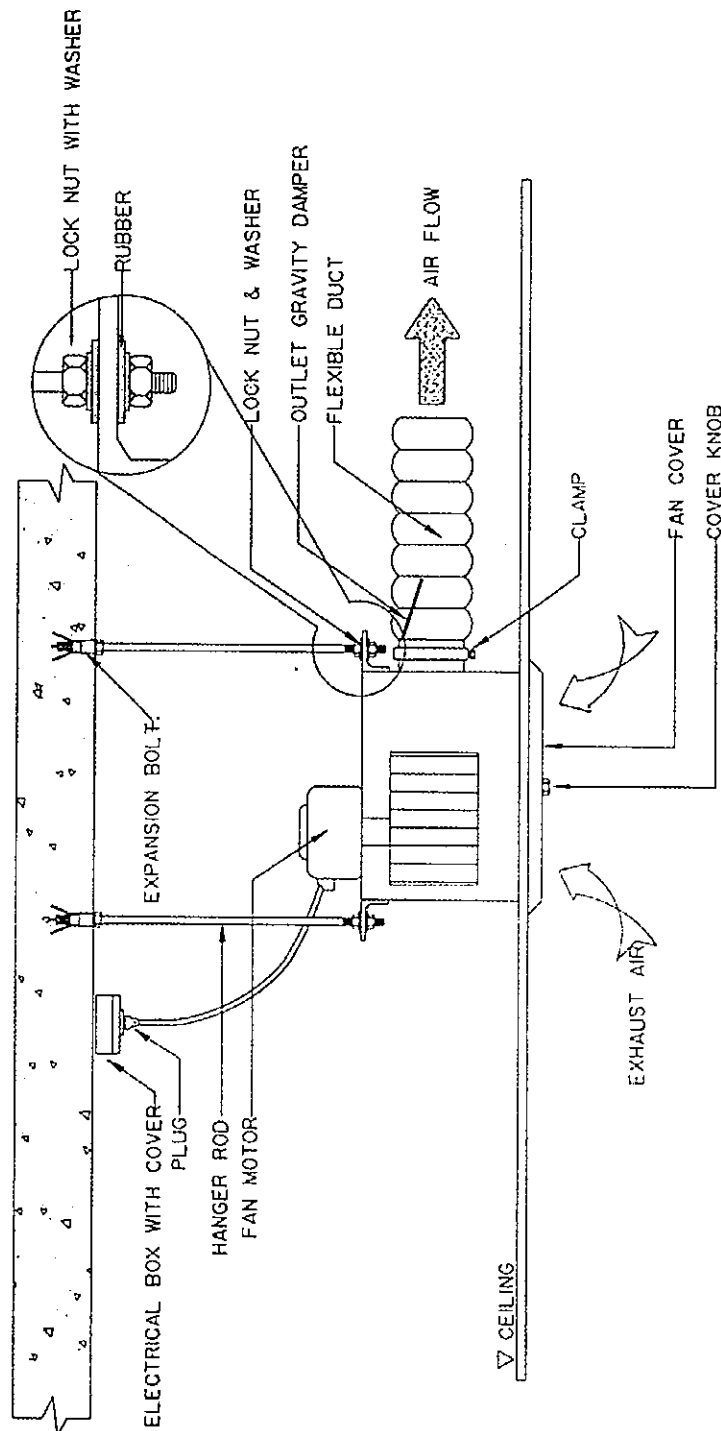
6.8 รูปแสดงมาตรฐานการติดตั้ง/งานก่อสร้างงานวิศวกรรมเครื่องกล



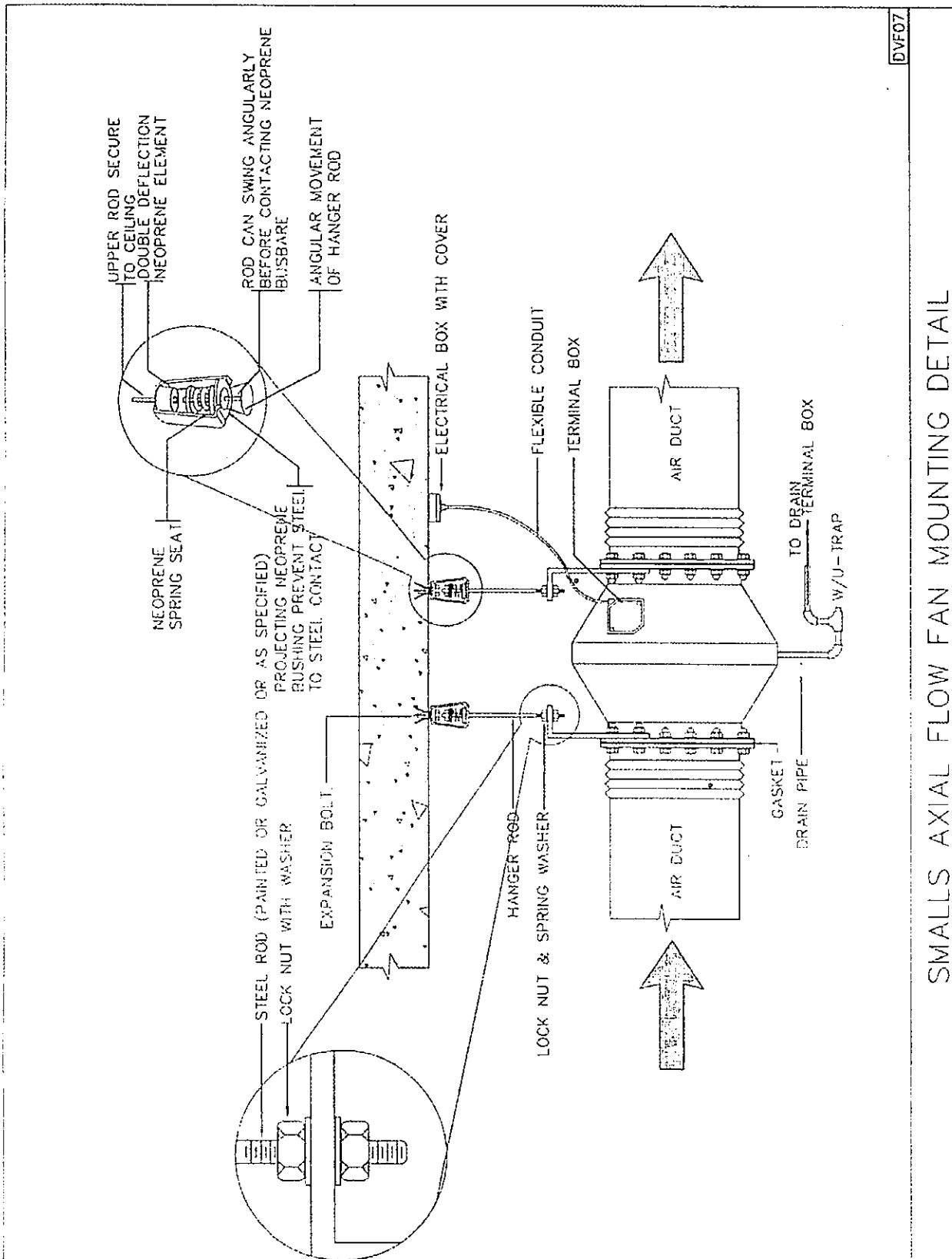
FLOOR MOUNTED CENTRIFUGAL FAN DETAIL.

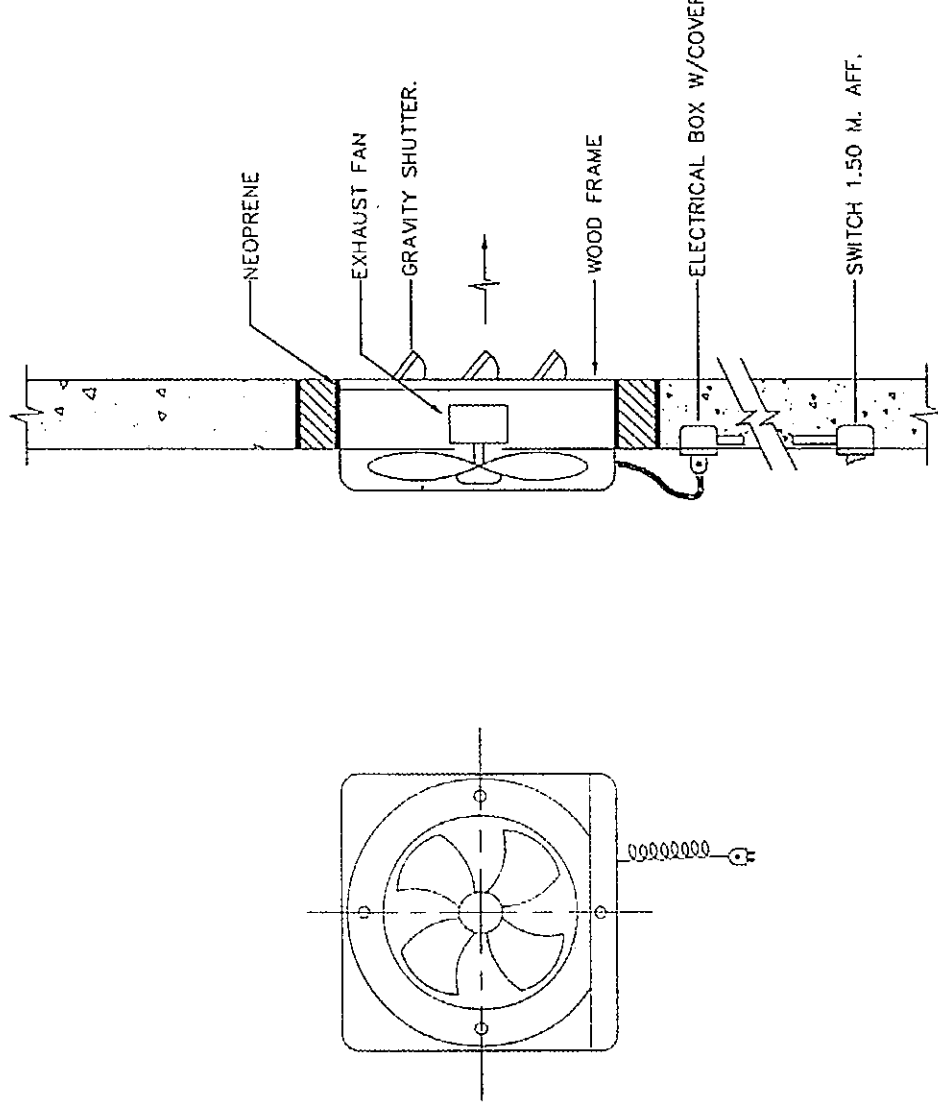
DVF02





CEILING MOUNTED CASSETTE FAN DETAIL





SMALL WALL EXHAUST FAN MOUNTING DETAIL.

DVF11

FLOOR LOAD

DESCRIPTION	LOAD /sq.m.
AHU /FAN	300 KG.
PUMP WATER	500 KG.
PUMP MADICAL	500 KG.
CHILLER PLANT	1,500 KG.
BOILER ROOM	2,000 KG.
HOT WATER GENERATOR	2,000 KG.
COOLING TOWER	2,500 KG.

BOILER ROOM

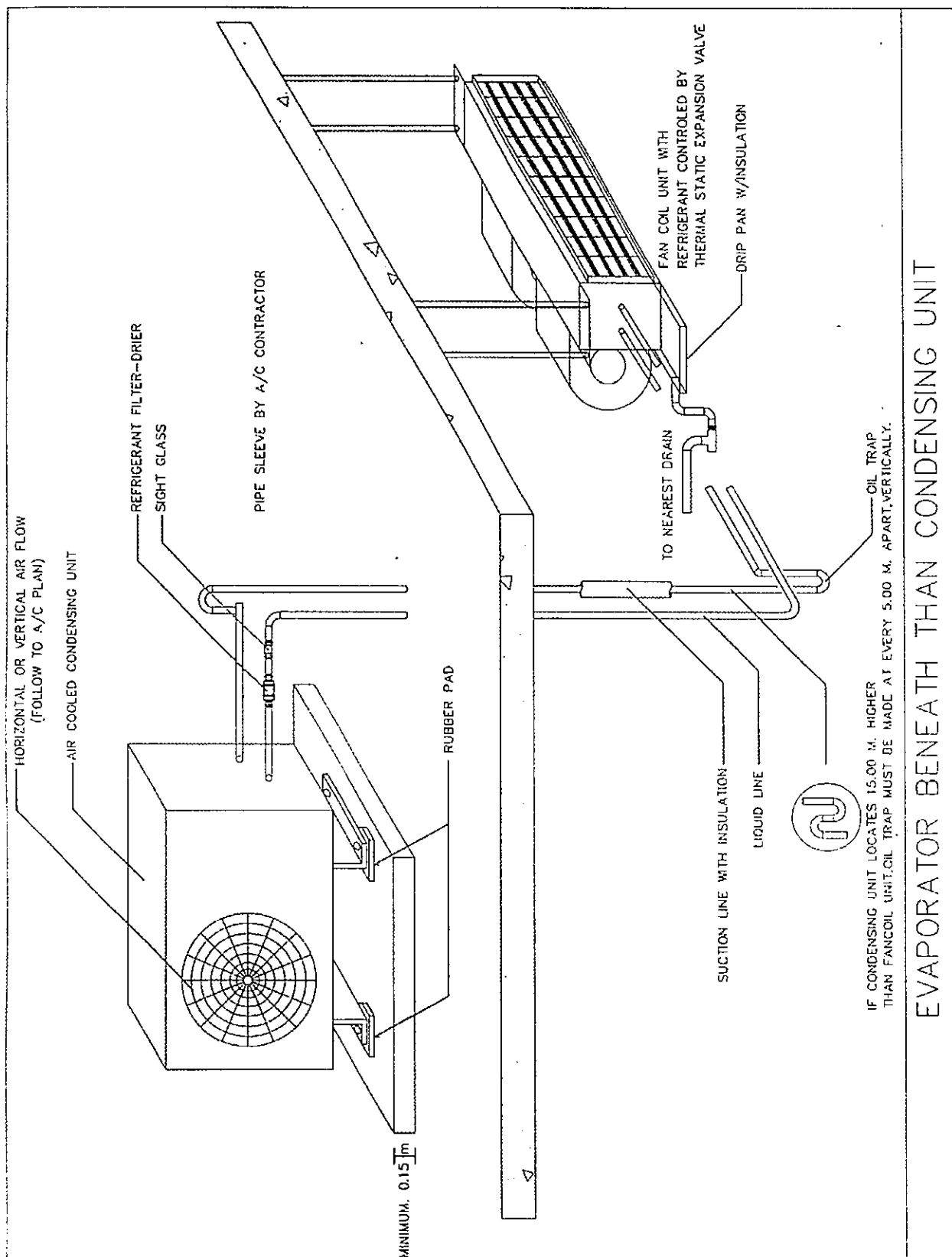
CAPACITY	ROOM SIZE
2x100 BHP.	150 sq.m.
2x200 BHP.	200 sq.m.

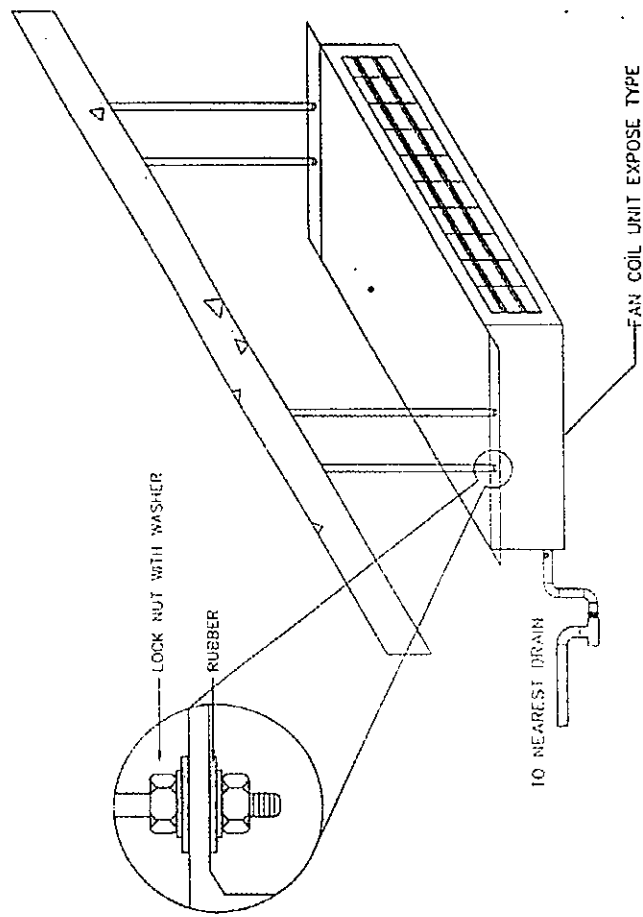
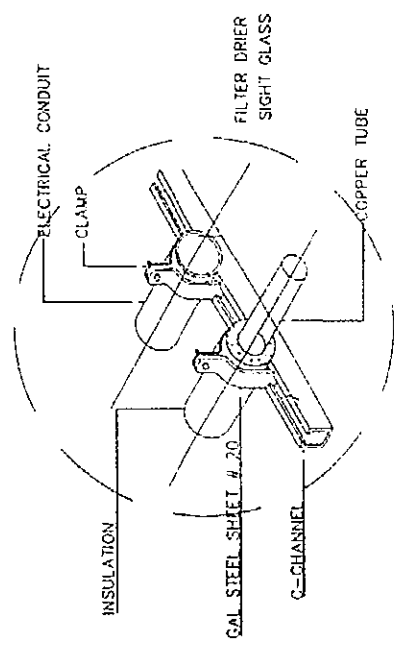
CHILLER & COOLING TOWER PLANT

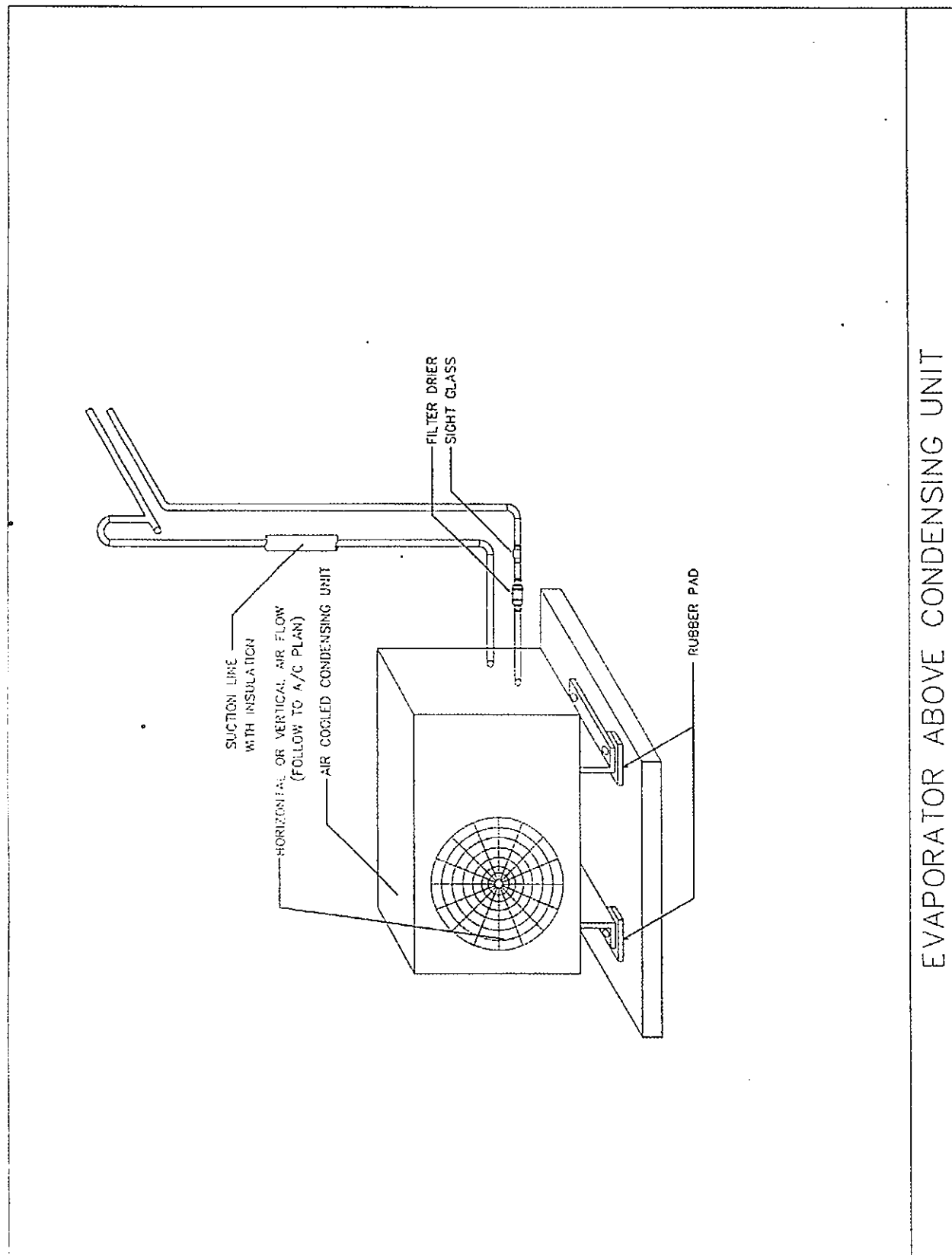
COOLING CAPACITY	CHILLER PLANT	COOLING TOWER PLANT	
		COUNTER FLOW	CROSS FLOW
750 +	250 sq.m.	12x20 m.	12x15 m.
1000 +	300 sq.m.	12x25 m.	14x16 m.
2000 +	400 sq.m.	12x40 m.	14x25 m.
3000 +	500 sq.m.	15x45 m.	14x35 m.
•4000 +	600 sq.m.	15x55 m.	14x45 m.

CEILING SPACE FOR AIR DUCT

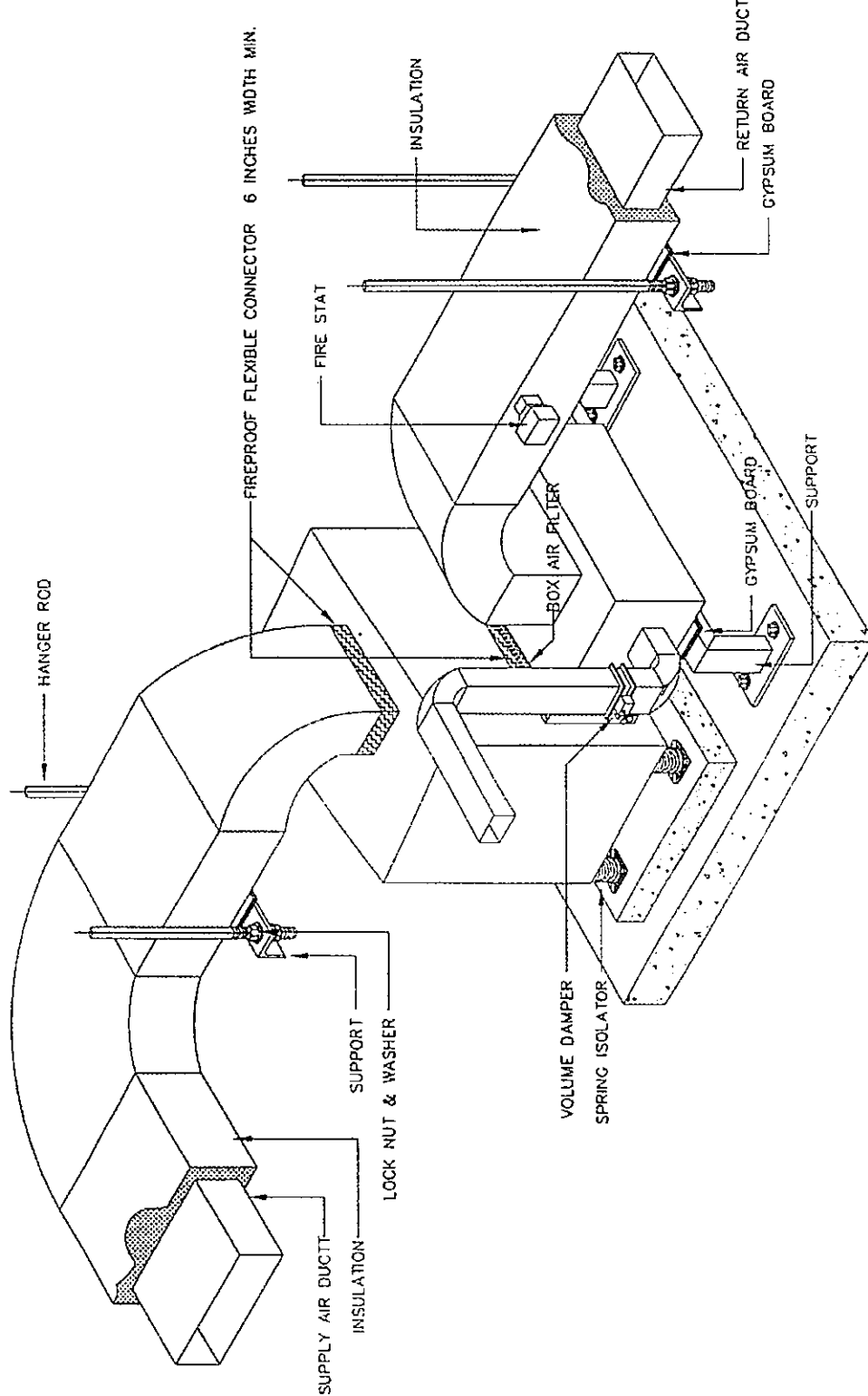
AHU CAPACITY (TON)	MIN SPACE (mm)
10	400
20	500
30	600 – 700
40	700 – 800
MORE THAN 40	800 – 1200
RETURN AIR DUCT	700 – 1200





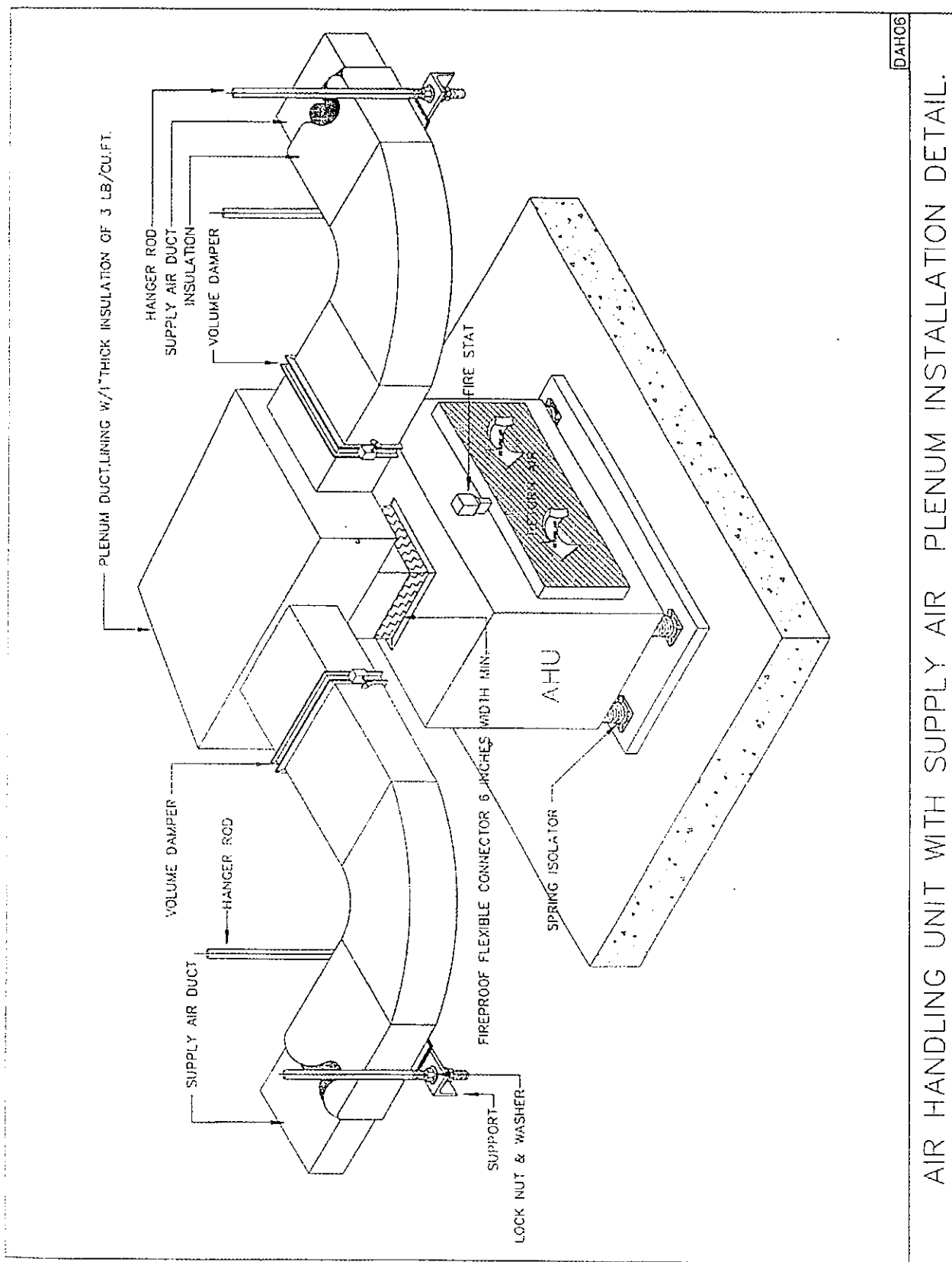


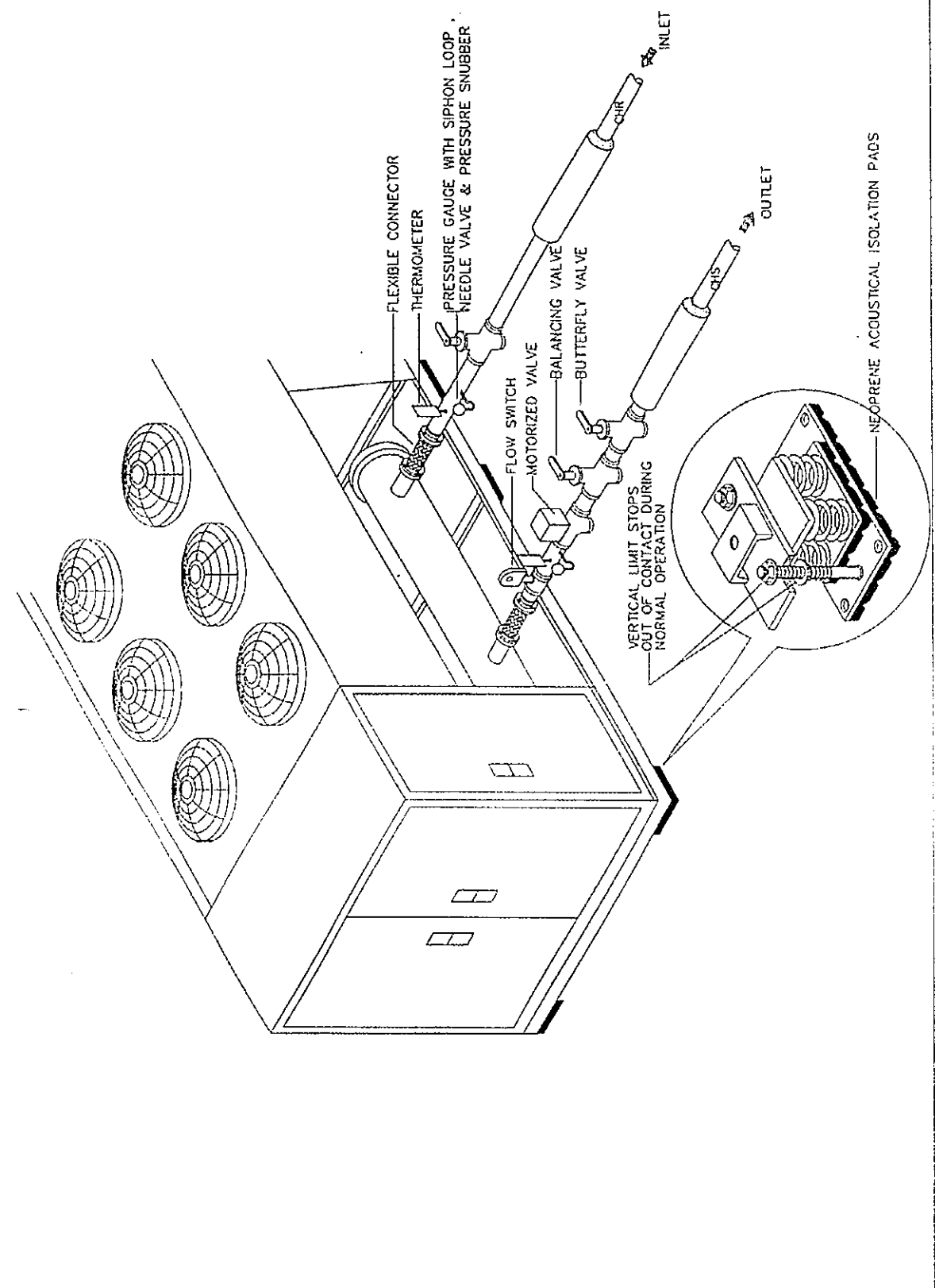
EVAPORATOR ABOVE CONDENSING UNIT

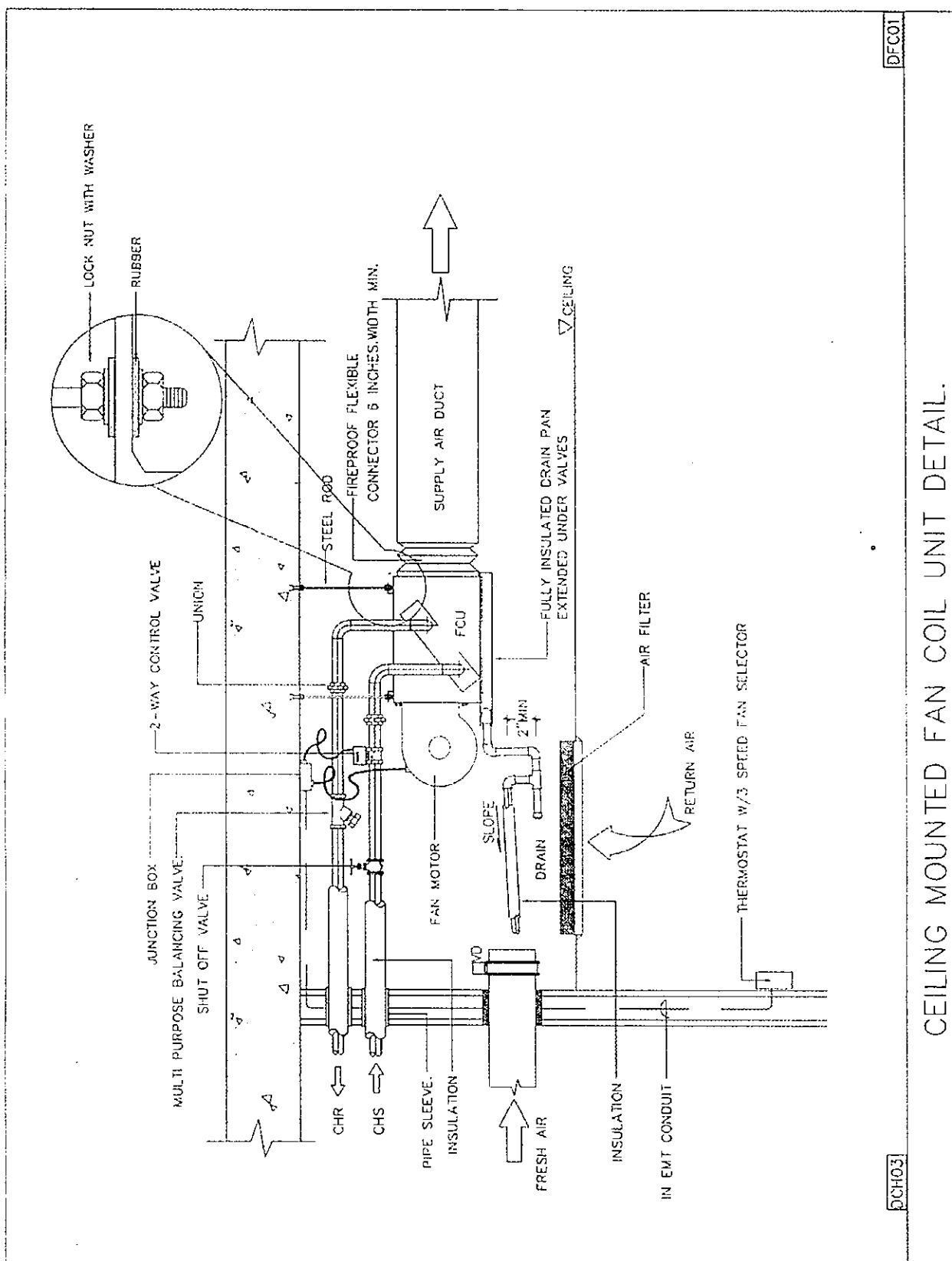


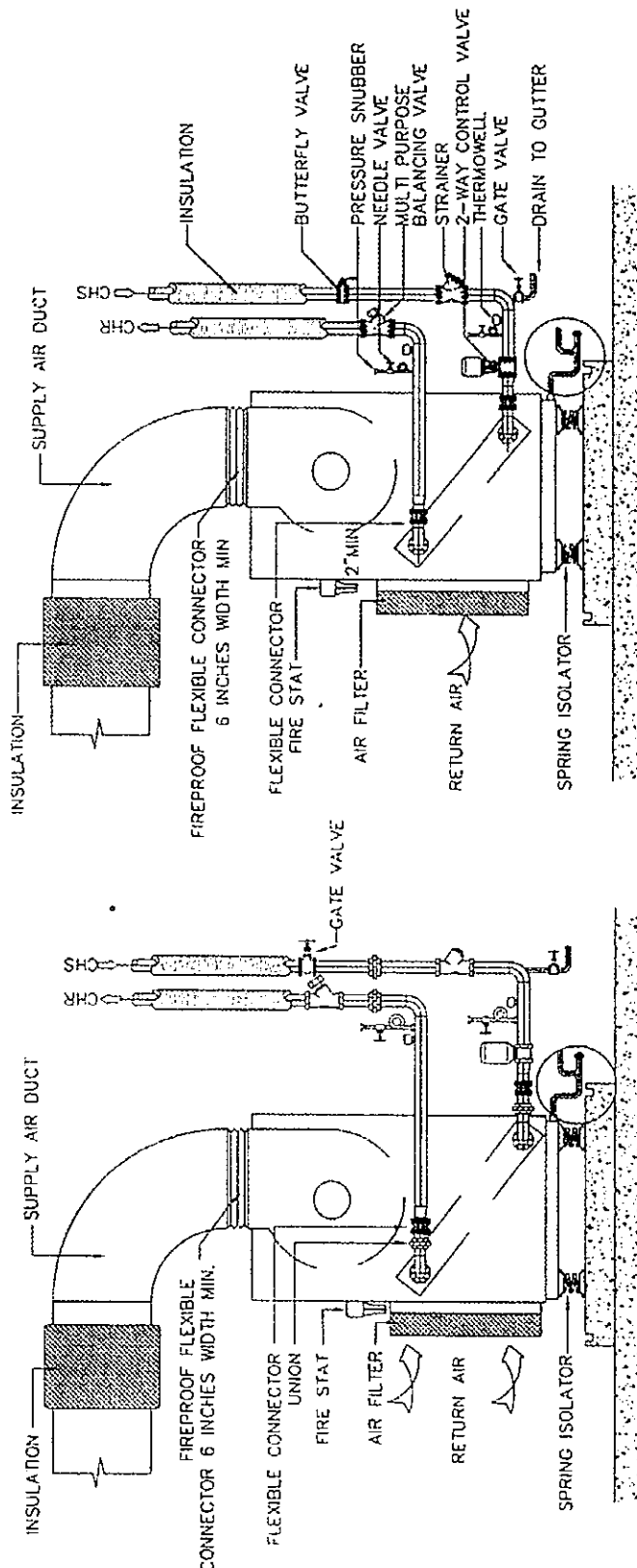
AIR HANDLING UNIT WITH RETURN AIR PLENUM INSTALLATION DETAIL

DAH05



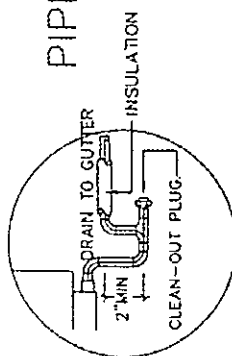




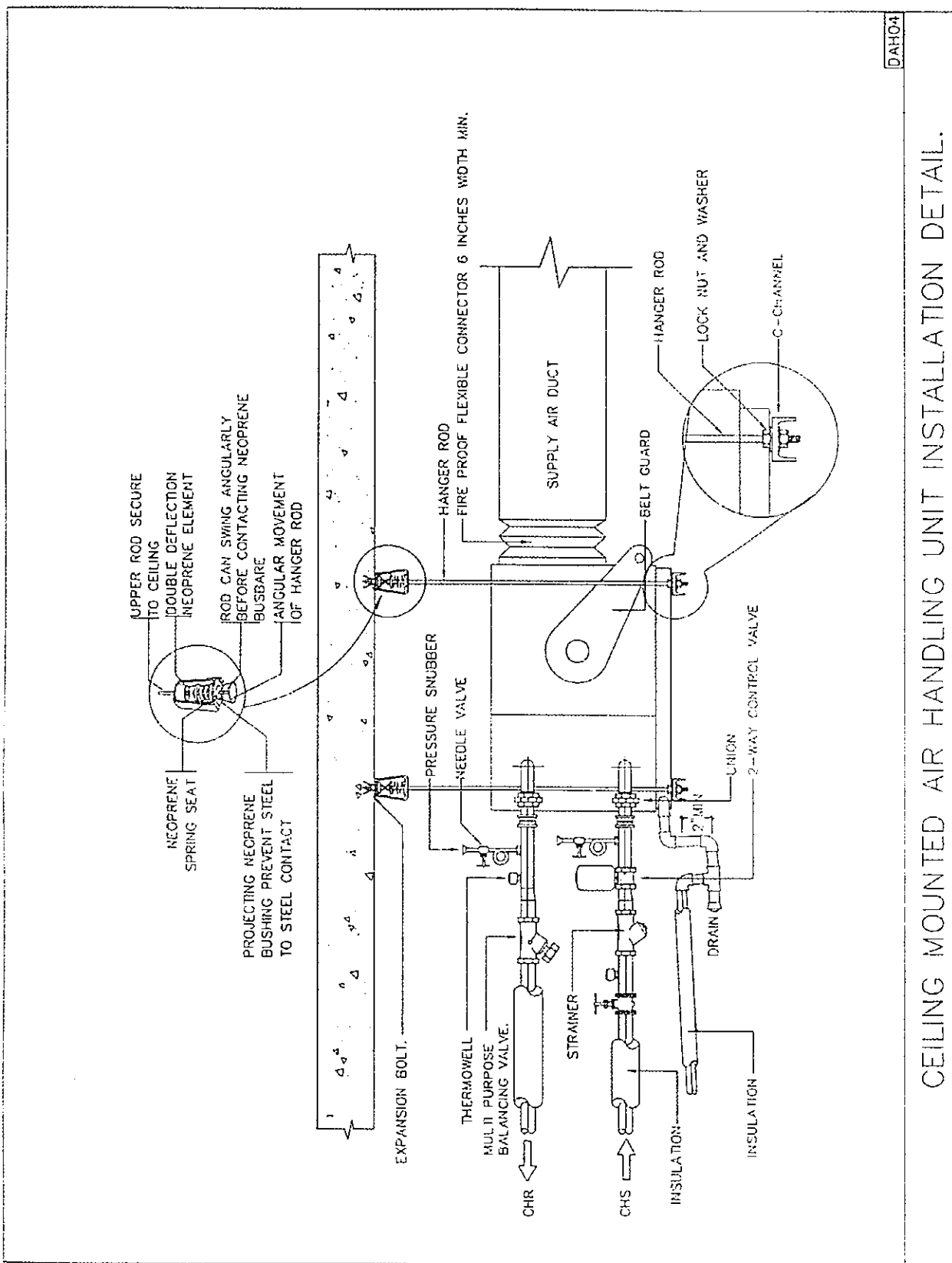


PIPE SIZE UP TO 2 1/2"

PIPE SIZE 3" AND LARGER



FLOOR MOUNTED AIR HANDLING UNIT PIPING DETAIL



HP	CB Selection - to accommodate motor starting		Starter Type	Conductor and Conduit
	Direct on Line (A1)	Star-Delta (A1)		
1	15	-	0 DOL	3x2.5-THW 1x2.5-THW/G 1/2"MC
1.5	15	-	0 DOL	3x2.5-THW 1x2.5-THW/G 1/2"MC
2	15	-	0 DOL	3x2.5-THW 1x2.5-THW/G 1/2"MC
3	15	-	0 DOL	3x2.5-THW 1x2.5-THW/G 1/2"MC
5	30	-	0 DOL	3x2.5-THW 1x2.5-THW/G 1/2"MC
7.5	-	40	1 Y-Δ	5x4-THW 1x4-THW/G 1"MC
10	-	50	1 Y-Δ	6x4-THW 1x4-THW/G 1"MC
15	-	60	1 Y-Δ	6x6-THW 1x6-THW/G 1 1/4"MC
20	-	70	2 Y-Δ	6x10-THW 1x6-THW/G 1/2"MC
25	-	70	2 Y-Δ	6x16-THW 1x6-THW/G 2"MC
30	-	90	3 Y-Δ	6x16-THW 1x6-THW/G 2"MC
40	-	90	3 Y-Δ	6x25-THW 1x10-THW/G 2"MC
50	-	125	3 Y-Δ	6x35-THW 1x10-THW/G 2 1/2"MC

NOTE:

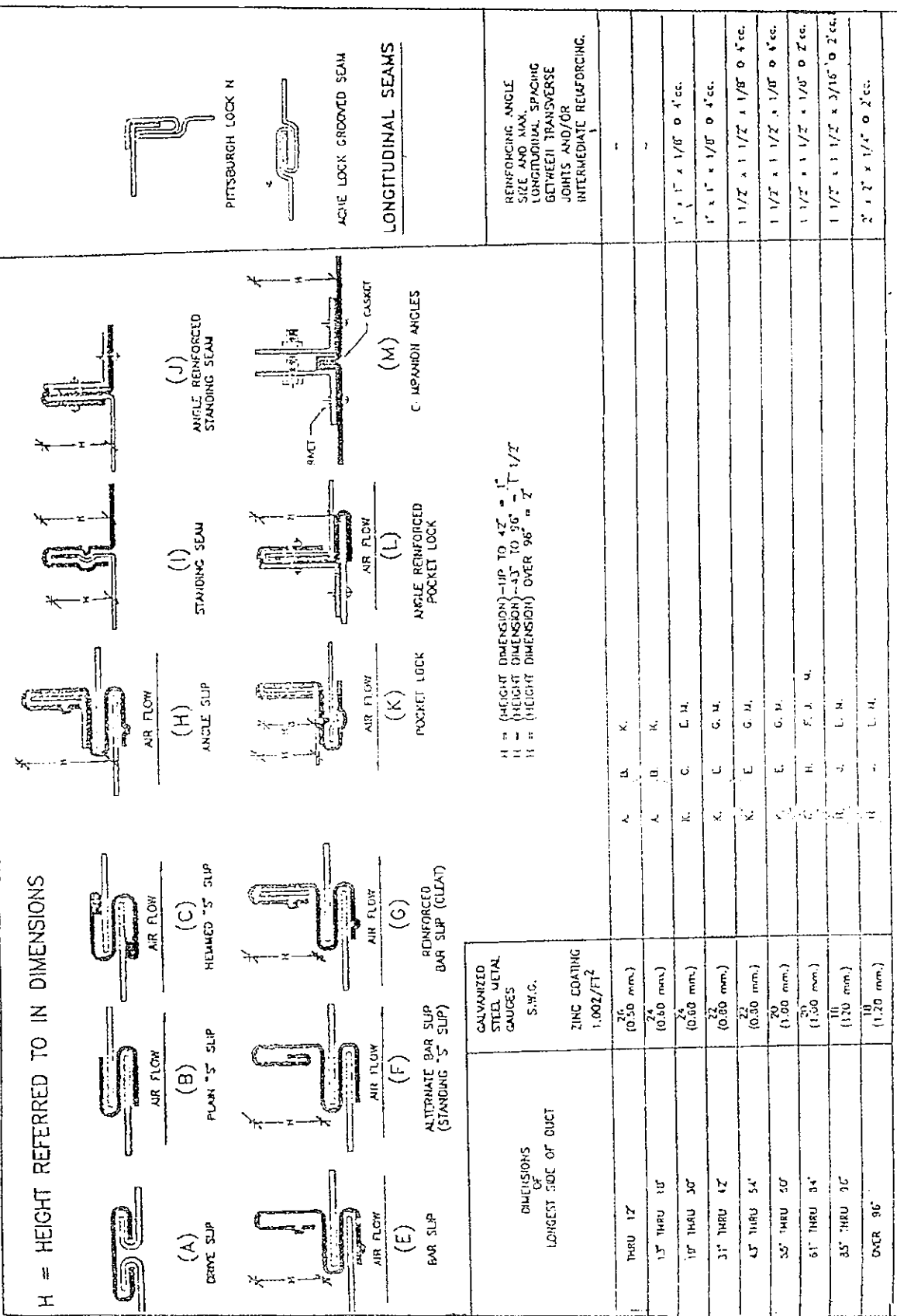
PANEL BOARD FOR 1 UNIT AHU OR FAN
(AHU PANEL BOARD OR VENTILATION FAN PANEL BOARD)

1. THIS TABLE FOR MOTOR 3Ø ONLY.
2. MOTOR LESS THAN 1HP SHALL BE DOL STARTING,CB 1P,15A AND 2x2.5-THW,1x2.5-THW/G,1/2"MC

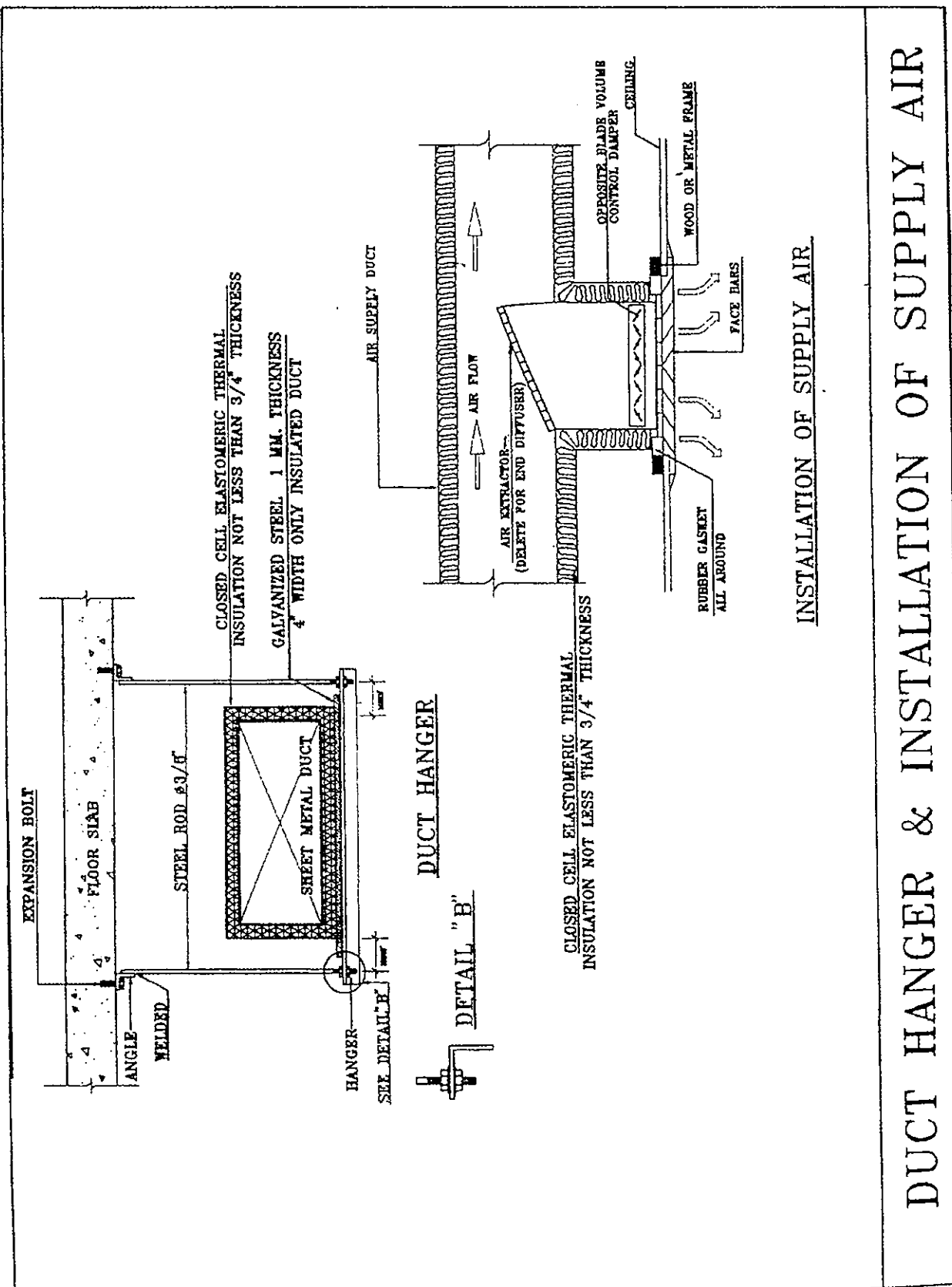
DEE01

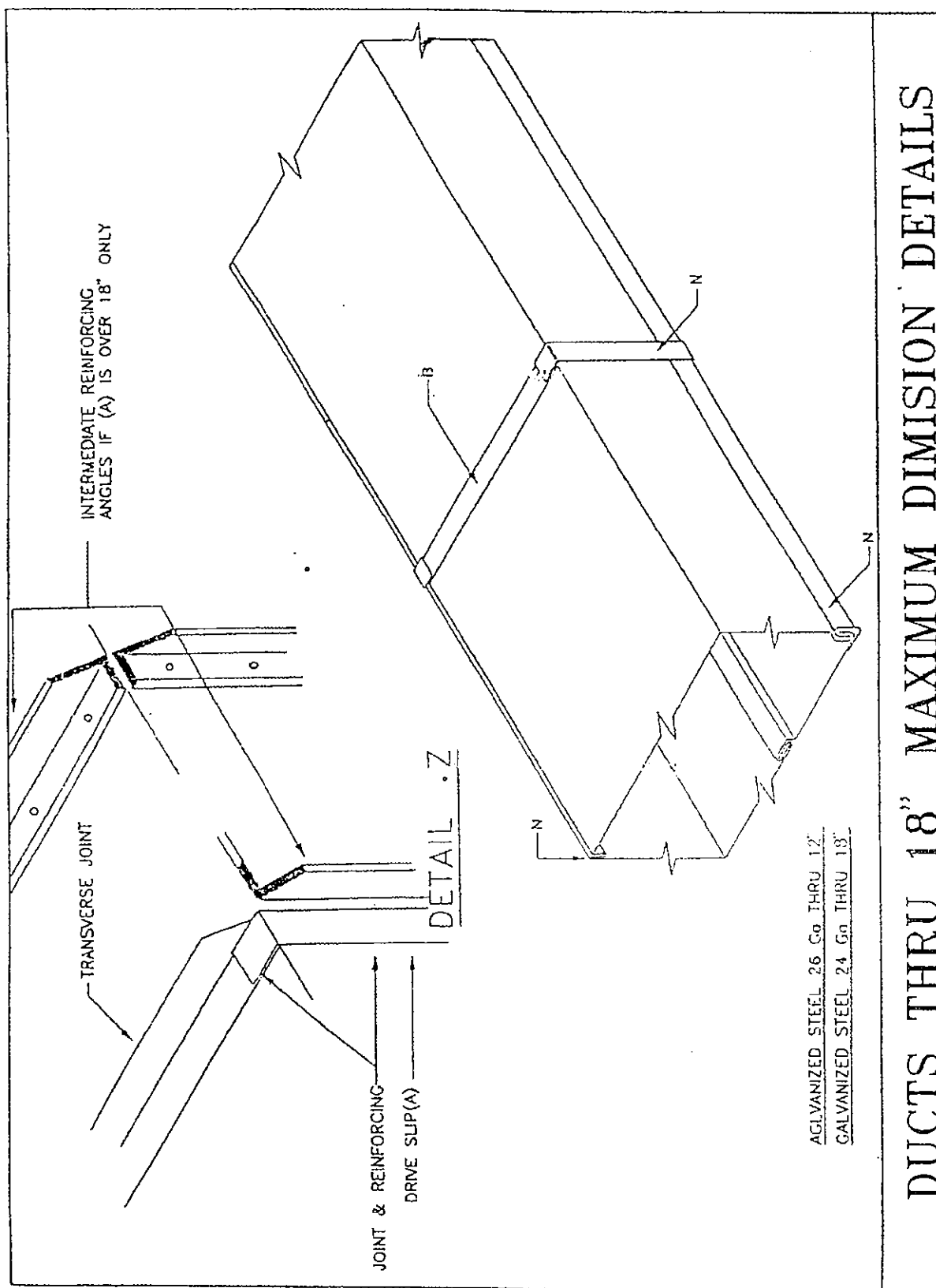
SIZING TABLE FOR CIRCUIT BREAKER , WIRING AND CONDUIT

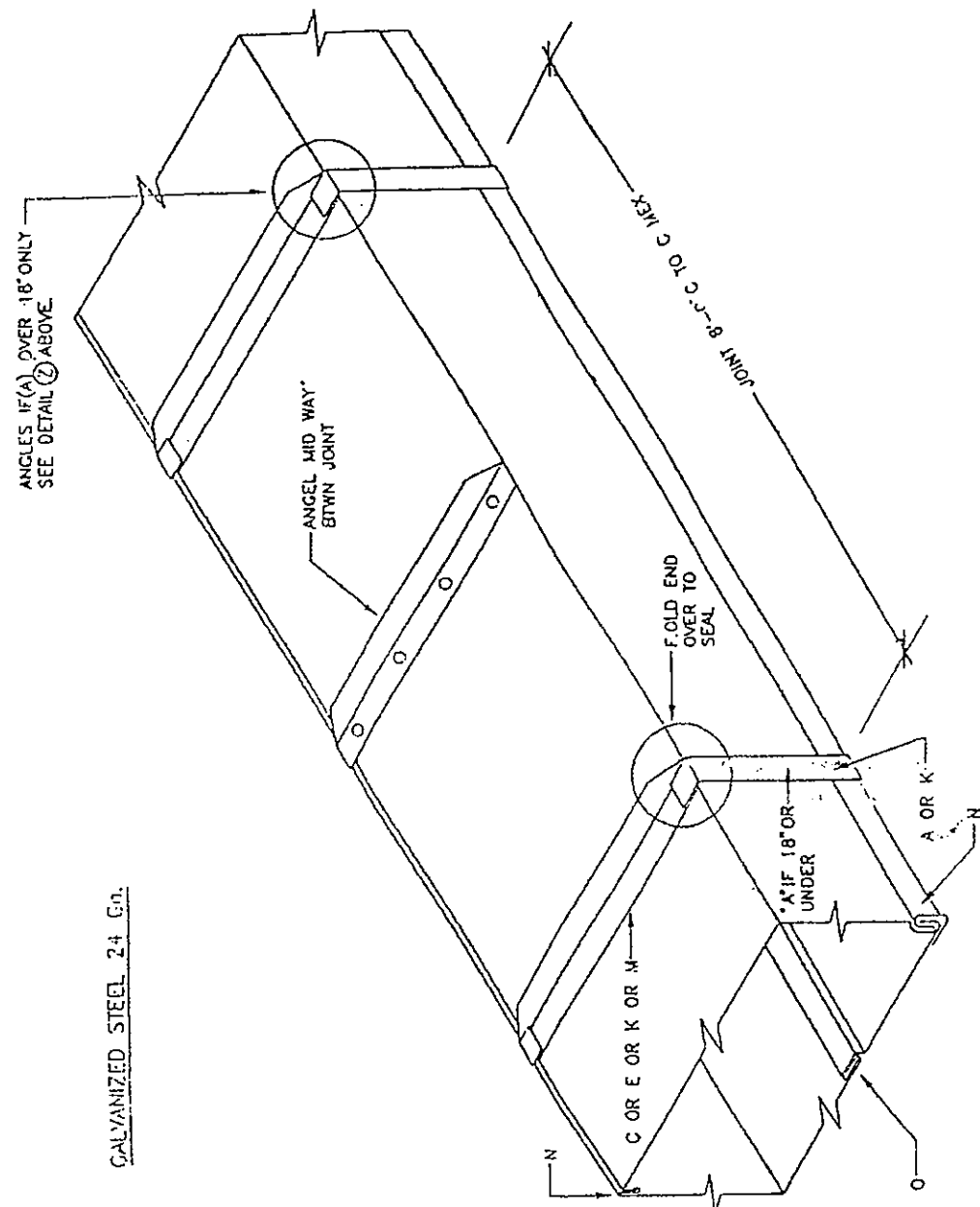
H = HEIGHT REFERRED TO IN DIMENSIONS



TYPICAL DUCT CONNECTION AND JOINT DETAIL



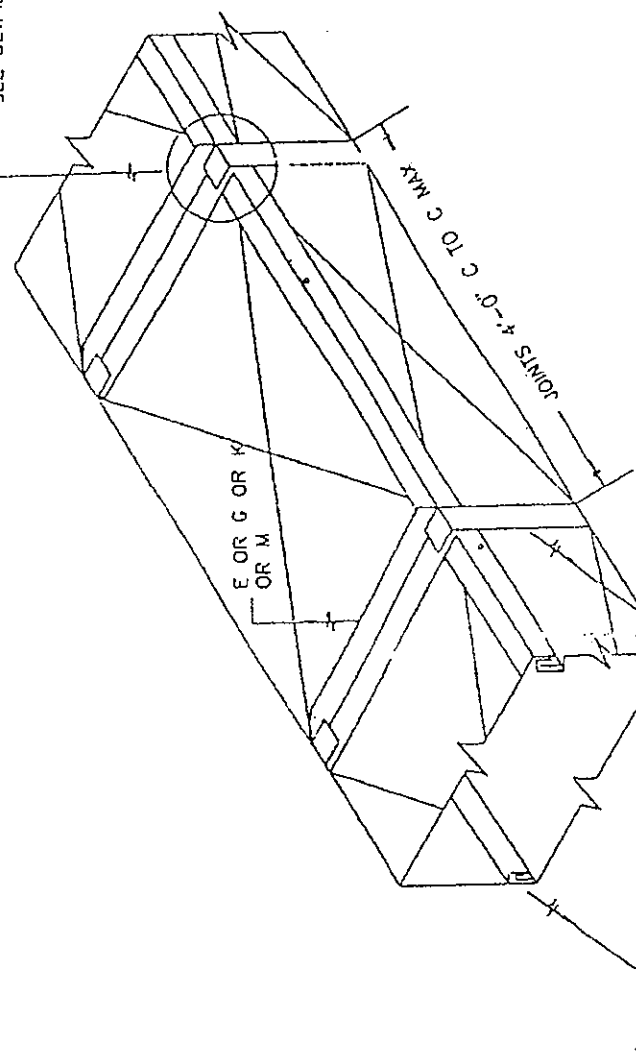


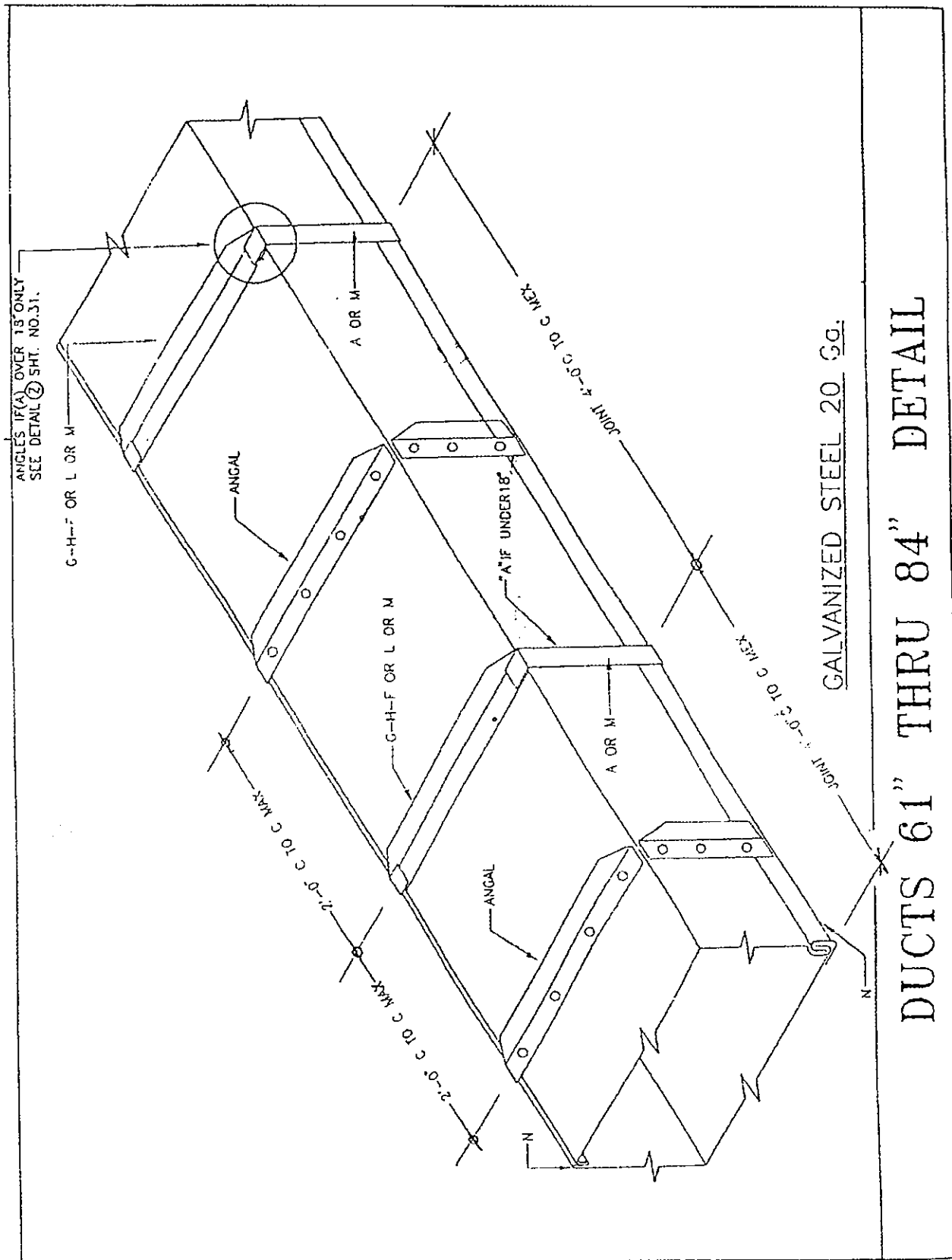


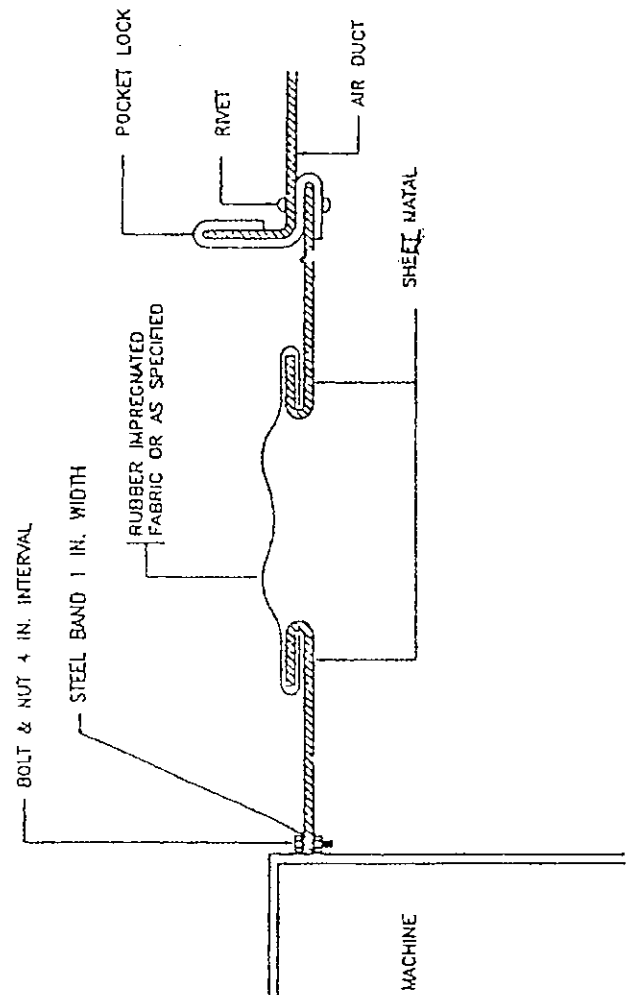
DUCTS 19" THRU 30" DETAIL

DUCTS 31" THRU 60" DETAIL

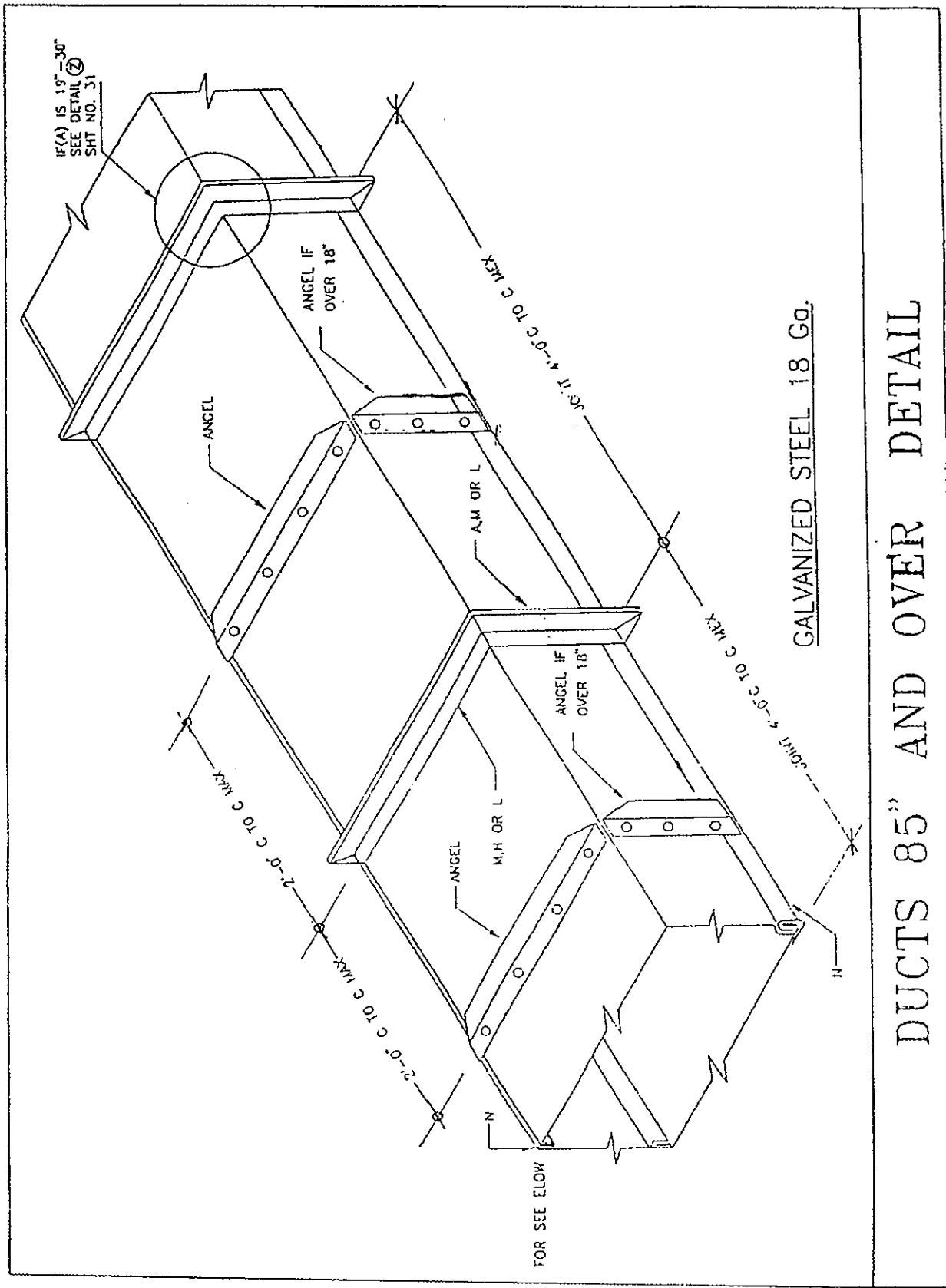
ANGLE IF (A) OVER 15° ONLY
SEE DETAIL 2 ABOVE



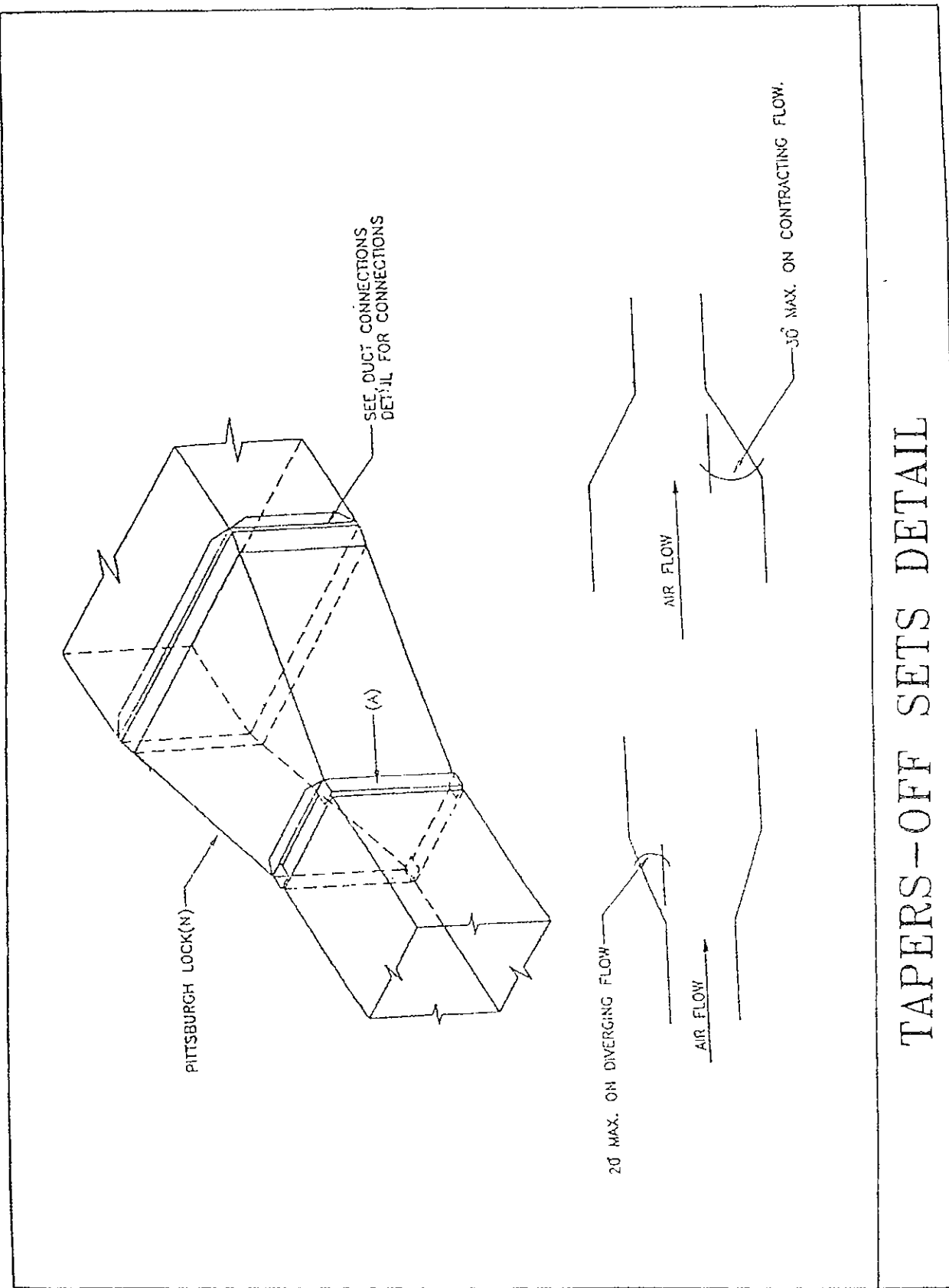


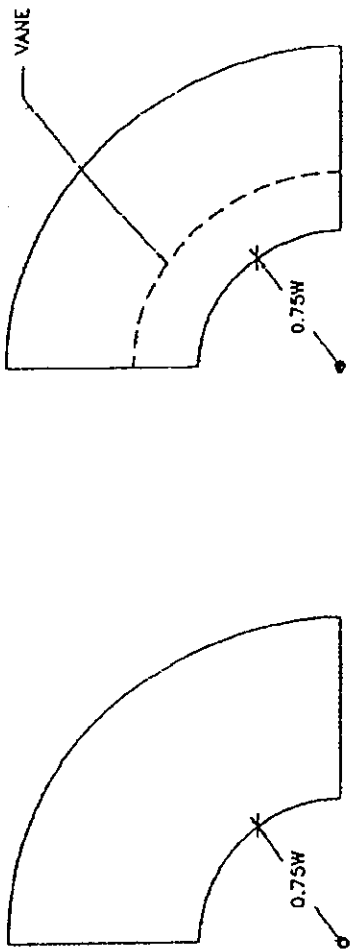


FLEXIBLE DUCT CONNECTION

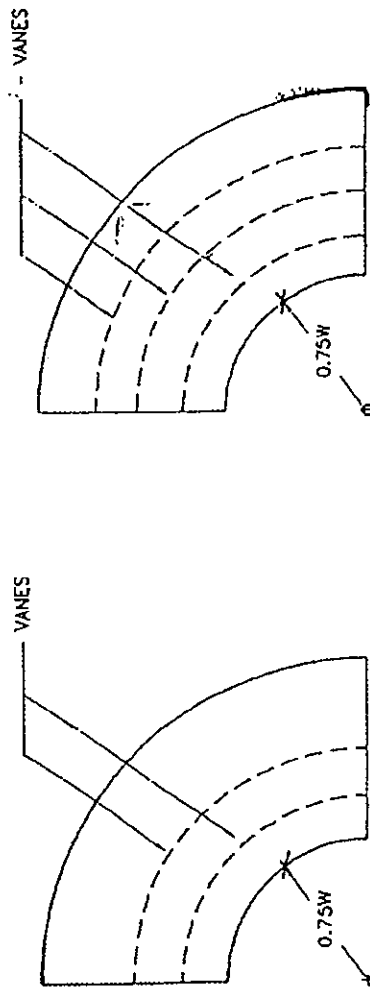


DUCTS 85° AND OVER DETAIL





SINGLE VANE
DUCT WIDTH UP TO 12 INCHES. DUCT WIDTH 13-20 INCHES

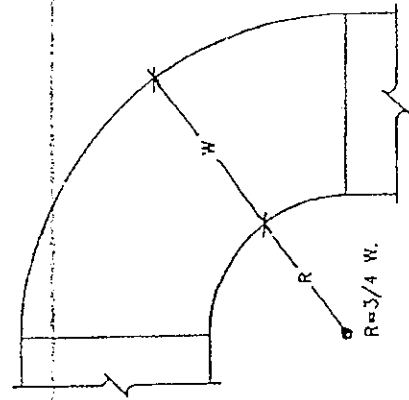


MULTIPLE VANES
DUCT WIDTH 21-40 INCHES. DUCT WIDTH 41 INCHES
AND LARGER.

RADIUS ELBOW TURNING VANES

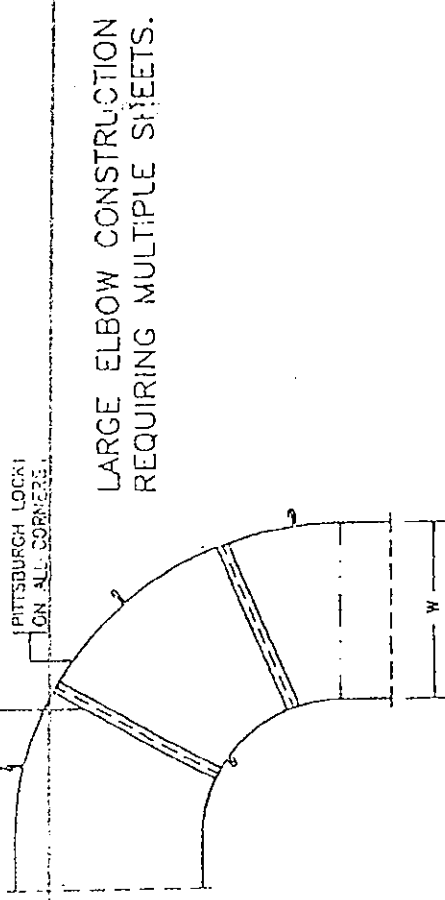
STANDARD RADIUS ELBOW.

STANDING SEAMS OR
ANGLE REINFORCING

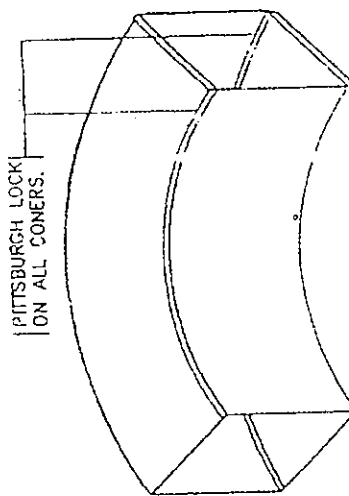


PITTSBURGH LOCKS
ON ALL CORNERS.

**LARGE ELBOW CONSTRUCTION
REQUIRING MULTIPLE SHEETS.**



PITTSBURGH LOCKS
ON ALL CORNERS.



**SMALL ELBOW CONSTRUCTION SHORT.
SEE DUCT CONNECTION DETAILS CONNECTION.**

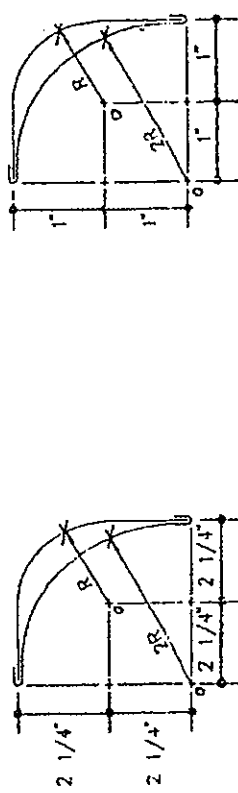
$R = \text{MINIMUM } \frac{1}{3} W.$
 $S = L = \frac{1}{3} W.$

AIR FLOW.

RADIUS ELBOW.

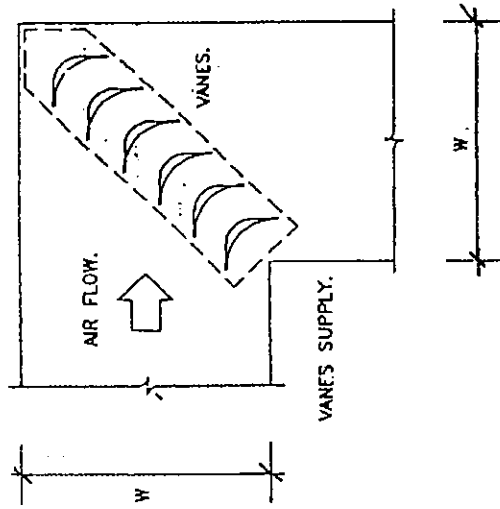
$R = \text{MINIMUM } \frac{1}{3} W.$
 $S = L = \frac{1}{3} W.$

ELBOW CONSTRUCTION



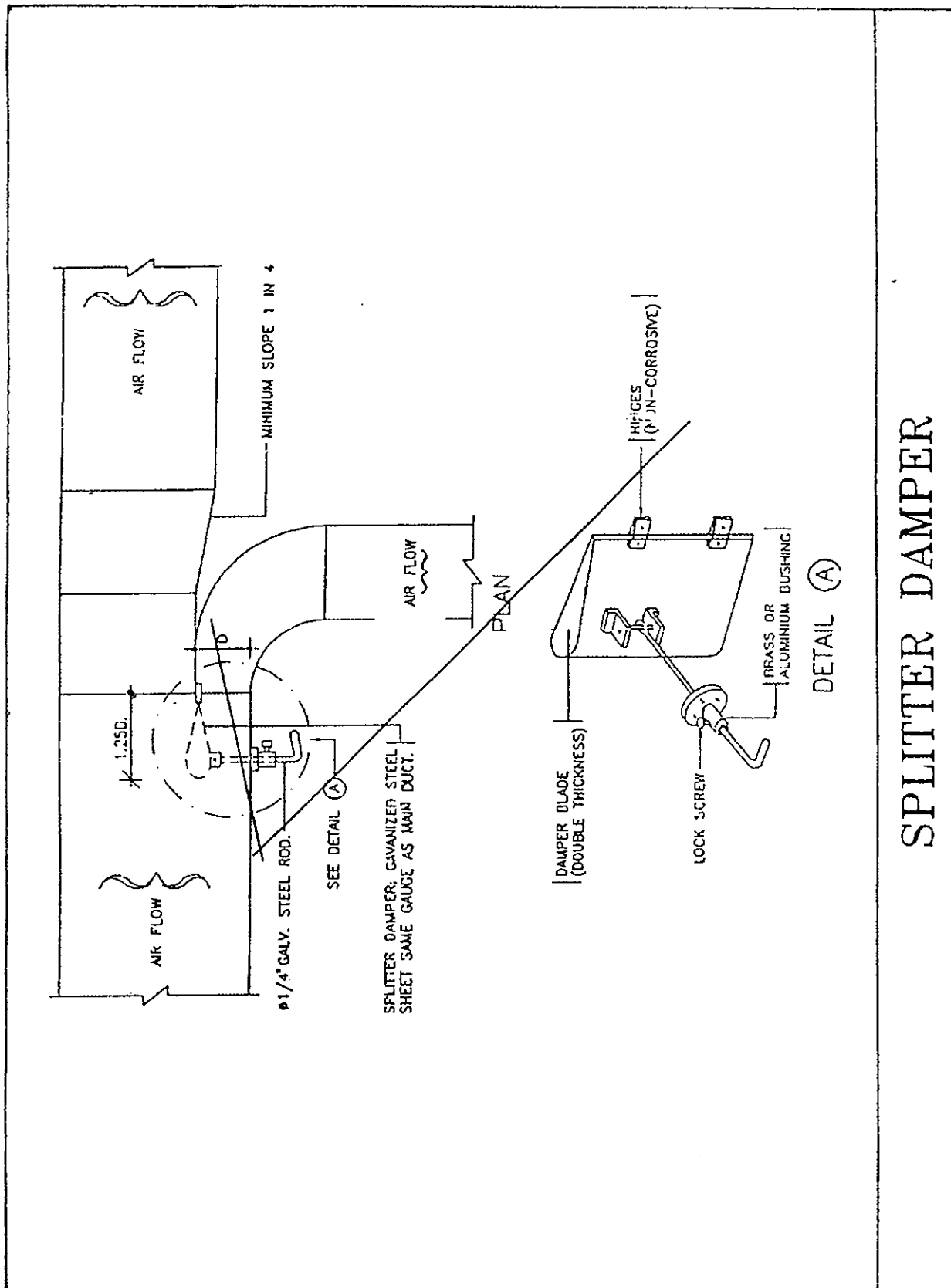
NOTE. NUMBER OF VANES REQUIRED EQUAL TO $3/4$ TIMES DUCT WIDTH IN INCH.

TURNING VANE.



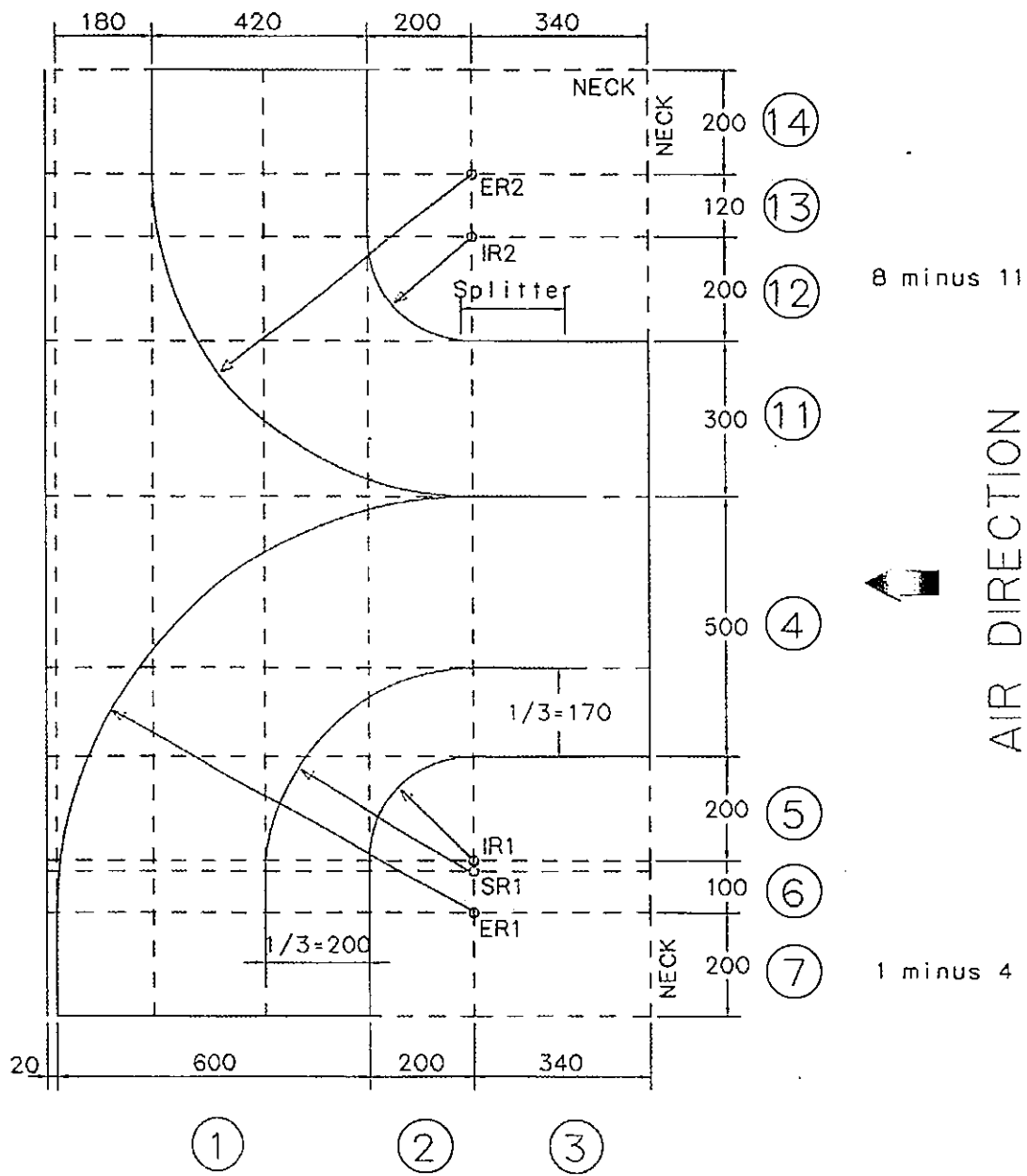
NOTE. VANES ARE SUPPORTED BY SEPARATE FRAME
BOLTED OR RIVETED TO ELBOW.

SQUARE ELBOW TURNING VANES

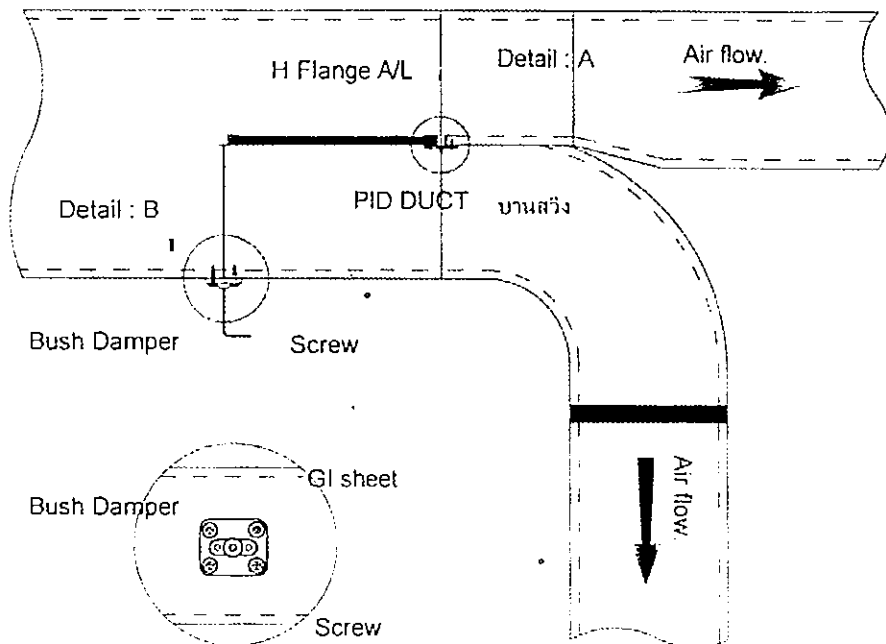


TEE BRANCH (external sides flushed)

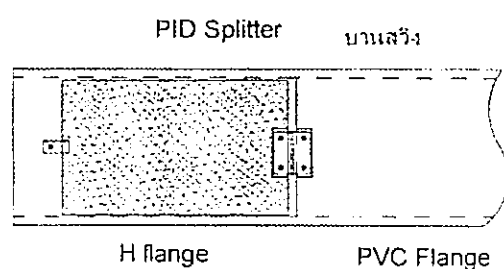
(8) (9) (10)



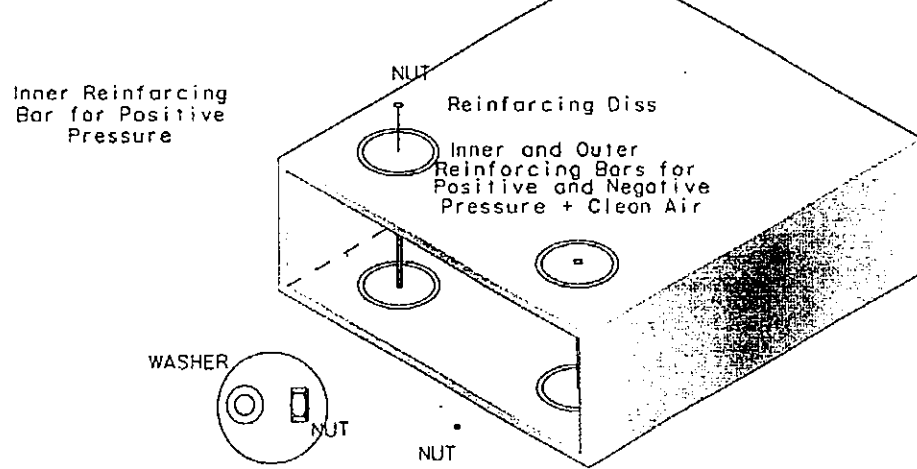
SPLITTER DAMPER



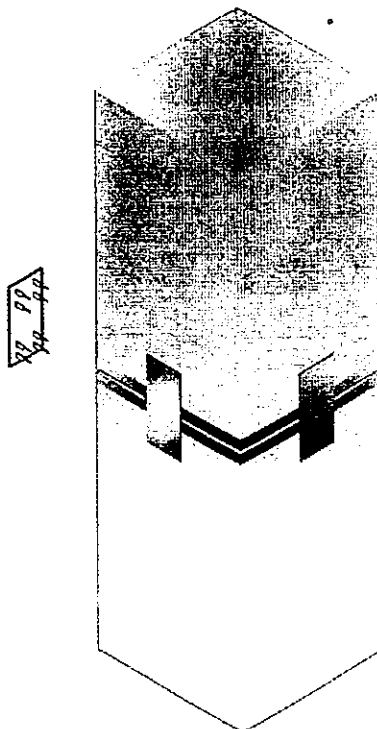
Detail : B

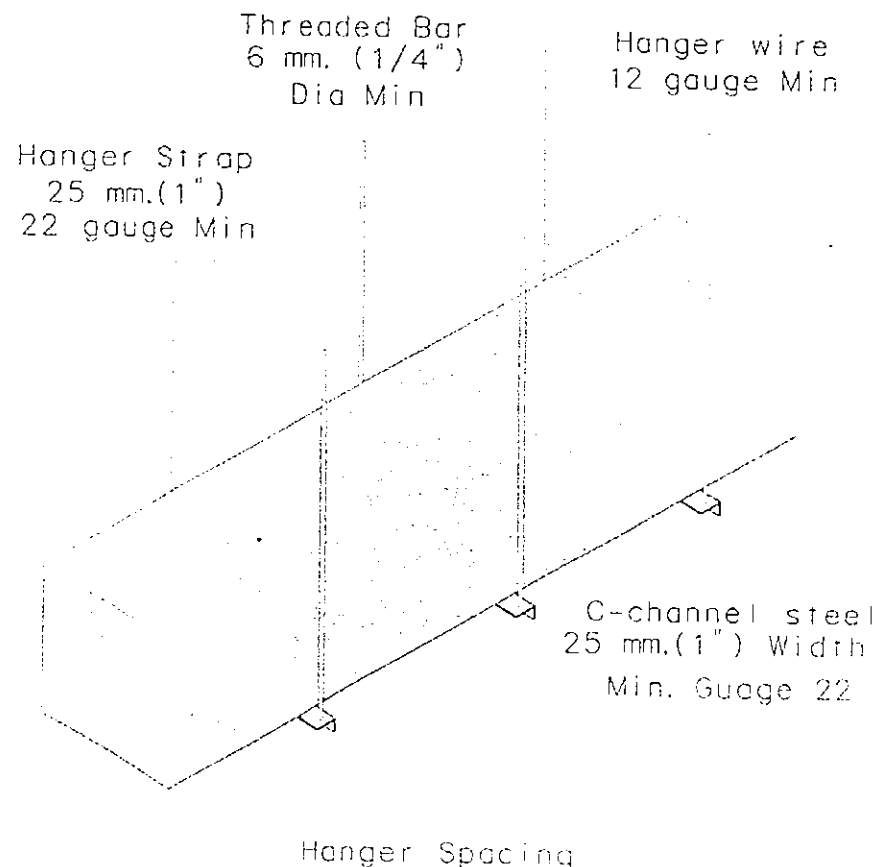


PID REINFORCEMENT SYSTEM IN ALUMINIUM



TIGER CONNECTOR APPLICATION
FOR PID DUCT SIZE < 500 mm.

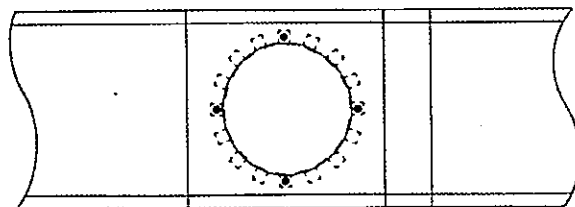




4000 mm. Segment	4000 mm. (13 ft) max		N/A
1200 mm. Segment	2400 mm. (8 ft) max	1800 mm. (6 ft) max	1200 mm. (4 ft) max

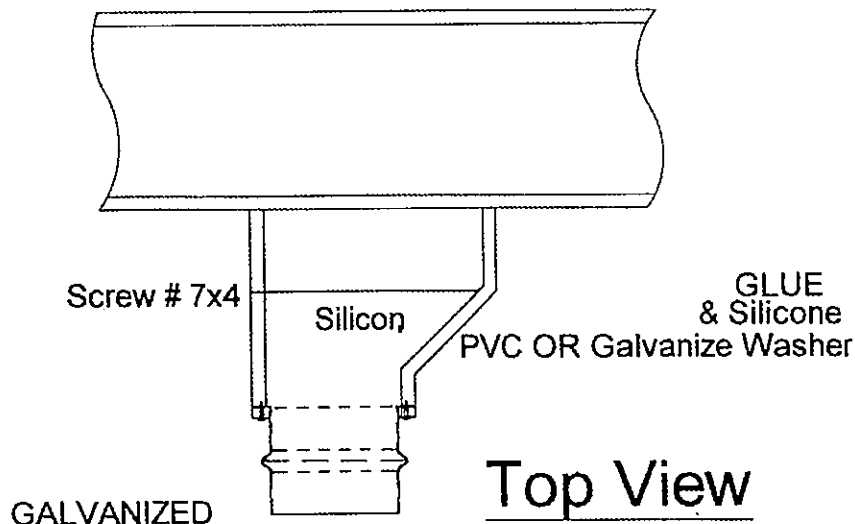
แบบที่ 1

COLLAR CONNECTION



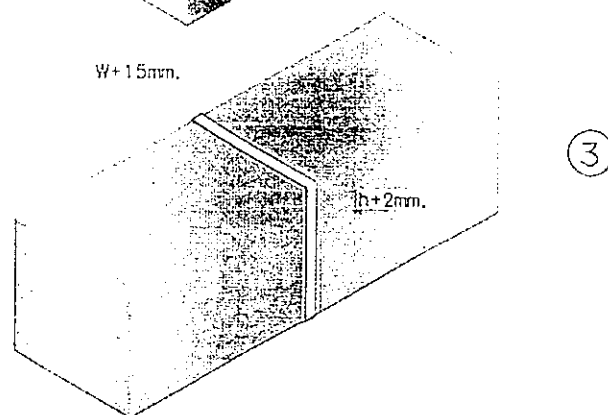
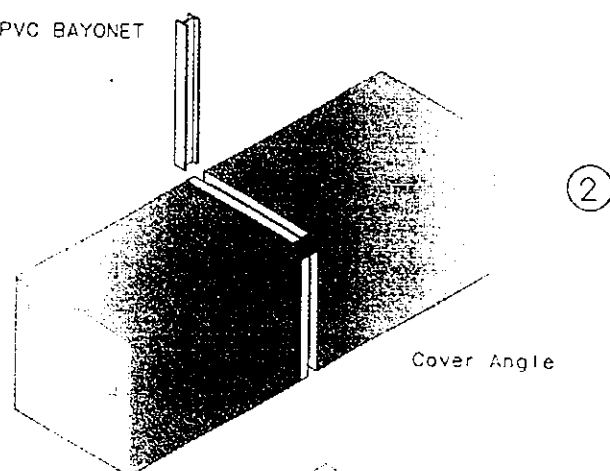
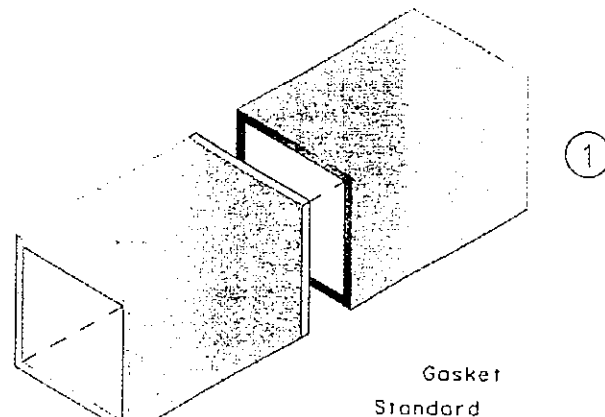
Front View Screw # 7x4

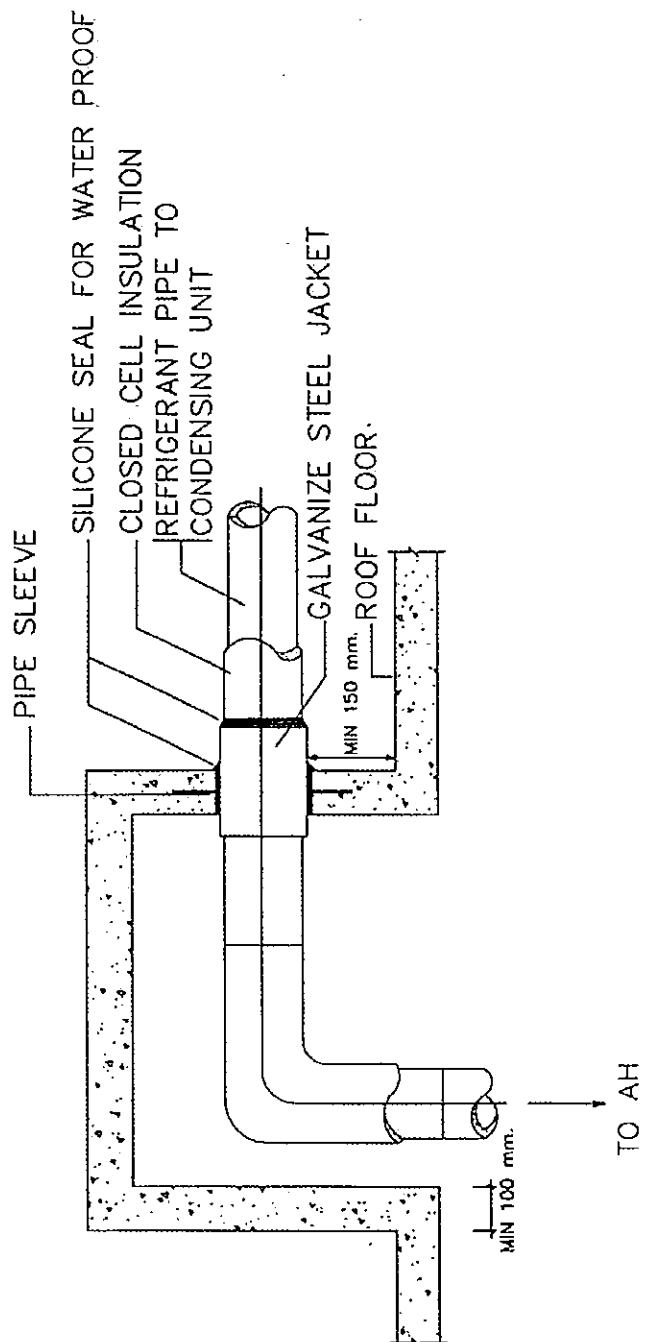
PID Duct



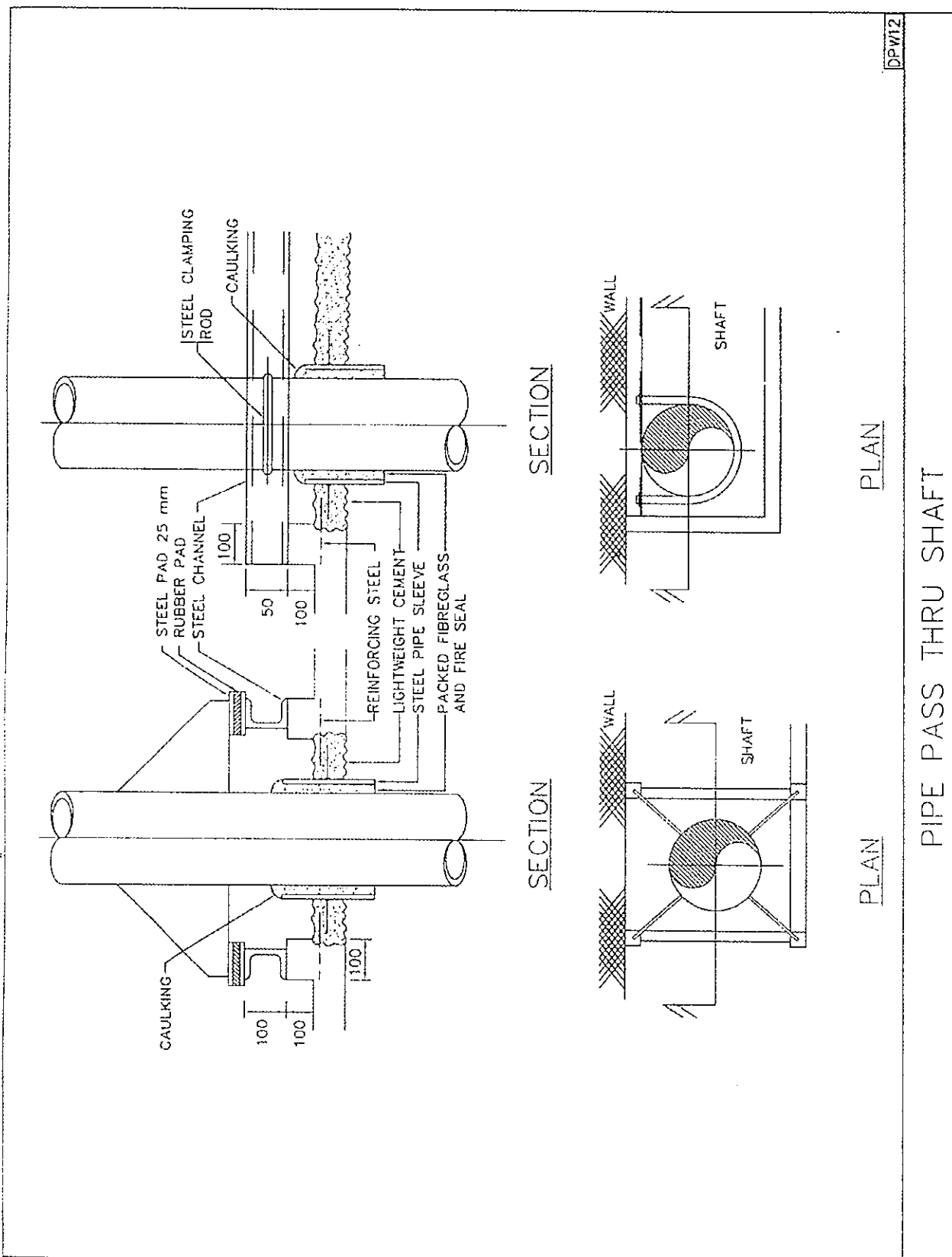
Top View

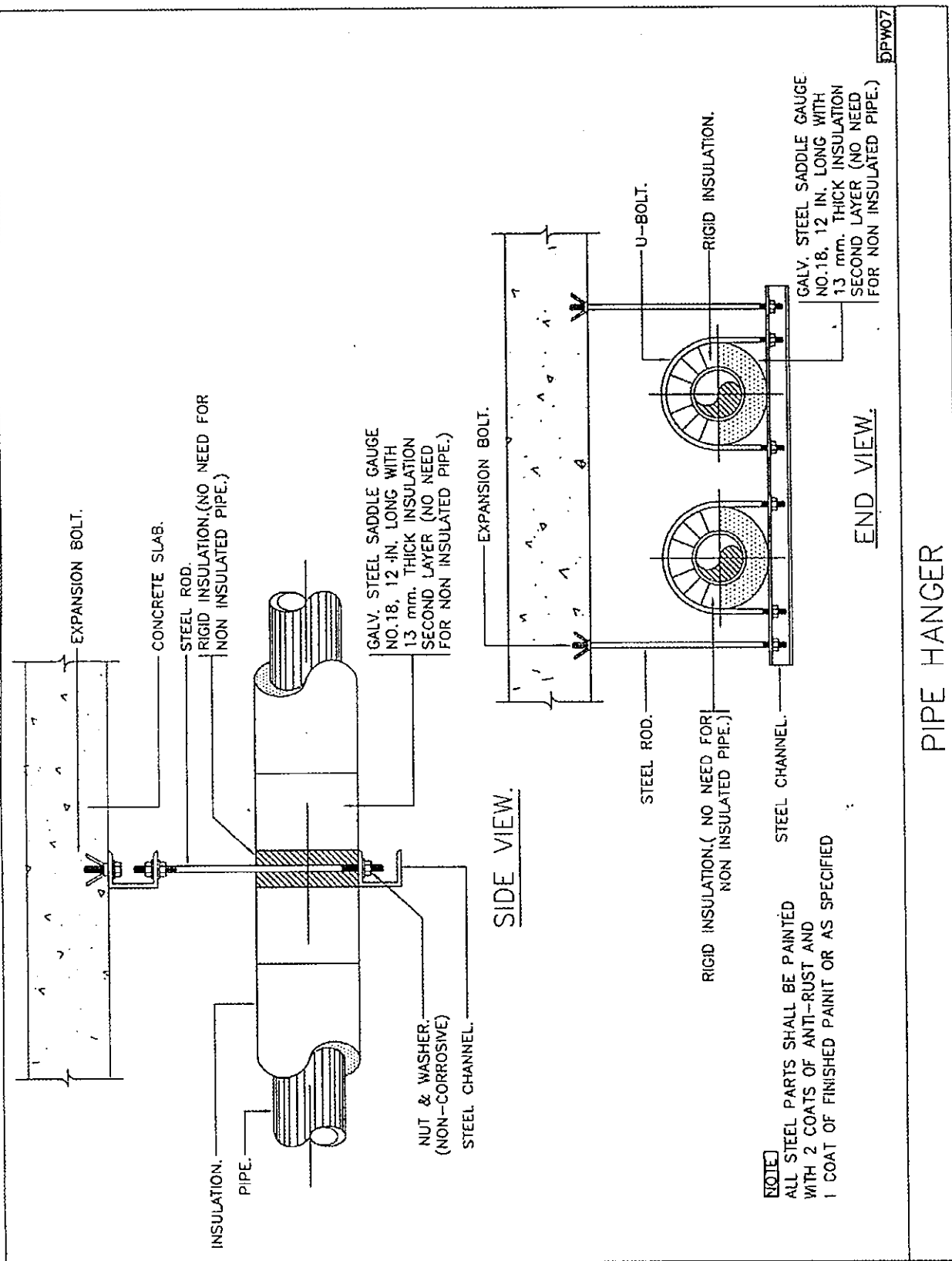
PVC FLANGE & BAYONET CONNECTION
FOR PID DUCT SIZE > 500 mm.

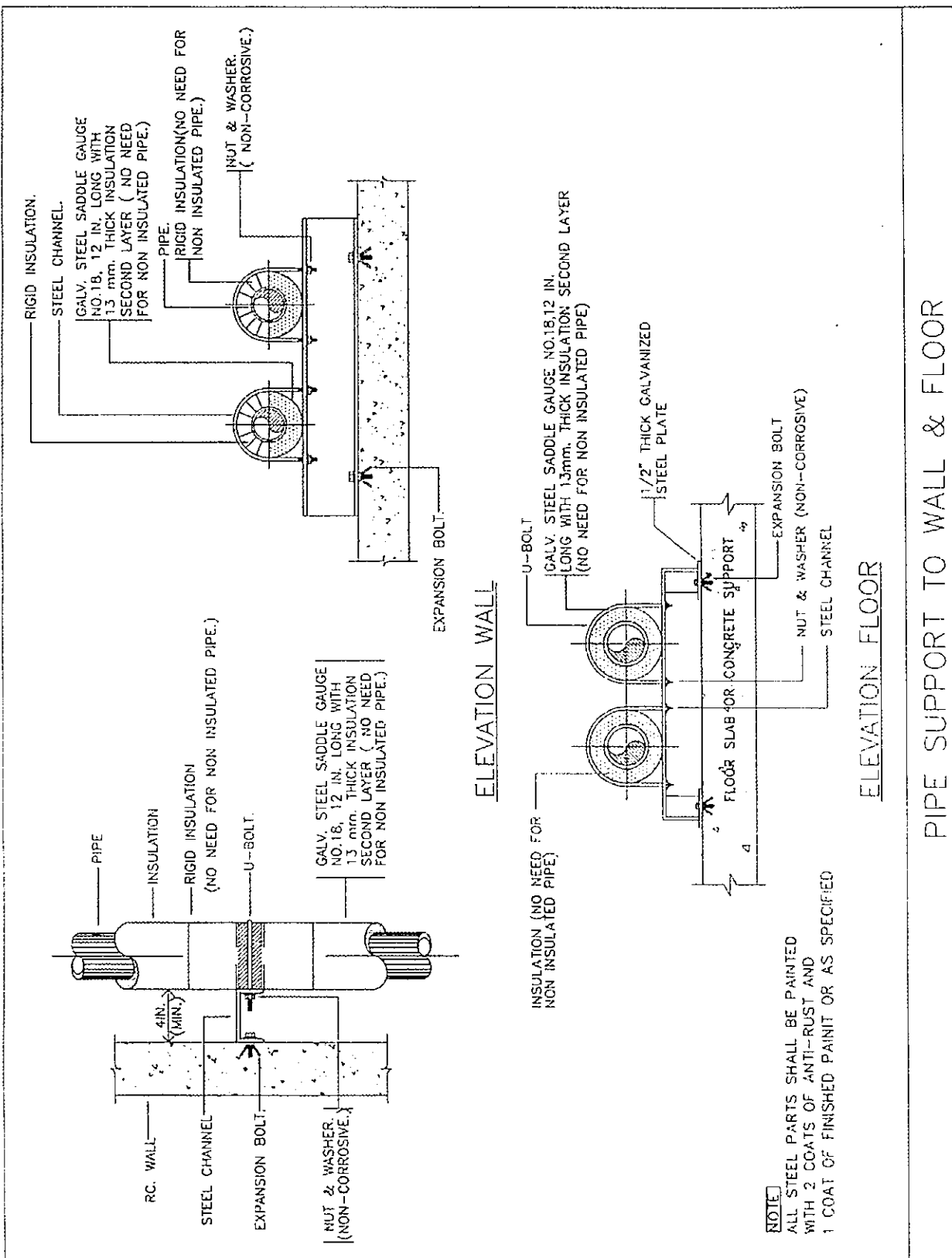


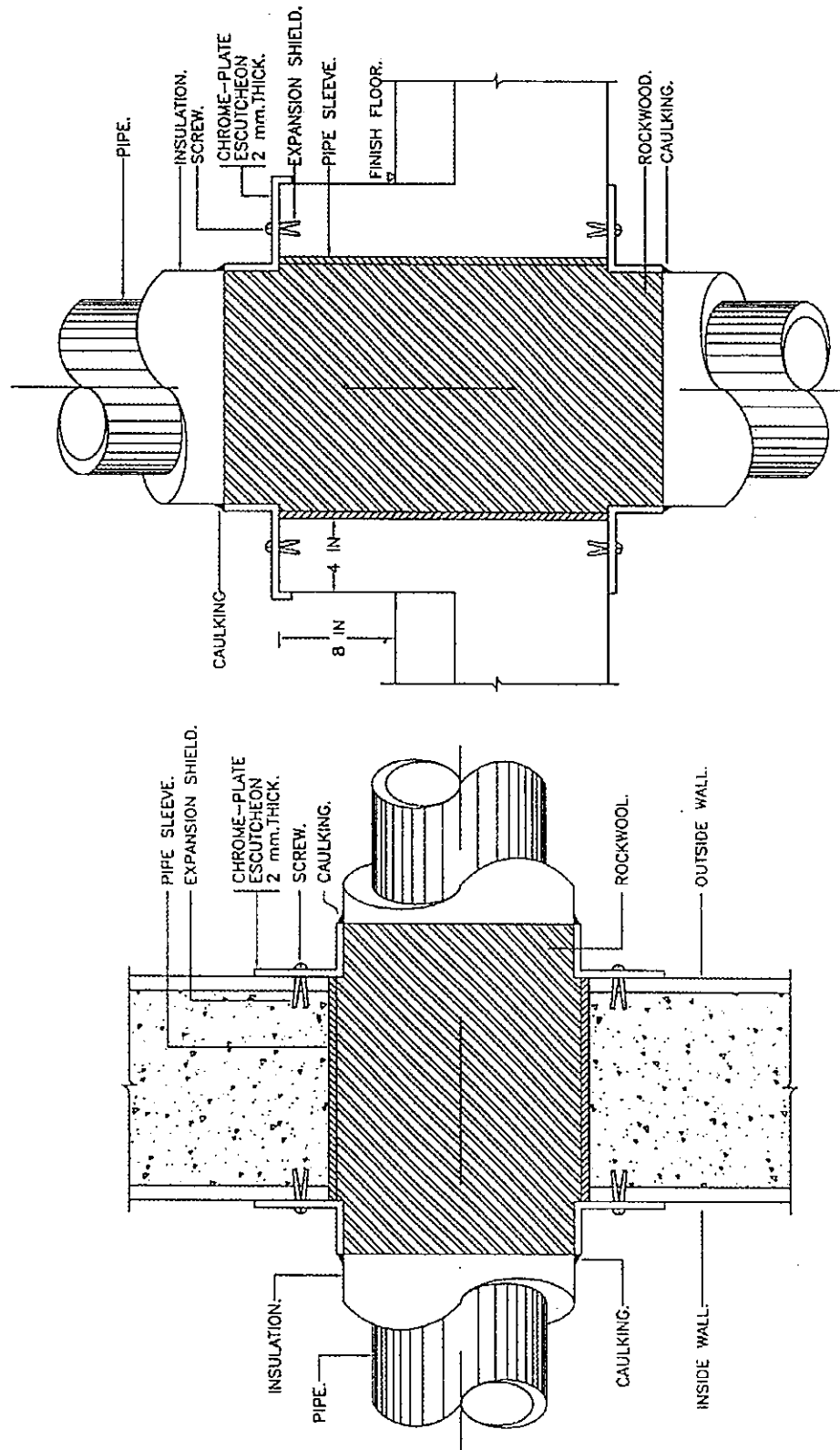


REFRIGERANT PIPE THRU ROOF

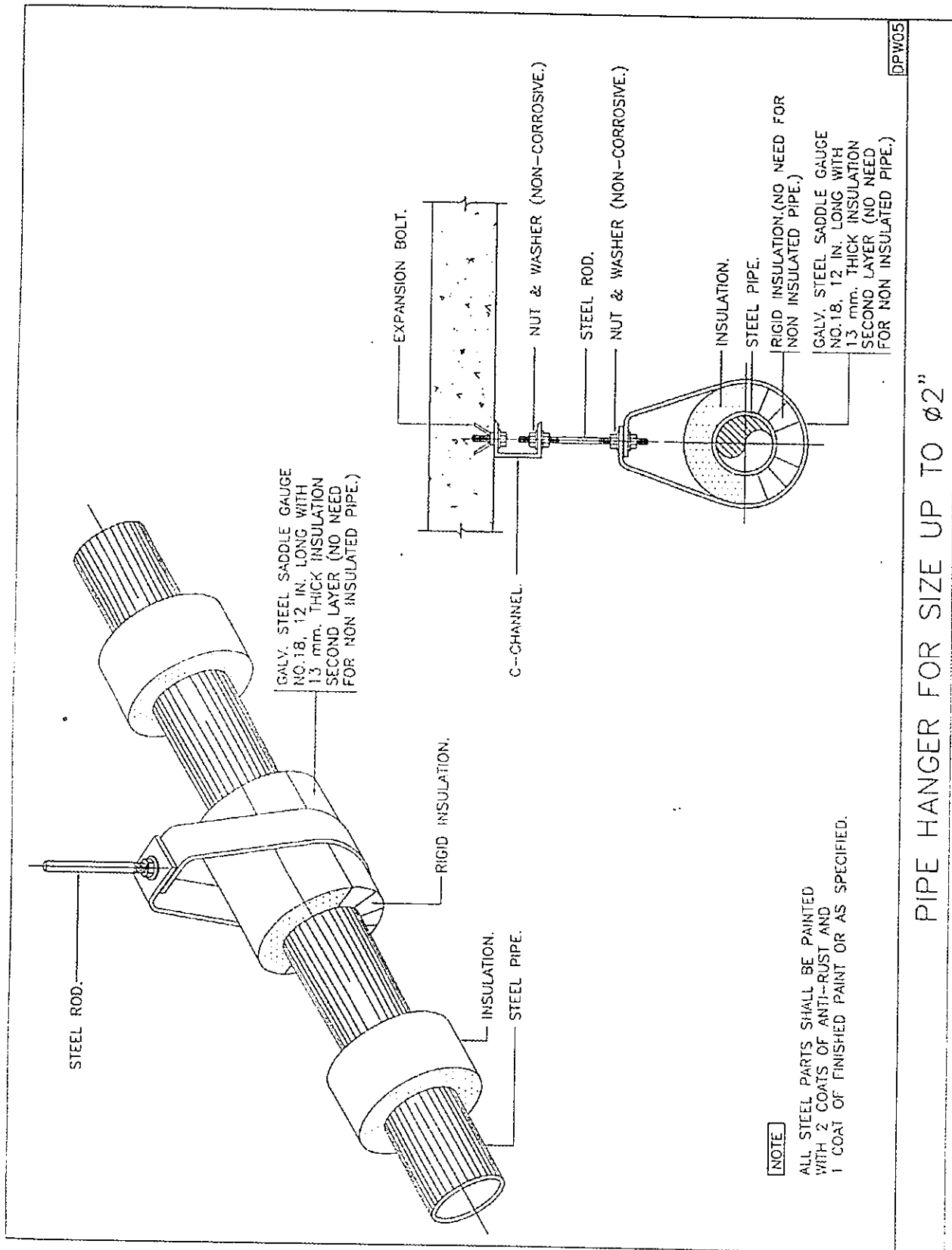


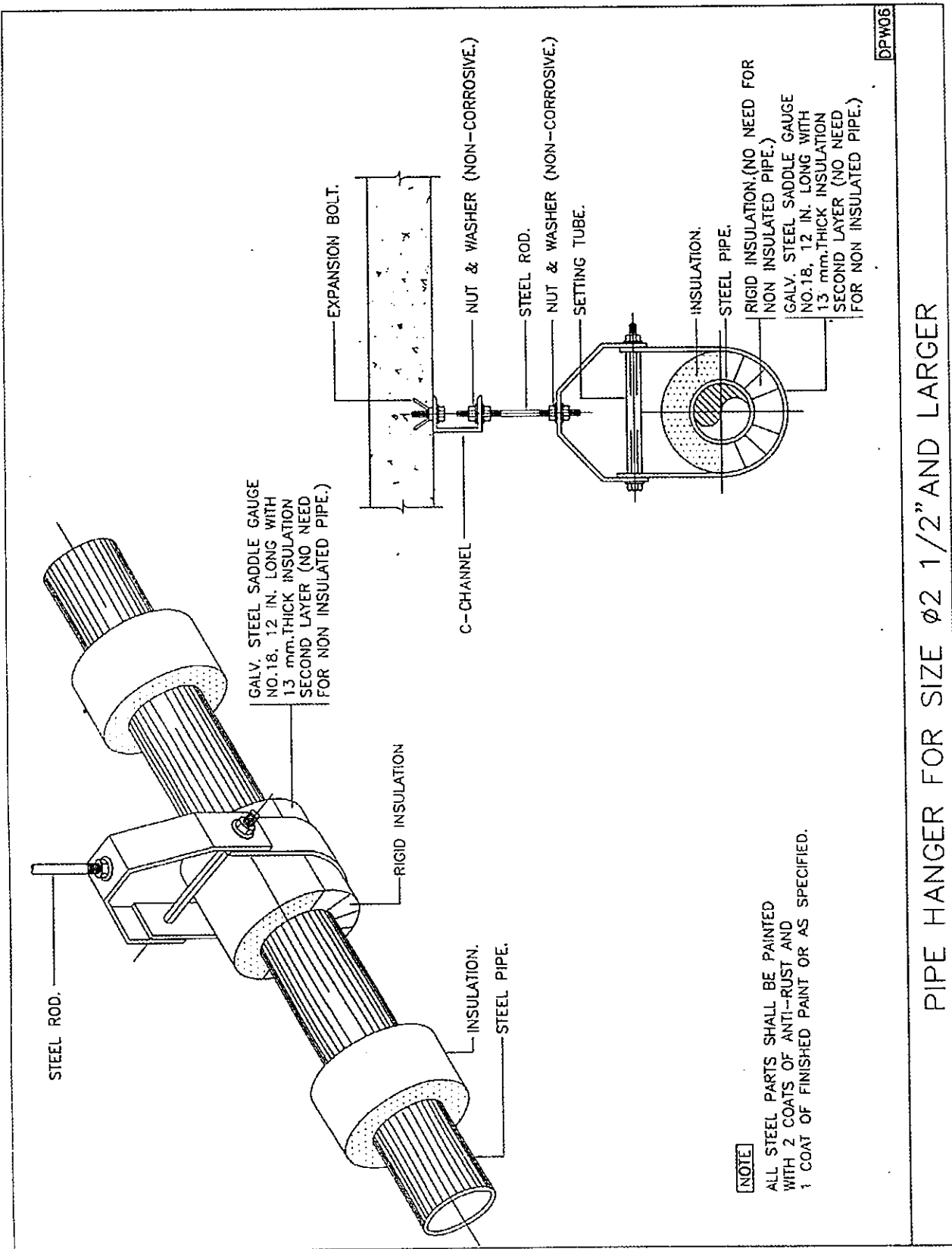


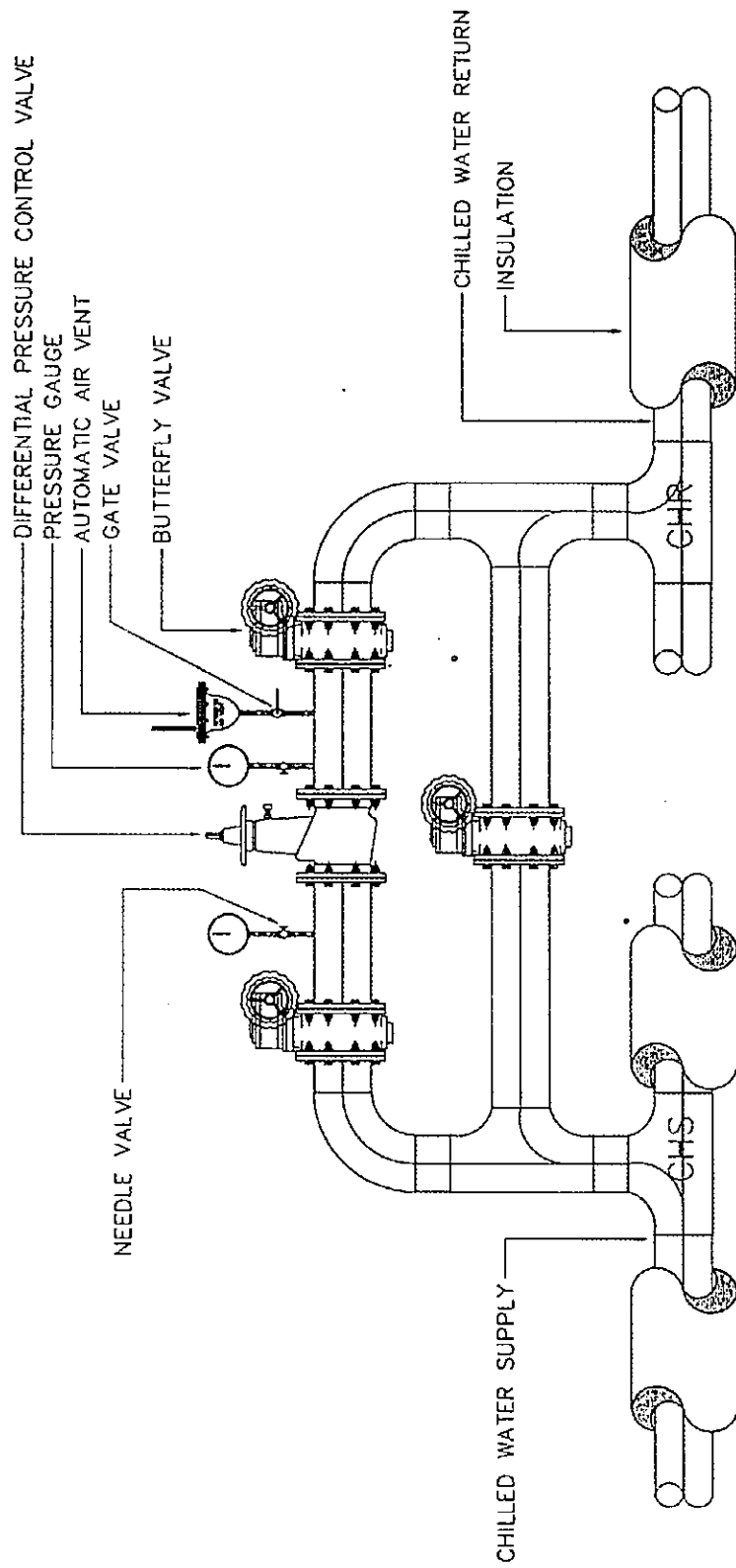




PIPE SLEEVE THROUGH WALL & FLOOR

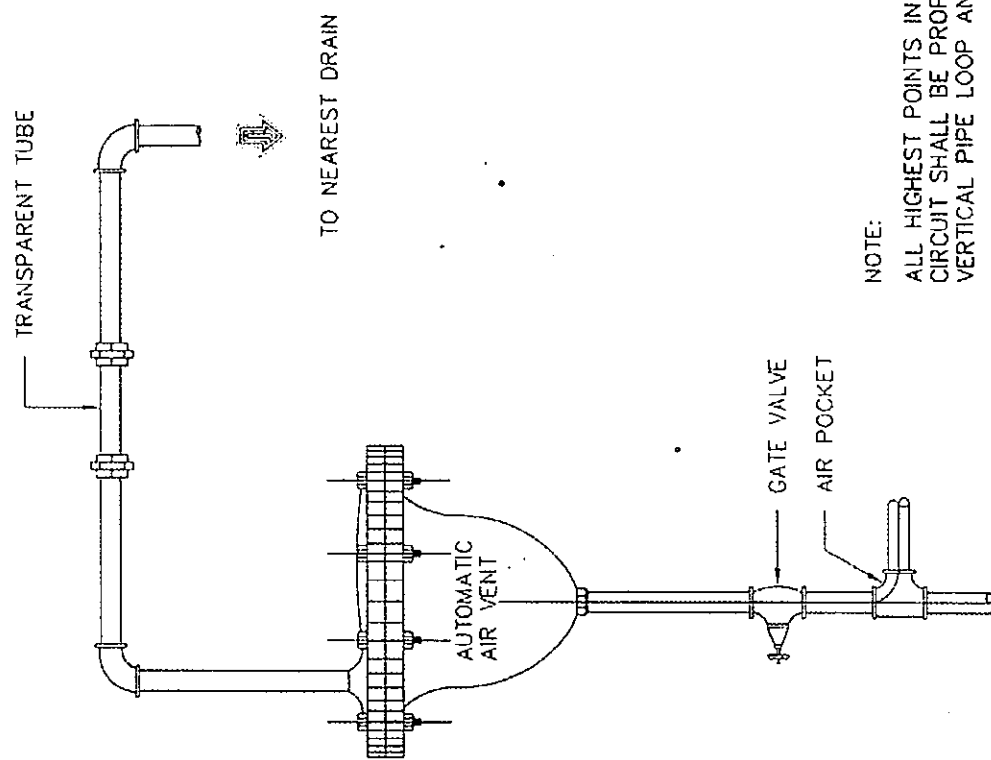






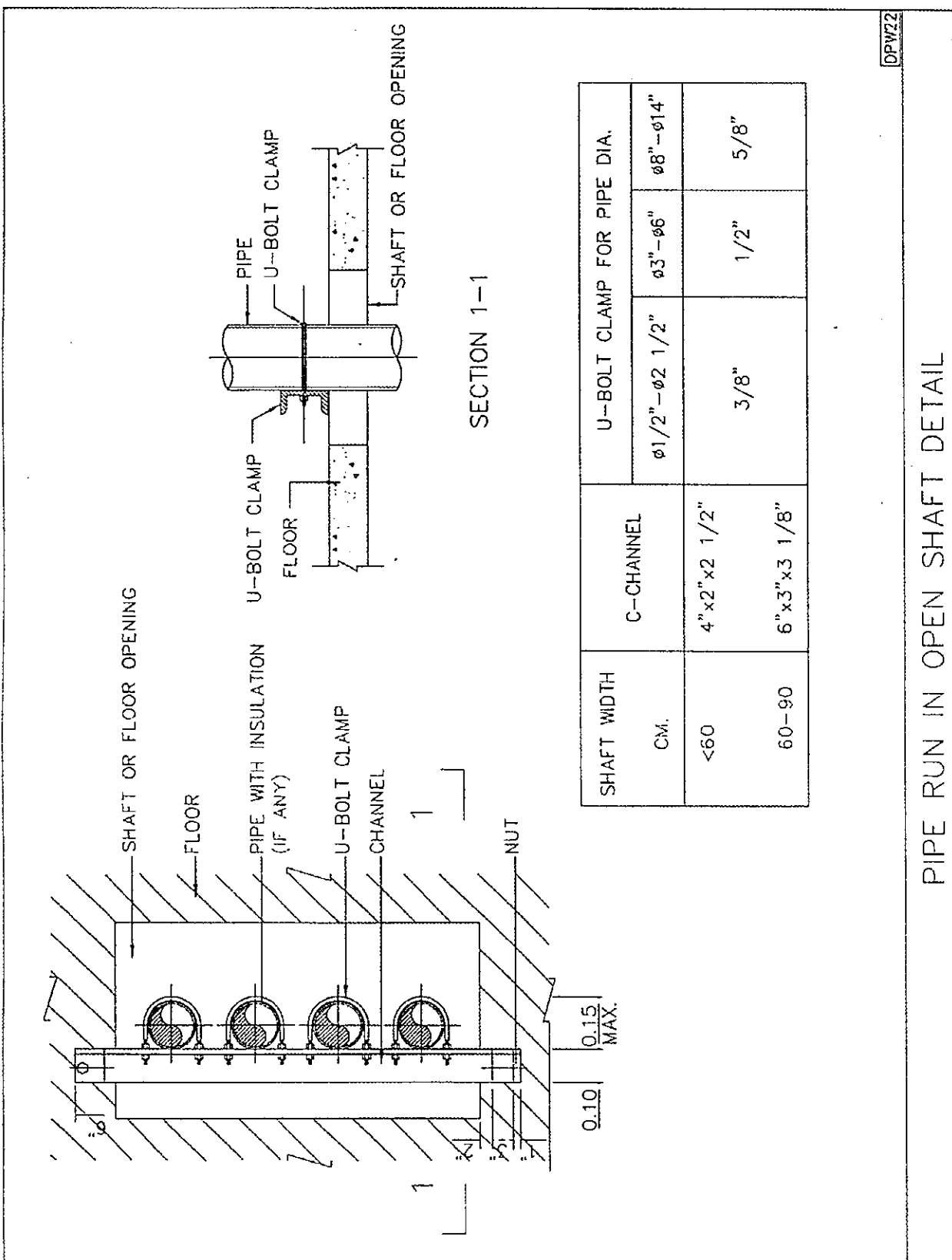
DIFFERENTIAL PRESSURE CONTROL VALVE PIPING DETAIL.

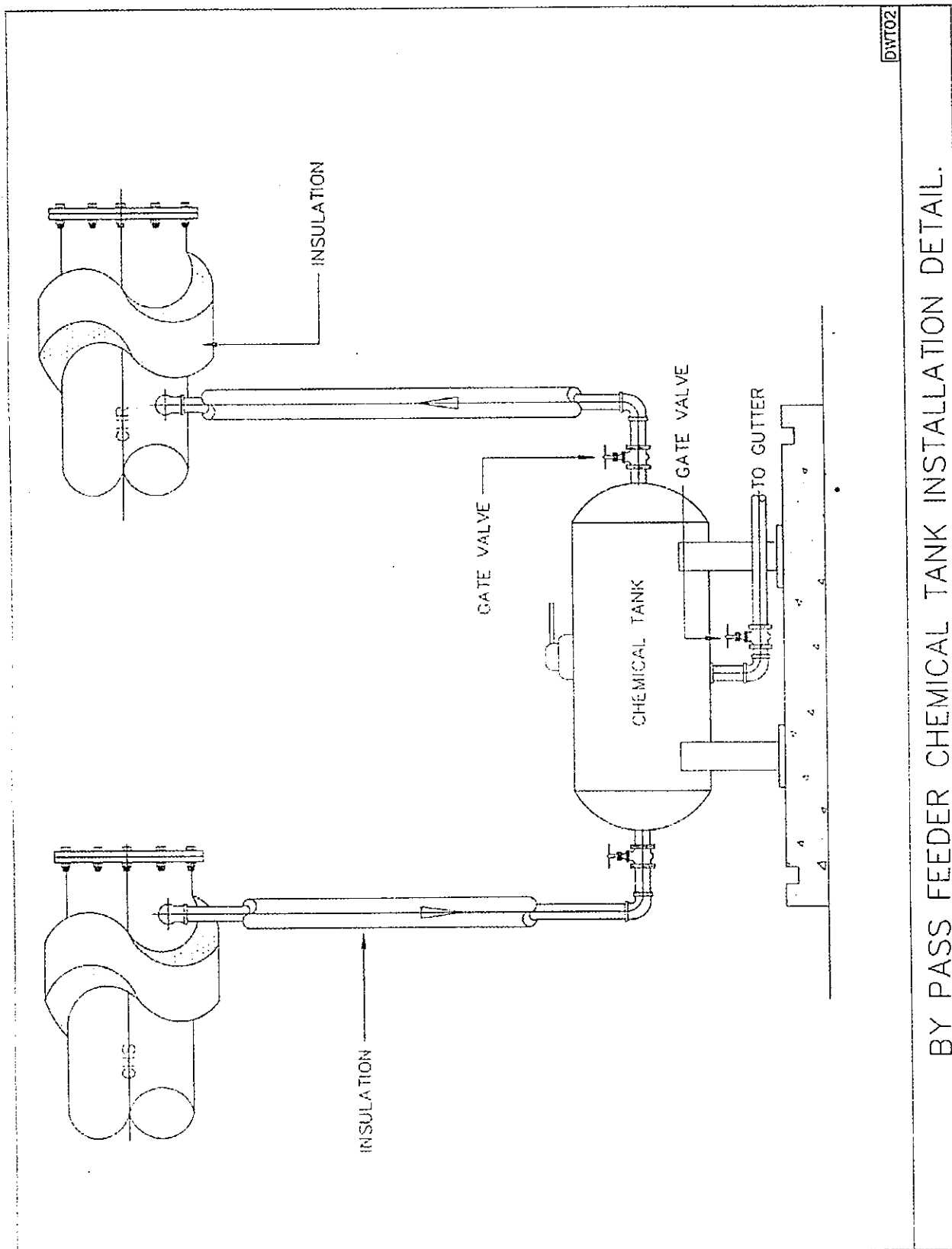
DPW15

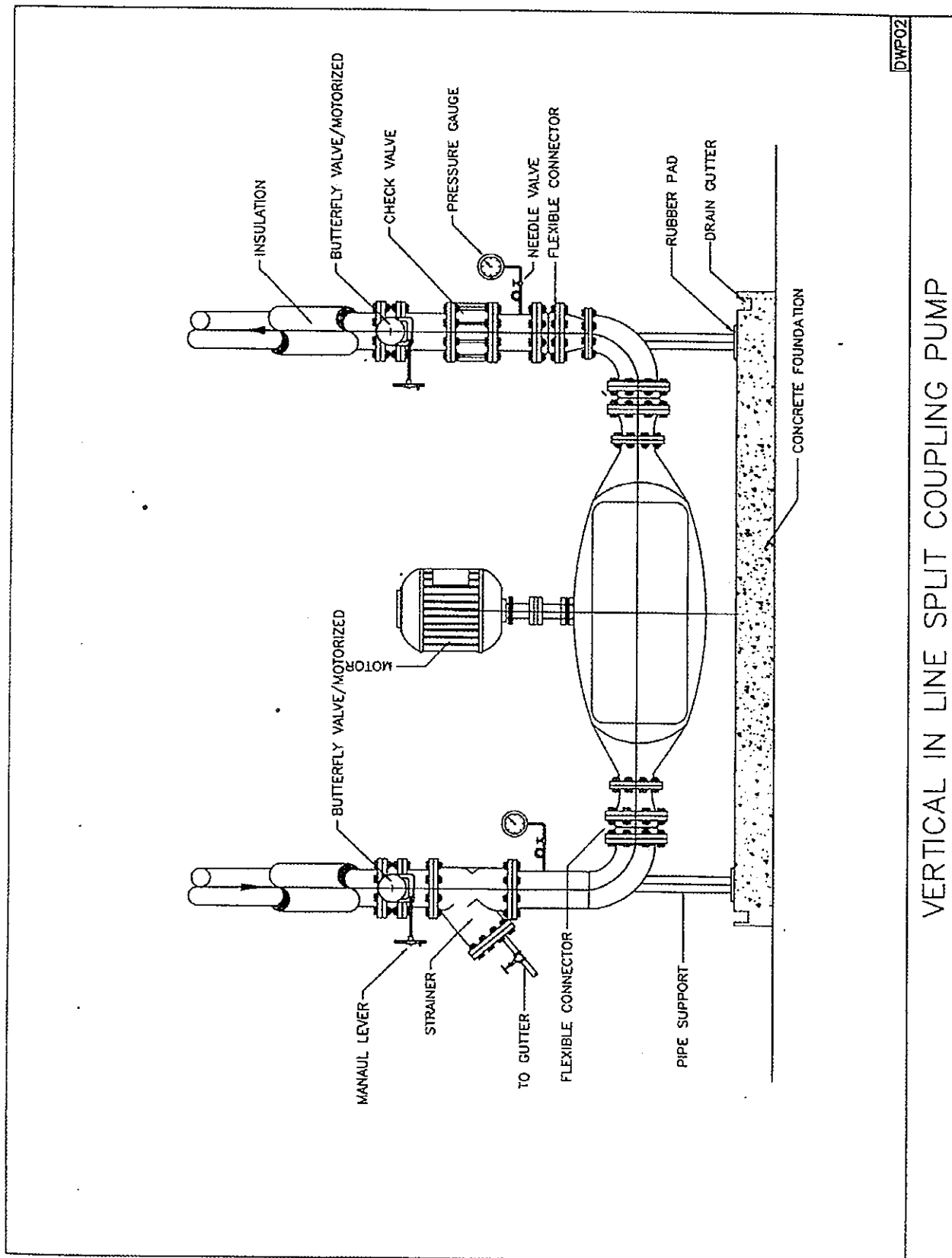


AUTOMATIC AIR VENT PIPING DETAIL.

DWG16

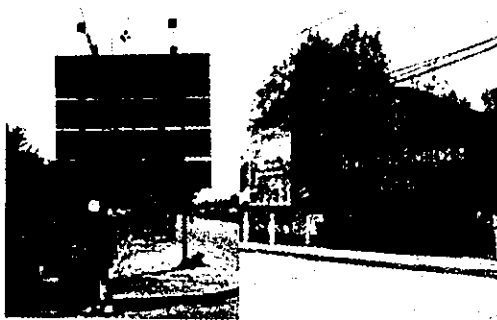






7

หมวดงานมัณฑนาการ



7. หมวดงานมัณฑนาการ

งานครุภัณฑ์และตกแต่งภายใน

7.1 ข้อกำหนดงานทั่วไป

7.1.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรูปแบบ, รายการ, ข้อกำหนด ด่างๆ พร้อมแบบงานระบบที่เกี่ยวข้อง เพื่อลำดับการดำเนินงาน ก่อนหรือหลังของแต่ละงาน และตรวจสอบความถูกต้องระหว่างงานระบบวิศวกรรม และงานตกแต่งภายในจะต้องสัมพันธ์กันไม่ขัดแย้งกัน ก่อนการก่อสร้าง

7.1.2 งานตามแบบและรายการครุภัณฑ์นี้หมายรวมถึงวัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้การชนิดต่างๆ แรงงาน และการดำเนินการทั้งหมด ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและดำเนินการจัดทำให้ถูกต้องตามแบบและรายการทุกประการ

7.1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่ดี มีความสามารถและมีความชำนาญในงานด้านครุภัณฑ์และงานตกแต่งโดยเฉพาะ มาปฏิบัติงานให้เพียงพอ

7.1.4 ระยะที่ปรากฏในแบบสำหรับการก่อสร้าง ให้ถือตัวเลขที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้างเป็นสำคัญ ยกเว้น กรณีที่จะต้องวัดจากสถานที่จริง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการวัดจากสถานที่จริง เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาด จะนั้น ตัวเลขที่ปรากฏในแบบจะมีคำว่าประมาณ หรือเครื่องหมายประมาณซึ่งในการก่อสร้างจริงผู้รับจ้างจะต้องทำการวัดจากสถานที่จริงอีกรอบ

7.1.5 วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้จะต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพเรียบร้อย มีคุณภาพดีได้มาตรฐาน ถูกต้องตามที่กำหนด และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนในกรณีที่วัสดุอุปกรณ์บางรายการต้องสั่งซื้อสั่งทำ เป็นกรณีพิเศษ ผู้รับจ้างต้องสั่งซื้อสั่งทำให้ทันตามที่กำหนดในสัญญา

7.1.6 ในกรณีห้องที่มีครุภัณฑ์เหมือนกันหลายห้อง ก่อนที่จะทำการติดตั้งหรือประกอบจริง ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำติดตั้งประกอบและตกแต่งในสถานที่จริง เพื่อเป็นตัวอย่างให้คณะกรรมการตรวจสอบจัดตั้งพิจารณาเห็นชอบเสียก่อนจึงจะ ดำเนินการในห้องต่อไปได้ ซึ่งจะต้องทำและติดตั้งตลอดจนตกแต่งให้เหมือนห้องตัวอย่างที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หากมีการจัดทำติดตั้งหรือตกแต่งไม่เป็นไปตามตัวอย่าง คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีสิทธิที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือทำใหม่ตามความเหมาะสมได้

7.1.7 หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องใช้วัสดุอุปกรณ์แตกต่างไปจากที่ระบุในแบบหรือรายการประกอบแบบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างและรายละเอียดด่างๆ ของวัสดุนั้นเสนอต่อให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้าง เพื่อขอความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้ง ในการติดตั้งครุภัณฑ์ถ้าหากตำแหน่งที่จะต้องติดตั้งครุภัณฑ์ มีวัสดุอุปกรณ์ เช่น สวิตซ์ เดอะรัปบไฟฟ้า อุปกรณ์ทางการแพทย์ หรืออื่นๆ ขวางอยู่ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องขยับหรือย้ายตำแหน่งไปยังที่ที่เหมาะสม โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการย้าย ตลอดจนตำแหน่งให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนจึงจะดำเนินการติดตั้งให้เรียบร้อย เมื่อันเดือน

7.1.8 ในกรณีที่เกิดมีความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความขัดแย้ง หรือความผิดพลาด หรือไม่ชัดเจนในแบบก่อสร้าง รายการก่อสร้าง และเอกสารสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรับแจ้ง

คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อคำนวณจัดทันที โดยการวินิจฉัย จะถือเอา ส่วนที่ดีกว่าเป็นเกณฑ์ ความถูกต้องในวิชาช่าง และความเหมาะสมทุกครั้ง และงานในส่วนที่มีปัญหานี้ผู้รับจ้างจะต้องหยุดดำเนินการไว้ก่อนจนกว่าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะมีการอนุมัติและสั่งการอย่างใด อย่างหนึ่ง หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้และเกิดข้อผิดพลาดใดๆ นั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไข ข้อผิดพลาดนั้นให้ถูกต้องตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

7.1.9 หากผู้รับจ้างเสนอขอคำนวณจัดที่ร่วมกับเรื่องแบบ และรายการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้อง เสนอรายละเอียดของข้อขัดแย้งระหว่างแบบและรายการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบว่ามี อยู่ในส่วนใดบ้าง คำนวณจัดที่ของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอาจจะเปลี่ยนแปลงใหม่ได้ตามความ เหมาะสม และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานแก้ไข โดยจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มและขอค่าสัญญาไม่ได้

7.1.10 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งด้วยอย่างวัสดุอุปกรณ์และรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในแบบและ รายการให้ผู้ว่าจ้าง โดยคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างตรวจสอบรับรองความถูกต้องก่อนที่จะทำการ ประกอบหรือติดตั้ง พร้อมด้วยแบบรูปข่ายรายละเอียด (SHOP DRAWING) แสดงการติดตั้งอย่างละเอียด เป็นเวลาล่วงหน้าก่อนการดำเนินการในระยะเวลาอันสมควร และเมื่อได้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์ อักษร แล้วจึงจะนำไปดำเนินการจัดหาหรือติดตั้งได้

7.1.11 วัสดุอุปกรณ์ใดที่ยังไม่ได้รับการตรวจสอบเห็นชอบ หากนำมาติดตั้ง ผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีสิทธิที่จะให้รื้อก่อนได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องรับภาระเรื่องเวลา และค่าใช้จ่ายทั้งหมดด้วยตนเอง จะนำมาเป็นข้อเรียกร้องได้ "ไม่ได้"

7.1.12 ในกรณีที่ระบุให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ ตามมาตราฐานใด มาตรฐานหนึ่ง (เช่น ม.อ.ก.) ผู้รับจ้าง จะต้องนำหลักฐานการได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายตั้งกล่าวมาแสดง และหากจำเป็นต้องทำการ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายและเวลาที่เสียไป โดยจะนำมาเป็นข้อเรียกร้อง ได้ "ไม่ได้"

7.1.13 การนำมาใช้หรือการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ระบุในแบบหรือรายการก่อสร้างตามสัมภាន จะต้องทำให้เรียบร้อยถูกต้องตามกรรมวิธีของผู้ผลิตทุกประการ และผู้รับจ้างจะต้องแสดงเอกสารรับรอง การติดตั้งและเอกสารยืนยันว่าเป็นวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างของผู้ผลิตจริง

7.2 งานไม้

7.2.1 คุณภาพของไม้ ไม่ที่นำมาใช้ในงานเป็นไม้ที่คัดแล้ว ไม่มีรอยบิ่น แตกร้าว บิดงอ น้ำหนักเบาหรือเปื่อย ไม่มีคาดไม้ หรือกระพี้ไม้ หรือตัวหนอนอ่อนๆ และต้องเป็นไม้ที่ผ่านการอบหรือผึ้งให้แห้งสนิท ไม่เกิดปัญหาจากการคายด หด บิด งอ ในภายหลัง

7.2.2 ชนิดของไม้ โครงครุภัณฑ์ทั่วไปใช้ไม้ทำโครงตามที่ระบุไว้ในแบบรูปรายการ เช่น 1" x 2", 1" x 3", 1 1/2 x 3" เป็นต้น

7.2.3 ขนาดของโครงไม้ ขนาดที่ระบุไว้ในแบบรูปและการคือ ขนาดของไม้ที่ยังไม่ได้สีเรียบ และการนำมาใช้ให้สีเรียบทั้งหมด

7.2.4 การติดตั้งโครงไม้ ต้องติดตั้งให้ได้ระดับและได้จาก ทั้งแนวตั้งและแนวจาก โดยเนลี่ยไม้ เกิน 40×40 ซม. หรือนอกจากระบุไว้เป็นอื่น การต่อไม้ให้ต่อที่แนวการแบ่งช่อง ห้ามต่อในส่วนกลาง ของการแบ่ง นอกจากที่จำเป็นให้ฝังในและเข้ามุ่งรอยต่อให้สนิทเป็นผิวเดียวกัน

7.2.5 การต่อไม้ส่วนที่มองเห็นต้องเป็นมุม 45°

7.3 งานผนัง

7.3.1 ผนังทั่วไป

งานผนัง : ผนังกรุไม้อัด บุผ้า กรุยิบชั้มหรือผนังจำเร็ว โครงคร่าวโลหะ ให้ใช้โครงคร่าว และวัสดุตามแบบรูปแสดงรายละเอียด หรือใช้ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

การเตรียมผิวพื้นและทaaSี หรือพ่นสีให้ดูรายละเอียดในหมวดงานสี ผิวผนังเดิมของอาคาร ส่วนใดที่เกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องจากการติดตั้งครุภัณฑ์ ไม่ว่าจะเป็นผนังชนิดใด ให้เป็นภาระของ ผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซม ตกแต่งสีให้อยู่ในสภาพเดิมถูกต้องกับผนังชนิดนั้นๆ ก่อนส่งมอบงาน

7.3.2 ผนังบุวอลล์เพเปอร์ (WALL PAPER)

7.3.2.1 การเตรียมพื้นผิว จะต้องทำความสะอาดผิวผนังที่จะนุ่มน้ำให้สะอาด ปราศจากคราบ ไขมัน กำจัดเศษปูนฯ เศษที่เกาะอยู่หรือสิ่งกปรกอื่นๆ ออกให้หมด ลบร่องพื้นด้วยยิปชั่มให้ผิวเสมอ เรียบไม่เป็นหลุมหรือแอง และไม่มีรอยขรุขระ ทึ้งให้แห้งสนิทก่อนบุวอลล์เพเปอร์ ด้วยการซึ่งระบุให้ใช้ หมายความกับชนิดของวอลล์เพเปอร์ และต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบก่อนลงมือติดตั้งจากผู้ควบคุมงาน

7.3.2.2 การบุวอลล์เพเปอร์ ชนิดที่ระบุในแบบและรายละเอียดหากเป็นชนิดมีลวดลาย หรือ TEXTTURE ให้ทำ SHOP DRAWING การบุหรือต่อลายเพื่อให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาเห็นชอบก่อน การติดตั้ง หากมีข้อขัดแย้งสัญให้นำเสนอเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนทุกครั้ง และหากบริเวณที่บุวอลล์เพ เปอร์มีวัสดุอุปกรณ์อื่นใดที่สามารถถอดออกได้ เช่น สวิตซ์ เต้ารับไฟฟ้า คอมไฟ ไฟกึ่งติดผนัง พัดลมมีติด ผนัง หรืออื่นๆ ในการบุวอลล์เพเปอร์ จะต้องถอดวัสดุอุปกรณ์ตั้งกล่าวอก และเมื่อบุวอลล์เพเปอร์แล้วจึง ติดตั้งกลับไปยังตำแหน่งเดิมให้เรียบร้อย

7.4 งานฝ้าเพดาน

การเตรียมผิวปูน ส่วนประกอบด่างๆ ทำความสะอาดและทาสีอื่นๆ ตามที่มัณฑนากรกำหนด และความข้อกำหนดในหมวดงานที่โดยเคร่งครัด

7.4.1 ฝ้าเพดานพิเศษ

7.4.1.1 การติดตั้งโครงคร่าวๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการ ละเอียด 7.4.1.2 รายละเอียดสัดส่วนตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการ ละเอียด

7.4.2 ระดับฝ้าเพดาน ระดับฝ้าเพดานสามารถเปลี่ยนแปลงระดับความสูง-ต่ำ ระยะของหลุม ฝ้าอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง และประโยชน์ใช้สอย ทั้งนี้ ต้องได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

7.5 งานสี

7.5.1 ขอบเขตของงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้ และสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกด้วยๆ เพื่อดำเนินการงานสีให้ลุล่วงดังที่กำหนดในแบบและรายการก่อสร้าง และให้มั่นคงกับงานในส่วนอื่นๆ ด้วย งานสีหมายถึง งานสีผิวครุภัณฑ์ ผิวนั้นส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตกแต่งภายใน ตามแบบยกเว้นส่วนที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ยึดถือตามรายการสี เอกสารเลขที่ ก.148/ก.ย./53 หรือ ส่วนที่กำหนดให้บุคคลภายนอกด้วยวัสดุประดับด้านๆ ทั้งนี้ หากมีส่วนใดที่ผู้รับจ้างสงสัยไม่แน่ใจ ให้ขอคำแนะนำจากผู้ควบคุมทันที งานสีให้รวมถึงตกแต่งและอุดยาแนวผิวพื้นและการทำความสะอาดผิวพื้นด้านๆ ก่อนที่จะทำการพ่นสีหรือทาสี และรวมทั้งการทา ลงชี้ปั้ง แซลแลค และเกอร์ ลงน้ำมัน ตลอดจนงานตกแต่งสีอื่นๆ ด้วย

7.5.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำสีตัวอย่าง ลงบนไม้อัด หรือไม้จริง ขนาดประมาณ 20 ซม.x30 ซม. ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้ออกแบบ พิจารณาเห็นชอบก่อนทำจริง

7.5.3 ขั้นตอนการทำสี

7.5.3.1 การเตรียมพื้นผิวไม้จะต้องแห้ง ใส่แต่งเรียบร้อย ย้ำหัวตะปูให้จมเนื้อไม้และอุดรรอยต่อ, รอบหัวตะปู, มุมด้านๆ ของผิวไม้ ให้เรียบร้อยด้วย และทำการขัดให้เรียบร้อยด้วยกระดาษทราย ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่นและคราบไขมันด้านๆ และปิดเทปกันแนวส่วนที่ไม่ได้ทำสี

7.5.3.2 การทำสีไม้

7.5.3.2.1 การย้อมสีไม้

- หลังจากเดรียมพื้นผิวอุดรรอยต่อด้านๆ ด้วย WOOD SEALER หรือดินสอพองผสมแซลแลค ขัดผิวให้เรียบร้อย ปิดเทปกันแนวส่วนที่ไม่ได้ทำสี
- ลงฝุ่นเจนย้อมผิว และขัดผิวให้เรียน ตามสีต้องการ
- ทาน้ำมัน หรือสีจิริ่งครั้งที่ 1 หากมีรอยขันแปรงให้ขัดให้เรียบด้วยกระดาษทรายละเอียด แต่งลายและรอยต่อต่างๆ

- ทาน้ำมัน หรือสีจิริ่งครั้งที่ 2 หากมีรอยแปรงให้ขัดให้เรียบ ลงลูกประคบแดงสีและลายไม้ให้เรียบร้อย

- ทาน้ำมันสีจิริ่งครั้งสุดท้าย ก่อนลงลูกประคบและแต่งสีครั้งสุดท้ายก่อนที่จะเคลือบด้วยน้ำมันเคลือบผิวอีกครั้ง ตามกำหนด

7.5.3.2.2 การพ่นสี

- การพ่นสีบนผิวที่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกดู หลังจากเดรียมพื้นผิว อุดรรอยหัวตะปู, รอยต่อๆ และโป้วด้วยสีโป้ว ให้ทั่วบริเวณที่จะพ่นสีแต่งและขัดผิวด้วยกระดาษทรายให้เรียบ

- ให้สีโป้วแห้งสนิทจึงพ่นรองพื้นและขัดแต่งผิวให้เรียบร้อยทั้งหมด
- พ่นสีจิริ่งอย่างน้อยอีก 2 ครั้ง แต่ละครั้งหากมีรอยหรือผิวไม่เรียบ

แต่งและขัดตัวยกระดายรายให้เรียบเนียน แล้วคัดตัวยลูกประคำให้เป็นเงา พ่นสีครึ้งสุดท้ายและทำความสะอาด

7.5.3.2.3 สีภายในดู

- การทาสีน้ำมันหรือสี ส่วนผิวที่ไม่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกดูให้อุดร้อยต่างๆ ด้วย ขัดผิวให้ เรียบร้อย
 - ทาสีน้ำมันครั้งที่ 1 และขัดผิวให้เรียบร้อยก่อนทาสีครึ้งสุดท้าย
 - ยกเว้นซึ่งกำหนดให้กรุไม้อัดสัก ให้ย้อมสีเหมือนไม้อัดสักทั่วไป

7.6 การทำความสะอาด

การทำความสะอาดขั้นสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องเก็บทำความสะอาดและเช็คล้างรอยเปื้อนตามที่ต่างๆ จนสะอาดเรียบร้อย ผลเสียหายอื่นๆ อันเนื่องมาจากการทำงานต่างๆ นี้ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

7.7 งานครุภัณฑ์สเดนเลส

7.7.1 ผู้รับจ้างด้องตรวจสอบรูปแบบ, รายการ พร้อมแบบงานระบบไฟฟ้าและงานระบบสุขาภิบาล ที่เกี่ยวกับข้องการติดตั้งครุภัณฑ์สเดนเลส ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

7.7.2 คุณภาพสเดนเลส และความหนา ให้ใช้ตามรูปแบบและรายการกำหนด

7.7.3 งานประกอบครุภัณฑ์สเดนเลส

- การพับ การต่อเชื่อม ต้องต่อเนื่องเป็นชิ้นเดียวกัน
- การต่อมุ่มท่ออยพับโคงชักกัน ต้องโคงมันรัศมีเท่ากัน
- การเชื่อม ด้องเชื่อมต่อให้เต็มและขัดแต่งให้เป็นเนื้อดียกัน (ยกเว้น การเชื่อมโครงเคร่า)
- ทำความสะอาดผิวพร้อมเคลือบผิวด้วยน้ำยาเคลือบผิวสเดนเลส

7.8 งานติดตั้งพรอมทอ / พรอมแผ่น

ก่อนการติดตั้งพรอมทอ / พรอมแผ่น ผู้รับจ้างด้องตรวจสอบสถานที่ติดตั้ง นำตัวอย่างวัสดุและสี และกำหนดรูปแบบการวางแผนและรอยต่อของพรอมให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนการติดตั้ง

การเตรียมพื้นที่ก่อนติดตั้งพรอมทอ / พรอมแผ่น

- ถ้าพื้นพิ่งจะเทปูนให้ทึบระยะไว้ก่อนปูพรอมประมาณ 3-5 วัน
- ปรับพื้นให้เรียบเสมอ และทำความสะอาดพื้น ขัดคราบสกปรกและเศษฝุ่น

7.8.1 การติดตั้งพรอมทอ

7.8.1.1 ทำการตอกไม้ท่าน้ำชิดผนัง รอบห้องที่ปูพรม ไว้ยึดพรอมให้ดึงและเรียบ ยกเว้นบริเวณประตู และส่วนที่ไม่มีผนัง .

7.8.1.2 ปูยางรองให้เรียบไม่เป็นคลื่น โดยเอาด้านที่เป็นพลาสติกอยู่ด้านบน ยึดร้อยต่อตัวยึดเพาก้าวสำหรับต่อยางรอง

7.8.1.3 ปูพรอมทอ วางลายพรมและรอยต่อตามที่กำหนด การปูพรมต้องปูให้ดึงเรียบ และเก็บขอบพรอมทุกจุด จุดที่ไม่มีผนังต้องมีจมูกอลูมิเนียม (NAP LOCK) เก็บขอบพรอม

7.8.1.4 ทำความสะอาดและดูดฝุ่น

7.8.2 การติดตั้งพรอมแผ่น

7.8.2.1 ทำการวัดพื้นที่เพื่อหาจุดเริ่มกลางห้อง และทำการดึงเส้นเพื่อเป็นแนวในการวางพรม

7.8.2.2 ลงการที่พื้นที่ปูพรม ทิ้งไว้ประมาณ 10 -15 นาที เพื่อให้กาวแห้งได้ที่พร้อมติดตั้งโดยการที่ใช้จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวพรอม

7.8.2.3 ปูพรอมตามที่วางลายไว้ โดยเริ่มจากจุดกลางห้องที่วัดไว้ไปจนสุด ผนังห้องด้านหลังของพรอมจะมีลูกครอบอกทิศทางของหน้าพรอม หรือตามแบบรูปกำหนด ปูให้ชิดได้แนวสม่ำเสมอ

7.8.2.4 จุดที่ไม่มีผนังต้องมีจมูกอลูมิเนียม (NAP LOCK) เก็บขอบพรอม

7.8.2.5 ทำความสะอาดและดูดฝุ่น

7.9 การติดตั้งผ้าม่าน

ก่อนการติดตั้งผ้าม่าน ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่แนวที่จะยึดร่างม่าน นำด้าวอย่างวัสดุและสี และกำหนดรูปแบบแนวติดตั้งร่างม่าน ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนการติดตั้ง

7.9.1 ผ้าม่านกันนร้อนเดียงผู้ป่วย(แบบร่างม่านแขวนผ้าเพดาน)

7.9.1.1 ต้องวางแผนที่จะติดตั้งร่างม่าน พร้อมติดตั้งด้วยขั้นตอนร่างม่าน ก่อนปิดแผ่นผ้าเพดาน

7.9.1.2 ติดตั้งขั้นร่างม่าน อย่างน้อย 4 จุด/ 1 เดียง ติดตั้งร่างม่านกับขากึ่งกับผ้าเพดานตามแนวที่เตรียมไว้ โดยร่างม่าน อยู่ระดับประมาณ 2.00 เมตร

7.9.1.3 เพื่อความกว้างผ้าม่านปิดชนกันได้สนิท ควรให้ขยายผ้าสูงจากพื้นประมาณ 30 ซม. การเย็บผ้าม่าน, จับจีบ ต้องปราณีตเรียบร้อยสวยงาม

7.9.1.3 หลังจากติดผ้าม่านที่ร่างแล้ว ทดสอบเบิด-ปิดผ้าม่านด้วยก้านอลูมิเนียมหรือไม้สำหรับลากจูง เวลาลากต้องคล่องตัวไม่ฝืดหรือติดขัด พร้อมสายรูปเก็บม่าน

7.9.2 ผ้าม่านหน้าต่าง / ประตู

7.9.2.1 ตรวจสอบสถานที่แนวที่จะยึดรางม่าน

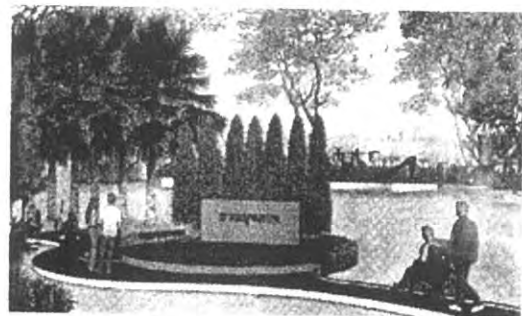
7.9.2.2 ติดรางม่าน ในกรณีใช้รางตัวยู ยึดกับฝ้าเพดาน หรือ ภายใต้ด้านบนฝ้าเพดาน ที่ติดตั้งราง ต้องเสริมโครงเตรียมไว้รับรางม่าน หรือตามแบบรูปกำหนด

7.9.2.3 เพื่อความกว้างผ้าม่าน ให้พับขอบหน้าต่างด้านข้างทั้งสองด้าน และ ปิดซ้อนกันได้สนิทไม่มีแสลงรอดผ่าน การเย็บผ้าม่าน, จับจีบ ต้องปราณีตเรียบร้อยสวยงาม พร้อมสายรูปเก็บม่าน

7.9.2.4 หลังจากติดผ้าม่านที่รางแล้ว ทดสอบเปิด-ปิดผ้าม่านด้วยก้านอลูมิเนียมหรือไม้สำหรับลากจูง เวลาลากต้องคล่องตัวไม่ฝิดหรือติดขัด

8

หมวดงานภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อม



8. หมวดงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม

8.1 ดินและเครื่องปลูก

8.1.1 ทั่วไป

“ดิน” หรือเครื่องปลูกที่ใช้ปลูกต้นไม้ นับเป็นหัวใจของงานภูมิทัศน์ เพราะเป็น “ดักราก” ให้ดันไม้ยืดและยืนต้น พร้อมๆ กับเป็นแหล่งอาหารของพืชด้วย พืชพรรณแต่ละชนิดมักจะมีความชอบ หรือ “ถูก” กับดินเฉพาะของมันในธรรมชาติต้นไม้จะเลือกขึ้นตามถิ่นที่อยู่ของมัน แต่ในงานภูมิทัศน์ มุนich ได้นำดินไม้นาขนาดมาปลูกรวมไว้เพื่อความสวยงามหรือเพื่อประโยชน์ใช้สอยบางอย่างดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเตรียมดินให้มีส่วนผสมตามที่ต้นไม้ชอบ หรือให้มีคุณสมบัติพิเศษตามการใช้ สอย เช่น ให้มีน้ำหนักเบาหรือให้ ระบายน้ำได้รวดเร็ว เรียกว่า “ดินผสม” หรือ Soil mix

8.1.2 งานดิน

8.1.2.1 ขอบเขตของงาน

งานในหมวดนี้รวมทั้งการขุดตอกดอัดเคลื่อนย้ายการแต่งระดับลาดเอียงและการ ดำเนินงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานดินเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามระบุในแบบรูปและรายการละเอียด ในเฉพาะส่วนทางเท้าส่วนงานถนนให้ยึดรายละเอียดตามแบบวิศวกรรม

8.1.2.2 ฝีมือการทำงาน

งานที่เกี่ยวกับดินทั้งหมดจะต้องทำด้วยความประณีตเรียบร้อยพอสมควรก่อนลง มือปฏิบัติงานจะต้องเตรียมแควระดับต่างๆ ให้เรียบร้อย

8.1.2.3 การขุดดิน

8.1.2.3.1 การขุดดินทั่วไป

ระยะ และระดับการขุดดินต้องตรงกับรูปแบบที่ได้ระบุไว้ระดับกันหลุม ของงานขุดดินต้องอยู่ในระดับ

8.1.2.3.2 พื้นคอนกรีตวางบนผิวดิน

ชั้นดินที่รองรับพื้นคอนกรีตจะต้องเป็นดินอัดแน่นตามระบุ และต้องไม่ ทำให้คอนกรีตที่กำลังเทอยู่เสียหาย

8.1.2.4 การถอนดิน และการกลบเกลี่ยดิน

การถอนดินจะต้องได้ระดับที่เหมาะสมเพื่อการทruz ด้วยของมวลดินผู้รับเหมาต้อง จัดการให้ได้ระดับสุดท้ายตรงตามรูปแบบ

8.1.2.4.1. วัสดุ

วัสดุที่ใช้กลบเกลี่ยต้องประกอบด้วยดินที่เหมาะสมในการนีที่ใช้ดินขุด จากบริเวณสถานที่ก่อสร้าง จะต้องได้รับอนุญาต จากวิศวกรก่อน และผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการนำการนำดินจากที่อื่นมาแทน ในส่วนปลูกพันธุ์ไม้ใช้ดินบนเป็นดินผสม

8.1.2.4.2. การจัดปรับระดับ

ก่อนการถอนและกำลังเกลี่ยดินพื้นที่ในบริเวณนั้นต้องอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยได้ระดับตามแนวอนและใช้เครื่องมืออัดแน่นตามที่ได้ระบุไว้แต่ต้องไม่เป็นอันตรายต่อโครงสร้างอื่นหรือ อาคารใกล้เคียง

8.1.2.5 การถอนด้วยดิน gravid หรือทราย

การถอนด้วยหิน gravid หรือทรายต้องเตรียมความหนาตามที่ได้ระบุไว้ในรูปแบบ

8.1.2.6 การบด อัดแน่น

การถอนและกลบดินหงหงมีความชื้นพอเหมาะสมที่สุด และทำการอัดแน่นตามจำนวนเปอร์เซ็นต์ของความหนาแน่นมากที่สุดในสภาพความชื้นนั้น และต้องไม่น้อยกว่า 2% หรือมากกว่า 5% ของความชื้นที่ดีที่สุดตามมาตรฐานของ AASHO

8.1.2.7 ดินผสมหรือสูตร

8.1.2.7.1 ดินผสม เพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและการจำแนก ได้แบ่งดินปลูกสูตรด่างๆ เพื่อการปลูกพืชเฉพาะประเภทนี้

A 1 ใช้สำหรับปลูกไม้ดัน ไม้พุ่ม และไม้คลุ่มดิน ทั่วไปที่ปูกรบนพื้นดิน

A 2 ใช้สำหรับปรับผิวสนามหญ้า (TOP DRESSING)

8.1.2.7.2 สูตร

A 1 เหมาะสำหรับปลูกไม้ดัน , ไม้พุ่ม , และไม้คลุ่มดินทั่วไป

- ดินบน 3 ส่วน

- ปุ๋ยคอกถาวรแล้ว หรือปุ๋ย กทม.เบอร์ 902 ร่อนละเอียด 1 ส่วน

- เปลือกถั่ว , ขุยมะพร้าว , ใบไม้ผุ 1 ส่วน

A 2 ดินปรับแต่งผิวหน้าสนาม

- ทรายหยาบร่อนละเอียด 1 ส่วน

- ปุ๋ยหมักร่อนละเอียด 2 ส่วน

- ขี้เต้าแกลงร่อนละเอียด 1 ส่วน

- เปลือกถั่ว , ขุยมะพร้าว , ใบไม้ผุ 1 ส่วน หมายเหตุ - สามารถใช้

ดินผสมทดแทนได้โดยมีส่วนผสมที่มีส่วนผสมใกล้เคียงกับสูตรข้างต้นได้แก่ ดินวงศ์สว่าง หรือดินซ้อลัตดา หรือเทียนเท่า

8.1.2.8 คุณสมบัติเครื่องปูกลูกและปุ๋ย

8.1.2.8.1 ดินบน (TOP SOIL) หมายถึง ดินดีที่นำมาจากแหล่งภายนอกบริเวณโดยจะต้องเป็นดินผิวส่วนบนจาก ท้องนาสวน หรือเชิงเขา เป็นดินร่วนไม่เหนียวจัด ไม่มีเกลือหรือเคมีอื่นใดเจือปน ปราศจาก เศษวัชพืช เศษอิฐ หิน คอนกรีต เหล็กไม้ แก้วแตก พลาสติก ถุงพลาสติก โลหะ ตลอดจนวัชพืชใดๆ เจือปน มีความชื้นพอเหมาะสม ไม่เหลวหรือแห้งสนิท หรือป่นเป็นผง

- แหล่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแหล่งดินว่าได้มาจากที่ใดเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องได้รับการอนุมัติจากภูมิสถาปนิกเสียก่อน จึงจะนำดินเข้ามาในบริเวณได้

- การทดสอบดิน และการแก้ไขดิน ก่อนการตกลงซื้อ-ขายรับจ้างควรตรวจสอบคุณสมบัติของดินที่บ่อดินเสียก่อนโดยดินที่นำเข้ามาใช้ปูดูดันไม่ในบริเวณจะต้องมีคุณสมบัติที่รับได้ดังนี้

ค่าไฮโดรเจนไอออน (pH)	5.5-7.0
ค่าอินทรีย์วัดถูกโดยน้ำหนัก	3% (110) C ขึ้นไป
ค่าของเกลือไม่เกิน (EC 1:5 ที่ 25 C)	0.75 มิลลิโมล
ฟอสฟอรัส	15 ppm.
โปแตสเซียม	60 ppm.

8.1.2.8.2 ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยหมัก

- ปุ๋ยคอก มูลสัตว์ เช่น โค กระนือ สุกร เป็นต้น ไก่ ต้องเป็นปุ๋ยที่เก่ากองหมักทึบไว้ในร่มหรือมีสิ่งปักลุมจากฝน และไม่น้อยกว่า 3 เดือน สะอาดปราศจากเชษ อิฐ หิน ไม้ ดิน แก้ว โลหะตลอดจนเศษถุงพลาสติก หยาด พาง มูลโค กระนือ อนุญาตให้มีเศษพางเจือปนได้ไม่เกิน 10% โดยปริมาณมูลสุกร 1 เป็ด ไก่ มีแกลบละเอียดเจือปนได้ไม่เกิน 20% โดยปริมาตร

- ปุ๋ยอินทรีย์ ใช้ปุ๋ย กทม. เบอร์ 902

- ปุ๋ยหมัก ใช้ปุ๋ยหมักจากเศษอินทรีย์วัตถุใดๆ ก็ได้ที่หมักโดยวิธีแอโรบิก (aerobic) โดยมีอัตราส่วน C/N ไม่เกินกว่า 30/1

- อินทรีย์ วัดถูกอื่นๆ ต้องเป็นชนิดที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถานนิกร เป็นลายลักษณ์อักษร

8.1.2.8.3 วัสดุปูรงดินอื่นๆ

- เปลือกถัว ใช้เปลือกถัวสิสิลงเก่าที่กองหมักไว้แล้วไม่น้อยกว่า 60 วัน ได้รับการหากแห้งสนิทแล้วปราศจากเชื้อรา โรค และแมลง

- แกลบำ ใช้แกลบำจากเปลือกข้าวເheads ใหม่ สะอาดหมายไม่ปนจนเป็นผงละเอียด

- ชูยมมะพร้าว ใช้ชูยมมะพร้าวที่สะอาด

- กากมะพร้าวสับ ใช้กากมะพร้าวที่แห้งสะอาด มีเปลือกผิวนอกติดสับเป็นชิ้น ขนาดประมาณ 1-2 ซม. ลูกบาศก์ - วัสดุอื่นๆ ต้องเป็นวัสดุที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิสถานนิกร เป็นลายลักษณ์อักษร

8.1.2.8.4 ปุ๋ยเคมี

- ปุ๋ยบุเรีย ใช้ปุ๋ยชนิดเกล็ดผงสีขาวที่สะอาด แห้ง บรรจุในถุงหรือภาชนะที่มีสภาพดีมีไนโตรเจน ไม่น้อยกว่า 46%

- ปุ๋ยเมล็ด ไชปุ๋ยเมล็ดศีน瓦ล หรือสีเทาตามท้องดลadaทัวไป สูตร N-P-K 15-15-15 หรือ 16-16-16 เมล็ดปุ๋ยจะต้องแห้งปราศจากสิ่งเจือปนอื่นๆ และบรรจุในถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม

- ปุ๋ยละลายช้าในปุ๋ยเมล็ดเคลือบสารละลายช้า (slow release) สูตร N-P-K หรือ 15-15-15 ของออสโนมโคิด หรือเทียบเท่าที่ได้รับการอนุมัติจาก ภูมิสถาปนิก

8.1.2.9 ส่วนผสมพิเศษ

ในกรณีที่ดินไม้แต่ละชนิดต้องต้องการเครื่องปลูกที่แตกต่างไปจากสูตรที่กำหนด ผู้รับจ้างอาจทำการเพิ่มส่วนของอินทรีย์ดิน ปุ๋ยวัสดุปรับปรุงดินให้ดีขึ้นได้ ในกรณีนี้ผู้รับจ้างจักต้องแจ้งให้ภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

8.2. การเตรียมการปลูกต้นไม้

8.2.1 การปรับระดับ

8.2.1.1 ชนิดของดินที่จะนำมาใช้ปรับระดับให้ได้ “ ดินผสม ” ที่มีความเหมาะสมกับพืชพันธุ์ ตามสูตรก่อนทำการใส่ดินผสม ผู้รับจ้างจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ควบคุมงานว่าได้ตรวจสอบระบบการระบายน้ำได้แปลงปลูกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

8.2.1.2 การปรับระดับให้เป็นไปตามแบบทุกประการดินที่ใส่ด้องทำการบดอัดเล็กน้อย เพื่อให้มีการยุบตัวน้อยลง

8.2.1.3 เมื่อปรับระดับเสร็จแล้วจะต้องแจ้งให้ภูมิสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบ ถึงความถูกต้องและเหมาะสมก่อนดำเนินการขั้นตอนต่อไป

8.2.1.4 เมื่อภูมิสถาปนิกได้ตรวจสอบและอนุมัติแล้วจึงให้ทำการปักหมุดตำแหน่งดันไม้ ใหญ่ตามแบบก่อสร้างและรอยปูนขาวแสดงตำแหน่งและรากษาแนวไม้คลุ่มดินให้เรียบร้อยอยู่เสมอ ร่องดินสับควรกว้างประมาณ 15 ซ.ม. และลึก 10 ซ.ม.

8.2.2 การเตรียมการปลูก

8.2.2.1 การเตรียมแปลงปลูก

ส่วนของแปลงปลูกที่ดิกดับสนามหญ้าจะต้องทำการร่องดินสับ “ รูปตัววี ” เพื่อเม่นการแยกสนามกับแปลงปลูกเพื่อความสะอาดในการตัดหญ้าและรักษาแนวไม้คลุ่มดินให้เรียบร้อยอยู่เสมอ ร่องดินสับควรกว้างประมาณ 15 ซ.ม. และลึก 10 ซ.ม.

8.2.2.2 การเตรียมดินปลูกนอกสถานที่ผู้รับจ้างควรเตรียมดินปลูกจากนอกสถานที่ได้หาก สะดวกกว่าโดยเฉพาะกรณีที่มีฝนตกหนักหรือในกรณีที่ผู้รับจ้างมีอุปกรณ์การผสมดินพร้อมอยู่นอกสถานที่ในกรณีที่ผู้รับจ้างจะเตรียมดินปลูกนอกสถานที่ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแก่ภูมิสถาปนิกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งส่งด้วยอย่างดินที่ผสมแล้วตามสูตรที่กำหนดให้ 3 ถุง ๆ ละ 500 กรัม หากปรากฏในภายหลังว่าการผสมดินดังกล่าวไม่เป็นตามสูตร ผู้รับจ้างจะต้องขอจากบริเวณโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

8.2.3 การปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินและ ปาล์ม

8.2.3.1 หลุมปลูกผู้รับจ้างต้องทำการขุดหลุมปลูกต้นไม้ใหญ่ให้ได้ขนาดหลุมตามกำหนดในแบบแปลนโดยให้ทำการขุดหลุมหลังจากปรับระดับดินได้แล้วขนาดหลุมปลูกให้ได้ตามแบบ

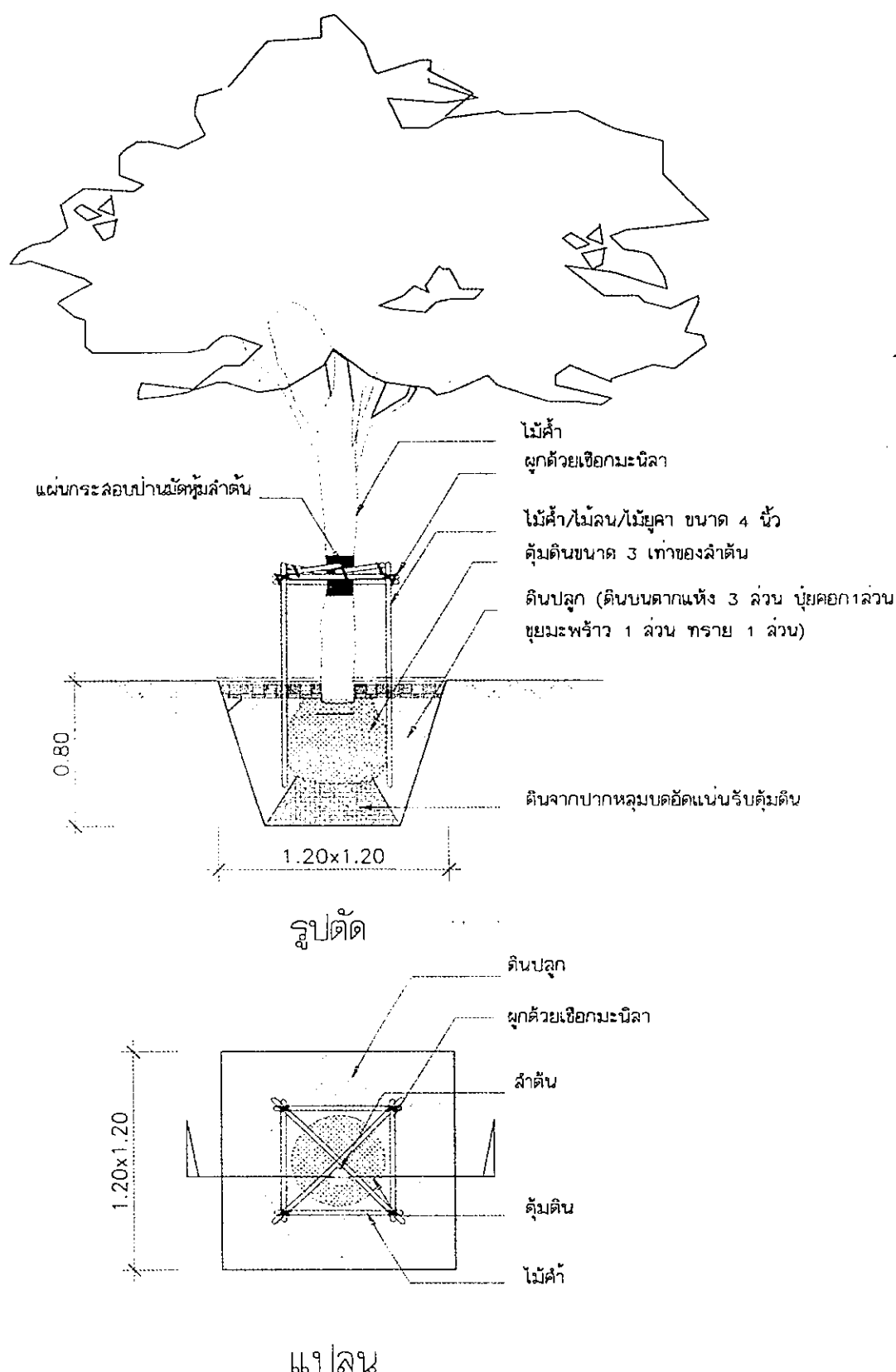
8.2.3.2 ตินปลูก และการปลูก

- ตินปลูก ให้ใช้ดินปลูกตามสูตรใน ข้อ 8.1.2.7.2

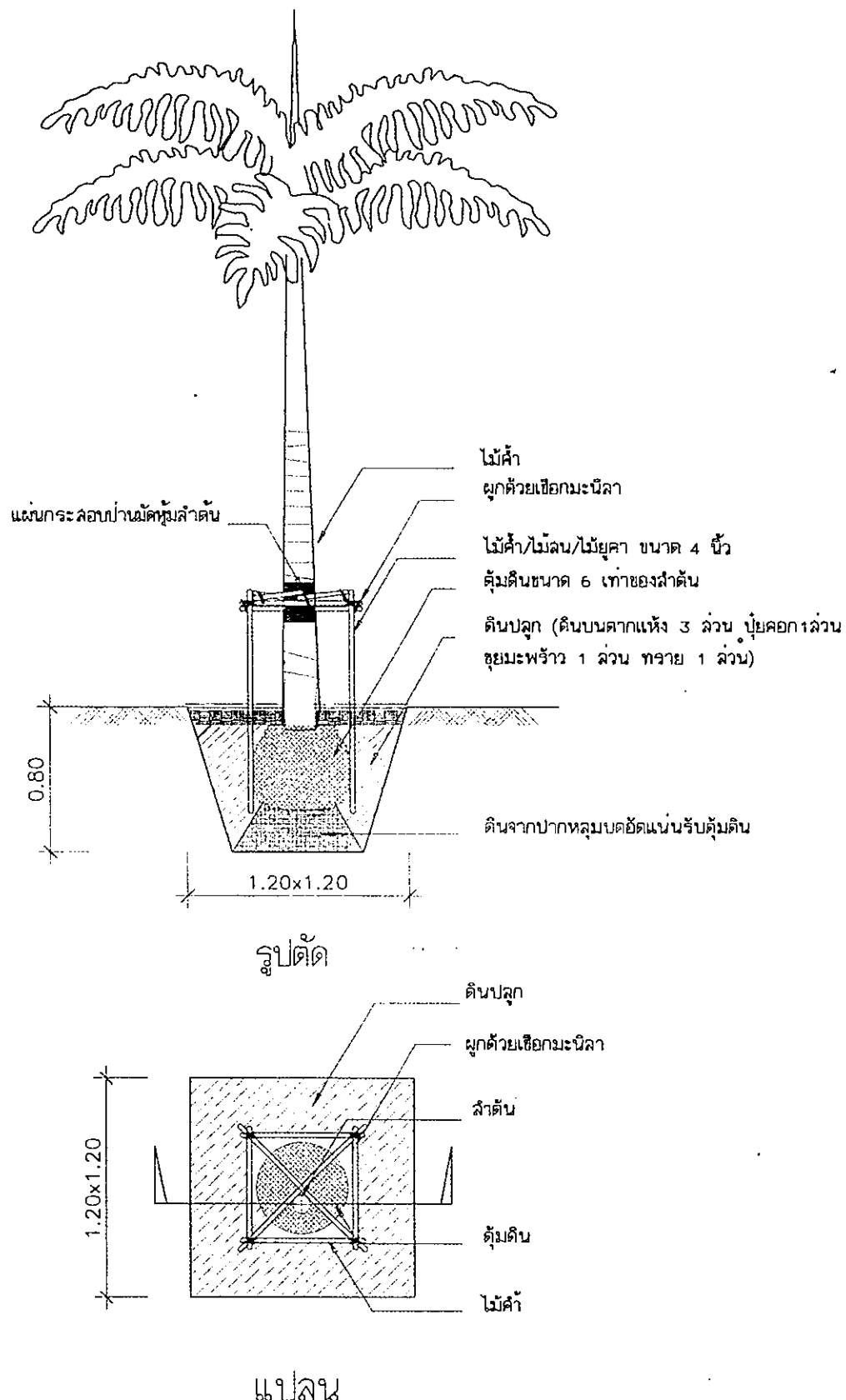
- การปลูก ผู้รับจ้างจะต้องระมัดระวังอย่างสูงในการยกดันไม้ออกจากกระถาง ภาชนะหรือที่ปลูกชนิดอื่น ๆ เช่น เผ่ง ลังไม้ เพื่อมิให้ระบบ根ของต้นไม้เสียหาย การแกะกระสอบหุ้มดั้มดิน จะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่งที่จะมิให้ดินหลุดจากดั้มผู้รับจ้างควรวางแผนการวางต้นไม้ตั้งแต่ก่อนทำการเตรียมความลึกของก้น หลุมให้พอตีกับขนาดของดั้มต้นแล้วจึงทำการยกดันไม้ลงหลุม ตั้งให้ตันไม้ตรงได้แนวใช้มือหรือเท้ากดพองแน่นแล้วจึงเติมดินลงไปอีกครั้ง ๆ ละ 15 ซม. เมื่อถึงระดับที่กำหนดแล้วให้รดน้ำให้ชุ่มโโซกและทิ้งไว้ไม่รดน้ำเป็นเวลา 3 วัน

- การแต่งผิวน้ำหลุมปลูก หลังจากการปลูกแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำการเก็บกวาดสิ่งสกปรกดินปลูก เศษวัสดุหุ้มดั้มดิน เชือก ฯลฯ ออกนำไปให้หมดเมื่อรดน้ำทิ้งไว้ครบ 3 วัน และให้ทำการแต่งพรวน หรือเสริมผิวน้ำของหลุมปลูก

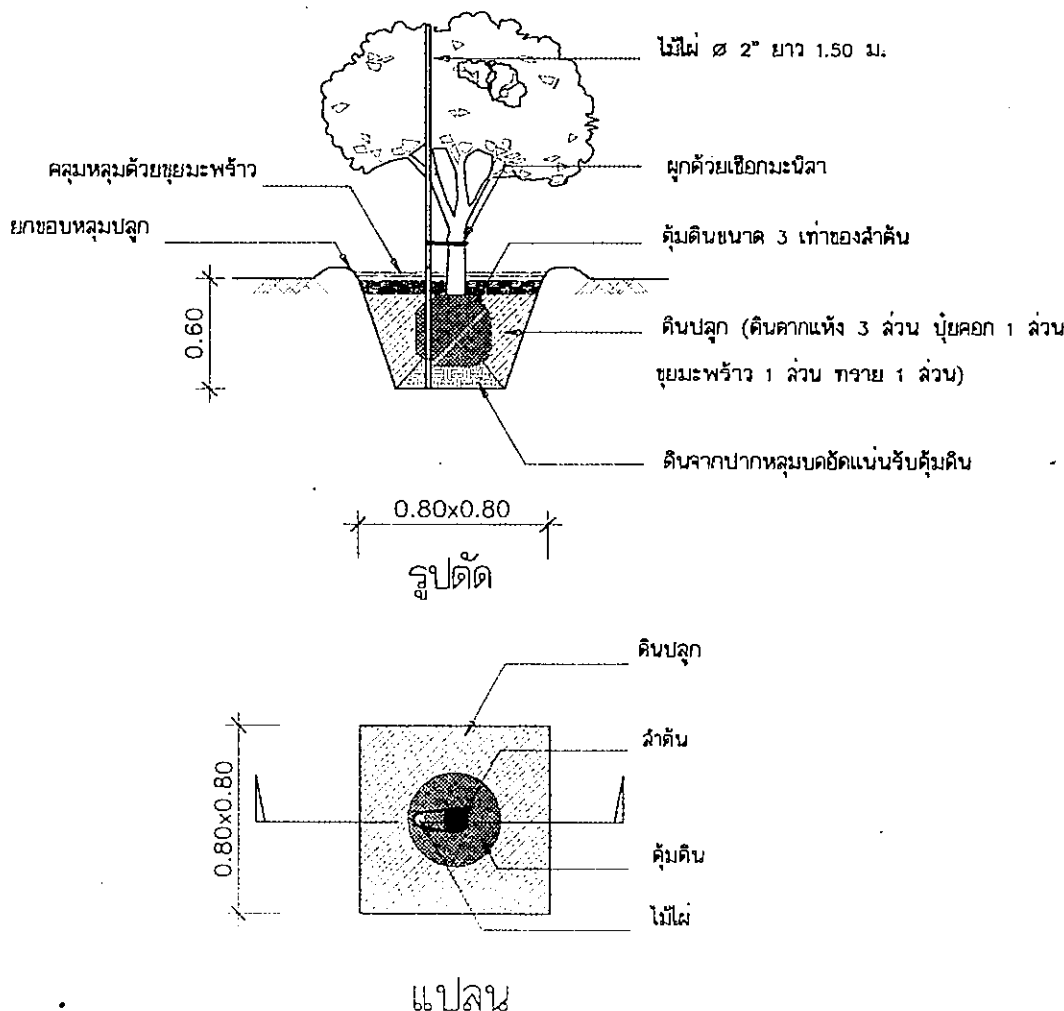
8.2.3.3 การค้าจุนต้นไม้ จะต้องกระทำการทันทีหลังการปลูกและหลังจากการใส่ไม้ค้ำจุดหรือยึดต้นไม้ ตามแบบแล้ว ต้นไม้จะต้องดึงตรงແゲกิ่งก้านได้ตามปกติ ไม้ค้ำจุน จะต้องเรียบแข็งไม่ผุกร่อนขนาดของไม้และการร่วมวิธีในการยึดต้นไม้และการจัดปักไม้ค้ำจุนด้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบแปลนทุกประการ



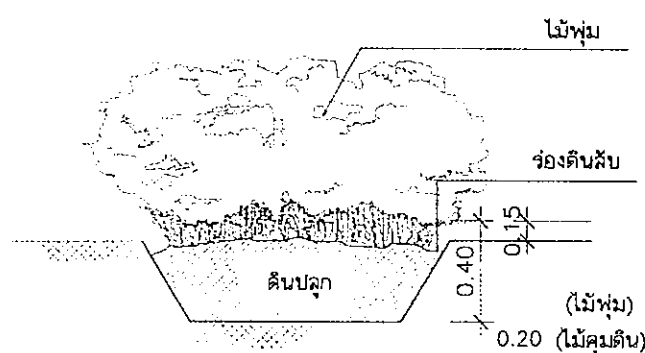
แบบรายละเอียดการปูกรถนไม้เทญ



แบบรายละเอียดการปักกุดต้นไม้ใหญ่



แบบรายละเอียดการปูรากต้นไม้ขนาดเล็ก



แบบรายละเอียดการปูรากไม้พื้นและไม้คุณตื้น

8.3 งานปลูก/ป่าหญ้าและดูแลสวนนามหญ้า

8.3.1 การปลูกหญ้า

8.3.1.1 การเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกหญ้า

- สำรวจที่ดิน และระบุระบบทดินน้ำได้ดีน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัด วางท่อ บ่อพักหรือ ระบบระบายน้ำให้ดีนและตรวจสอบให้เรียบร้อย เสียงก่อนแล้ว จึงลงมือทำสวนได้

- การปรับระดับและไส้ดินบน ผู้รับจ้างจะต้องปรับดินล่างให้ได้ระดับต่ำกว่าผิวสำเร็จของอย่างน้อย 20 ซ.ม. โดยเก็บทินเศษไม้ แก้ว พลาสติก เหล็ก ตลอดจนวัสดุที่ไม่เพิงประทานาทุกชนิด ออกให้หมดที่เป็นดินเหลวหรืออินทรีย์หากพืชก็จะต้องเอาออก และถมด้วยทรายหรือดินล่างและบดเน้นปานกลาง เมื่อปรับได้ระดับและความลาดแล้วจึงใส่ดิน บนไถพรวน หรือสับละเอียดแล้วจึงบดอัด ให้ได้ระดับที่กำหนดอีกครั้งหนึ่ง

- การปรับละเอียดใช้ทรายละเอียดผสมปุ๋ย กกม. 902 ชนิดละเอียด 1:1 แด่งผิวนานา 5 ซ.ม. ฉีดน้ำให้ทรายแทรกลงระหว่างรอยแตกของดินแล้วปรับเรียนอีกครั้งหนึ่งก่อนปู

8.3.1.2 การเตรียมหญ้าและ การปลูกหญ้า

- ชนิดของหญ้า หญ้าที่ใช้ปลูกในบริเวณให้เป็นชนิดตามที่กำหนดในแบบแปลน

8.3.1.3 การปู ใช้วัสดุเป็นแผ่น แผ่นหญ้าจะต้องมีขนาด 50 x 100 ซม. หญ้ามีความเขียว สดชุ่มชื้นไม่ขาดสม่ำเสมอ หญ้าที่เหลือง แห้ง หรือไม่สมบูรณ์ขาดแห้งจะถูกคัดออก ผู้รับจ้างควรเตรียมต้น สนาม ให้พร้อมที่จะปูโดยจึงนำหญ้าเข้ามาในบริเวณหญ้าที่นำมากองไว้เก็บ 3 วันจะถูกคัดออก เช่น ก่อนทำการปูจะต้องปรับผิวทรายอีกครั้งหนึ่งให้เรียบบริเวณที่ยุบตัวลงให้ใส Top dressing ส่วนผสม A1 พร้อมหั่นปูรับและบดอัดอีกครั้งหนึ่งให้เรียบและกดให้แน่น ให้ปูหญ้า จะต้องปูให้เรียบร้อยของดื่อแผ่นชิดสนิทและเรียบเสมอกันของเข้ามุมหรือโค้งจะต้องดัดให้เรียบคมด้วยมีด หรือกรารไกรที่เหมาะสม เมื่อปูเสร็จแล้วให้รดน้ำให้ชุ่ม และใช้ลูกกลิ้งบดให้แผ่นหญ้าแนบแน่นกับผิวดิน

8.3.1.4 การดูแลรักษางานนามหญ้า ในระหว่างการรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

- ระยะการดูแลรักษาระยะสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษางานนามหญ้าที่จัดทำเสร็จแล้วให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาจนถึงวันส่งมอบงานและหลังส่งมอบงานแล้วต่อไปอีกเป็นเวลา 120 วัน

- การรดน้ำ หลังจากทำการปูหญ้าไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องรดน้ำสนาม ในปริมาณที่เหมาะสมวันละ 2 เวลา เป็นเวลา 1 สัปดาห์ หลังจาก 1 สัปดาห์ไปแล้วให้รดน้ำในเวลาเช้าหรือเย็นให้ชุ่มน้ำละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 1 สัปดาห์ เมื่อครบกำหนดแล้วให้หยุดรดน้ำ 2 วัน ทำการดัดหญ้าใส่ปุ๋ยแล้วจึงเริ่มทำการรดน้ำต่อไปในสัปดาห์ที่ 3 ให้รดน้ำให้ชุ่มโซก 2 วัน ต่อครั้งจนถึงวันส่งงานการรดน้ำ จะต้องรดน้ำด้วยหัวฉีดฟอยไม่รดน้ำมาก และเร็วน้ำให้หล่อไปตามผิวดิน ปริมาณน้ำให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้รับจ้างให้หญ้าเจริญเติบโตได้ดี โดยไม่และเกินไปในวันฝนตกมากผู้รับจ้างอาจต้องรดน้ำได้

- การถอนวัชพืช ผู้รับจ้างจะต้องทำการถอนวัชพืชออกทันที ตลอดเวลาที่ทำการดูแลรักษากำหนดไว้ในสัญญา

- การบดสนาม หลังจากการบดด้วยลูกกลิ้งครั้งแรกแล้วเป็นเวลา 2 สัปดาห์ ผู้รับจ้างต้องนำลูกกลิ้งมากลิ้งบดสนามที่ไม่เรียบให้เรียบร้อยอีกครั้งหลังจากนั้นให้ทำการบดสนามทุกๆ 30 วัน จนกว่าจะหมดสัญญาการดูแลรักษาการบดควรดูแลน้ำให้ดินฟูเสียก่อนกลไกที่เหมาะสมเมื่อบาเร็จแล้วให้รดน้ำให้ชุ่ม แล้วใช้ลูกกลิ้งบดให้หญ้าแน่นกับผิวดิน

- การแต่งผิวน้ำในการณ์ที่มีการยุบของดินเกิดขึ้นและไม่สามารถแก้ไขได้ด้วย การบดลูกกลิ้งผู้รับจ้างจะต้องใช้ดินผสม A1 มาโดยตามรอยยุน ของสนามทุกครั้งที่ทำการดัดหญ้าและบดลูกกลิ้ง

8.4 วัสดุพืชพันธุ์

8.4.1 ปริมาณและขนาด

8.4.1.1 ปริมาณ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาดินไม้ให้ได้ครบพอดเพียงแก่งงานปริมาณของดันไม้ที่แสดงให้ตารางดันไม้มีเป็นเพียงตัวเลขสังเขปที่เตรียมขึ้นเพื่อความสะดวกของผู้รับจ้างเท่านั้น จำนวนดันไม้ในแปลนดันไม้ถือว่ามีความถูกต้องเหนือกว่าจำนวนที่ บอกไว้ในตารางดันไม้

8.4.1.2 ขนาดดันไม้ ดันไม้ใหญ่ถือขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางลำดันเป็นสำคัญขนาดความสูงอาจผันแปรได้ตามความเหมาะสม แต่ไม่น้อยหรือมากกว่าที่กำหนดไว้ในตารางดันไม้ เกินกว่า 10% ขนาดของไม้พุ่มถือความสูงและระยะแพร่ รวมทั้งจำนวนกิ่งสาขาต่ำสุดไม้เลือยด้องมีความยาว เมื่อยืดแล้วไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร หรือตามที่ระบุในรายการดันไม้ ขนาดของดันไม้ต่ำสุด จะวัดหลังจากการดัดแต่งก่อนทำการปลูก

8.4.2 ชื่อของดันไม้

ถือตามชื่อทางวิทยาศาสตร์เป็นสำคัญ ชื่อสามัญถือตามทะเบียนพรรณไม้ประดับของสมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย และ/หรือ ชื่อพรรณไม้ในเมืองไทย พ.ศ. 2525 โดย ดร.สุชาต บุญเกิด และคณะ การค้านกับชื่อ หากมีชื่อผู้รับจ้างจะต้องปรึกษาหารือกับภูมิสถาปนิกจนได้ข้อยุติ เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนจึงนำมาปลูกได้การตรวจสอบชนิดของพรรณไม้ อาจทำภายหลังการปลูกและก่อนการตรวจพบว่าผู้รับจ้างนำดันไม้ผิดชนิดมาปลูก ผู้รับจ้างจะต้องขอรับอนุญาตจากไป และนำชนิดที่ถูกต้องมาปลูกใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

8.4.3 เงื่อนไขอื่นๆ

8.4.3.1 ดันไม้ใหญ่ ไม้พุ่ม ไม้เลื้อย และไม้คลุมดินทุกชนิด จะดองงาม แข็งแรง และขึ้นตามสภาพธรรมชาติ ปราศจากแมลงและโรค

8.4.3.2 การวัดเส้นผ่าศูนย์กลางของดันไม้จะวัดสูงโคนหรือระดับต้นธรรมชาติ 30 ซ.ม.

8.4.3.3 ดันไม้ที่วัดได้ขนาดตามกำหนด แต่มีรูปร่างไม่สมดุลระหว่างระยะแพร่และความสูง หรือบิดงอน่าเกลียด หรือแต่งกิ่งเป็นมุ่งแหลมจะถูกคัดออก

8.4.3.4 ดันไม้ที่มีขนาดใหญ่กว่ากำหนดในแบบอาจนำมาใช้ได้ แต่ผู้รับจ้างจะคิดราคาเพิ่มขึ้นจากที่เสนอไว้เดิมไม่ได้

8.4.3.5 ผู้รับจ้างจะถือความสูงที่เกิดกำหนด มาชดเชยกับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กกว่ามิได้

8.4.3.6 ดันไม้ที่นำมาปลูกจะต้องเจริญจะต้องออกงานในกระถางหรือภาชนะ ขนาดเท่าที่กำหนดไว้ในแบบโดยมีระบบหากเจริญเต็มกระถางแล้ว ห้ามมิให้ใช้ดันไม้ ขนาดเล็กเปลี่ยนใส่กระถางใหญ่โดยที่รากยังไม่เจริญเต็มในดินใหม่

8.4.3.7 ขนาดของดั้มดินของดันไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีขนาดเส้นกลางใหญ่อายุน้อยเป็น 6 (หก) เท่า ของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ทึ่งวัดจากโคนดันสูง 30 ซ.ม. และความสูงของดั้มดิน จะต้องเป็น 2 ใน 3 ของความกว้างดันไม้ที่ย้ายมาโดยมีขนาดต่ำดินเล็กกว่ากำหนด หรือต่ำดินแต่ระบบหากได้รับความเสียหายจะถูกคัดออก)

8.4.3.8 สำหรับดันไม้ชุดบ่ายดั้มดินจะต้องห่อหุ้มด้วยกระสอบป่านและผูกมัดอย่างแน่นหนาป้องกันดั้มดินแตก

8.4.3.9 ดันไม้หรือไม้พุ่มที่ไม่แข็งแรง โอนเออนยืนดันเองโดยปราศจากไม้ค้ำยันไม่ได้จะถูกคัดออก

8.4.3.10 ดันไม้ใหญ่จะต้องมีลำตันตรง มีรูปทรงงามปราศจากความเสียหายจากการหักของกิ่ง ก้าน ยอด (leader) ต้องไม่หักยอดที่มีอยู่จะต้องเป็นยอดเดียวเว้นแต่จะกำหนดให้มีหลายยอดได้

8.4.3.11 ดันไม้ที่เปลือกฉีกขาดเป็นมุมปมมีรอยถูกเสียดสีหรือมีกิ่งหักที่ไม่ได้รับการตัดแต่ง รักษาที่ถูกต้อง

8.4.3.12 ดันไม้ที่ขยายพันธุ์โดยการปักชำจะต้องสมบูรณ์และมีรากเจริญออกงานดีแล้ว

8.4.3.13 ดันไม้ที่นำมาปลูกทุกชนิดต้องได้รับการ "ฝึก" ให้คุ้นกับสภาพของแสงมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ดันไม้ที่นำมาปลูกในร่มหากทิ้งใบหรือดันไม้ที่ นำไปปลูกกลางแจ้งแล้วใบแห้งจะถูกคัดออก

8.4.3.14 การเปลี่ยนแปลงดันไม้ที่ไม่ได้ขนาดหรือรูปทรงตามที่ระบุในแบบแปลนควรกระทำใน 15 วัน หลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้งจากเจ้าของงาน หรือภูมิสถานนิก ไม้พุ่ม และไม้คลุ่ม ติดควรเปลี่ยนภายใน 15 วันหลังจากได้รับแจ้งแล้วไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ดันไม้ที่นำมาปลูกในร่ม หากทิ้งใบหรือดันไม้ที่นำไปปลูกกลางแจ้งแล้วใบแห้งจะถูกคัดออก

8.5 การดูแลรักษาภูมิทัศน์

8.5.1 ขอบเขตงานและความรับผิดชอบ

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการดูแลรักษาภูมิทัศน์ตามสัญญาต่อไปเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 120 วัน หลังจากคณะกรรมการได้ตรวจสอบงานงวดสุดท้ายในระหว่างเวลาแห่งสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในงานด่างๆดังต่อไปนี้

8.5.2 การดูแลสุขภาพ

การปฏิบัติต่อความหมวด 3 ข้อ 3.1.3

8.5.3 การดูแลด้านไม้พื้น ไม้คัลลูมีน

- 8.5.3.1. รดน้ำดัดตามระยะเวลาที่สมควรตามขนาดและชนิดของดันไม้
- 8.5.3.2. ดัดแต่งให้ปุ่ยตามหลักปฏิบัติที่ดีของวิชาพืชสวนหรือโดยคำสั่งของผู้ควบคุมงาน
- 8.5.3.3. บำรุงรักษาให้ยาค่าแมลงและโรคที่เกิดขึ้นกับดันไม้
- 8.5.3.4. เปลี่ยนดันไม้ที่ตายหรือไม่เจริญ
- 8.5.3.5. ปรับปรุงซ่อมแซมการค้าจุนดันไม้ที่หลวงหรือคลอน ถอนวัชพืชโคนดันไม้

8.5.4. การดูแลดันไม้ใหญ่

- 8.5.4.1. รดน้ำและให้ปุ่ยตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- 8.5.4.2. ดัดแต่งและรักษาโรคแมลงตามความจำเป็น
- 8.5.4.3. เปลี่ยนดันไม้ที่ตายหรือไม่เจริญ
- 8.5.4.4. ปรับปรุงซ่อมแซมการค้าจุนดันไม้ที่หลวงหรือคลอน พรวนดิน ถอนวัชพืชแดง

ขอบ

8.5.5. การทำความสะอาดบริเวณทั่วไป

ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลรักษาบริเวณ ใบไม้ กิ่งไม้ ถุงพลาสติก หรือภาชนะ เช่นดิน ฯลฯ ที่เกิดจากงานดูแลรักษาดังกล่าวตลอดเวลาที่ยังไม่ได้ส่งมอบงาน และเฉพาะในวันที่ผู้รับจ้างทำการทำความสะอาดถนน ลาน บ่อน้ำพุและสุขภัณฑ์ประจำวันไม่ออยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

8.6 อุปกรณ์และการดูแลรักษา

ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และกำลังคนมาดูแลรักษาบริเวณ และภูมิทัศน์ให้เหมาะสม กับ ข้อกำหนด สัญญาเจ้าของงานและภูมิสถาปนิกมีสิทธิ์สั่งให้ผู้รับจ้างเพิ่มอุปกรณ์และคนงานได้หาก เห็นว่าผู้รับจ้างขาดประสิทธิภาพในการทำงานทำการระบุไม่ปฏิบัติตามสัญญา เจ้าของงานมีสิทธิ์ใน การรับเงินเดือนสุดท้ายของผู้รับจ้างและนำไปว่าจ้างบุคคลอื่นมาทำการแทนได้เครื่องมือที่ผู้รับจ้างควรมี นอกเหนือไปจากเครื่องมือและวัสดุธรรมดามีดังนี้

- ก. รถตักหินแบบโรตารี่ที่มีใบมีดคม เสียงค่อย
- ข. เครื่องพ่นปุ่ยและยาขนาด 18 ลิตร เครื่องยนต์เบนซิน
- ค. เครื่องตัดหญ้าชนิดต้มยาสารพาราบี
- ง. เครื่องมือตัดแต่งไม้ครบชุดพร้อมสีทาผลิตไม้

ตารางปฏิบัติการดูแลรักษา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำตารางเวลา และรายการดูแลรักษาที่แน่นอนชัดเจนเสนอผู้ว่าจ้าง ก่อนวันส่งมอบงานไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์และจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างและภูมิสถาปนิกก่อน จึงจะนำไปปฏิบัติได้

การดูแลรักษาหลังจากส่งมอบงานแล้ว ผู้รับจ้างไม่ต้องจ่ายค่าน้ำและค่าไฟฟ้าส่วนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถ และเครื่องพ่นยาเป็นของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างพึงกำชับคนในบังคับของผู้รับจ้างมิให้ส่งเสียงดัง แต่งกายไม่สุภาพหรือแสดงกิริยาไม่ดีในระหว่างปฏิบัติงาน อนึ่งในการจัดตารางดูแลรักษา ผู้รับจ้างพึงตรวจสอบศึกษาเวลาปฏิบัติงานของพนักงานและต้องจัดตารางเวลาให้เกิดผลกระทบด้านการทำงานน้อยที่สุด

8.7 การส่งตัวอย่างวัสดุ

ผู้รับจ้างต้องส่งตัวอย่างวัสดุใน หัวข้อที่ 8.1 ภายในเวลา 15 วัน หลังจากเขียนสัญญา

8.7.1 ตัวอย่างดินผสมและดินปลูก ถุงละ 1 กก. จำนวน 3 ถุง เมื่อได้รับอนุมัติแล้ว จึงนำดินเข้า บริเวณได้ภูมิสถาปนิกและเจ้าของงานจะทำการตรวจสอบอีกรอบหนึ่งหากไม่เป็นไปตามตัวอย่างที่อนุมัติ ผู้รับจ้างต้องขออนุญาตไปด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

8.7.2 ปุ๋ย ถุงละ 250 กรัม ชนิดละ 3 ถุง

8.7.3 ปุ๋ยกอก ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมัก ถุงละ 100 กรัม ชนิดละ 3 ถุง

8.7.4 วัสดุปูรงดิน ถุงละ 100 กรัม สำหรับเปลือกถั่วถุงละ 500 กรัม สำหรับอิฐหักและรายหานบอย่างละ 2 กก.

8.7.5 การดัดซื้อ ผู้รับจ้างต้องดัดซื้อของวัสดุและแหล่งที่มา และวันที่ได้รับมาโดยชัดเจนทั้งในถุง และในรายการส่งวัสดุตัวอย่างถึง ควรใช้ถุงพลาสติกใส่ชนิดหนา

8.8 งานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

8.8.1 งานพื้นที่ทางเดินหรือลาน

ชนิดของวัสดุปูพื้น แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ พื้นแบบยืดหยุ่น และพื้นแบบแข็ง

8.8.1.1 พื้นแบบยืดหยุ่น ค่อนข้างง่ายต่อการขยับขยาย และการส่งถ่ายแรงที่กระทำต่อพื้นผิวแข็งลงสู่ชั้นดินรองวัสดุปูพื้นแบบยืดหยุ่นจะมีลักษณะเป็นแผ่นบางๆ ที่มีความทนทานสูง ส่วนชั้นรองพื้นทางและชั้นดินรองจะหนา แบ่งออกเป็น 2 ชนิดย่อย คือ

ก. เป็นผืนใหญ่ วัสดุที่นิยมในการจัดภูมิทัศน์ในกลุ่มนี้ได้แก่ แอสฟัลต์ แอสฟัลต์ (ลาดยาง) หมายถึง ส่วนผสมระหว่างแอสฟัลต์และหิน ซึ่งใช้ในการทำวัสดุปูพื้นทางเดินทั่วไป โดยจะเททับบนชั้นของพื้นทางหรือชั้นดินเดิมทับดอัดแน่นแล้ว จากนั้นก็จะปล่อยให้เย็นด้วย

ข. เป็นชิ้นเล็กๆ ได้แก่ กลุ่มของอิฐปูนน้ำเร็วจูป (บล็อกปูนน) และวัสดุปูพื้นด่างๆ

ข.1 อิฐปูนน้ำเร็วจูป ผลิตจากองค์กรดีที่ได้ผ่านเครื่องจักรที่มีกำลังอัดสูง องค์กรดีจึงเบาะเป็นเนื้อดียกันอย่างสมบูรณ์มีรูปแบบด่าง ๆ เช่น

- ชุดอิฐระ หนา 6 ซม. มีรูปทรงผึ้ง, รูปตัวไก่ รูปชกริชฯ ฯ
- ชุดจินตนาการ หนา 6 ซม. มีรูปบล็อกจัตุรัส, บล็อกปูอิฐศิลา, บล็อก

ปูคหาบล็อกปูศิลาเหลี่ยม

- ชุดศิลาเหลี่ยม หนา 6 ซม. มีศิลาเหลี่ยมขนาดด่างๆ, ศิลาห้าเหลี่ยม ศิลาห้าเหลี่ยมสัญลักษณ์เหลือง, ศิลาห้าเหลี่ยมสัญลักษณ์แบบเหลืองฯลฯ

วิธีการปูอิฐปูนน้ำเร็วจูป (บล็อกปูนน)

1) ชุด ปรับ และบดอัดชั้นพื้นดินเดิมให้เรียบและแน่นการเดรียมชั้นดินเดิมให้เหมาะสมสมได้แก่ ด้องมีการระบายน้ำที่ดี โดยควบคุมระดับน้ำได้ดีให้ต่ำกว่าชั้นดินเดิม ด้องกำจัดพืชและซากผุพังให้หมด แล้วจึงบดอัด

- 2) ใส่หินคลุก และบดอัดให้เรียบแน่นจนรับน้ำหนักได้
- 3) ที่ขอบทาง วางขอบคันหินสำเร็วจูป หรือหล่อขอบซึ่งมีความแข็งแรงไม่บุบตัว หรือแยกออกเมื่อใช้งาน

4) ใส่ทรายหยาบร่องบล็อกหนา 4 ซม. และใส่เพิ่มชดเชยการบดอัดอีก 1-2 ซ.ม.

5) ปูบล็อกตามลวดลาย และสีสันที่กำหนดไว้ โดยปูห่างกันไม่เกิน 4 มม.
6) คัดแนวบล็อกให้ตรง และดัดบล็อกใส่ช่องว่างให้เต็ม
7) ใส่ทรายละเอียดอุดร่องให้เต็ม และเหลือค้างบนผิวนบล็อกด้วย พร้อมบดอัด ตัวยเครื่อง Plate-Vibrator 2-3 เที่ยว คาดทรายที่เหลือออกใช้งาน ได้ทันที

ข.2 บล็อกสนานมหัญ หนา 8 ซ.ม. บล็อก สนานมหัญสำเร็วจูปจะผสมผสาน ความเขียวสดสวยงามชัดและความแข็งแรงของบล็อกปูนนเข้าด้วยกัน โดยมีการเว้นช่องว่าง สำหรับการปูกลูกหัญ

วิธีการปูบล็อกสนานมหัญ

1) การเดรียมพื้นดินเดิม ปรับระดับ และอัดพื้นดินเดิมให้แน่นเข้มเดียวกับการเดรียมพื้นชั้นล่างของทางเดินเท้าความสูงของระดับชั้นดินนี้เมื่อบางกับชั้นรองพื้นทางทรายรองบล็อก และความหนาของบล็อก จะด้องได้ระดับสูดท้ายที่ด้องการพอดี

2) การทำชั้นรองพื้นทาง ใช้หินคลุกหรือลูกรังบดอัดให้แน่น ด้องบดอัดเป็นชั้นๆ ชั้นหนึ่งหนา 4-5 ซม. เพื่อบดอัดให้ทั่วถึง และสม่ำเสมอ โดยควรพรบน้ำก่อนการบดอัดแต่ละชั้นด้วย ความหนาของชั้นรองพื้นทางนี้ขึ้นกับการรับน้ำหนัก หากเป็นสนานมหัญคนเดินผ่าน ชั้นรองพื้นทางที่บดอัดแน่นแล้ว หนาประมาณ 7 ซม.

3) การใส่กรวยรองบล็อก ใช้กรวยขยายที่สะอาด ในการจัดระดับเกลี่ยให้ได้ความหนาประมาณ 4 ซม. ให้สูงกว่าระดับที่ต้องการ 0.5 - 1 ซม. แล้วบดอัดให้แน่น จากนั้นปาดผิวน้ำอีกครั้ง เพื่อบรรบระดับให้ได้ตามต้องการ

4) การปูบล็อก เรียงก้อนบล็อกซิดกันให้ได้แนว เมื่อปูบล็อกจนเดิมพื้นที่ไม่ต้องบดอัดลงบนก้อนบล็อกอีกเพียงนำดินผสมปูยไปในช่องให้ได้ระดับต่ำกว่าผิวน้ำบล็อก 2 ซม. ตัดหญ้าที่จะปลูกให้ได้ขนาดพอติดกันช่องบล็อก แล้วนำไปปลูกตามช่องบล็อกนั้นเสร็จแล้ว จึงรดน้ำ

ข.3 ขอบคันหิน ใช้ก้อนบล็อกปูถนน เพื่อกันขอบให้เป็นระเบียบสวยงาม เป็นองค์ประกอบที่สำคัญอย่างยิ่งที่จำเป็นต้องใช้ควบคู่ไปกับการปูบล็อกปูถนนสำเร็จรูป เพราะช่วยบังคับให้บล็อกปูถนนแต่ละก้อนยึดเกาะกันได้ดีไม่เคลื่อนออกจากกันเมื่อต้องรองรับน้ำหนัก และยังช่วยกันทรายปรับระดับที่รองอยู่ได้บล็อกไม่ให้หลอกอกด้านข้าง ทำให้การถ่ายเทน้ำหนักระหว่างบล็อกสมบูรณ์ ขึ้น

ขอบคันหินสำเร็จรูป แบ่งออกเป็น 2 ขนาด คือ

- ขอบคันหินสำเร็จรูปขนาดใหญ่ ปูเป็นขอบถนนและทางเท้า
- ขอบคันหินสำเร็จรูปขนาดเล็ก

วิธีใช้ขอบคันหินสำเร็จรูป สำหรับพื้นบล็อกปูถนน

- 1) ปรับระดับ และบดอัดพื้นชั้นล่างให้แน่นตามประเภทการใช้งาน
- 2) ขุดแนวร่องที่จะวางขอบคันหินสำเร็จรูปบนบริเวณที่จะปูบล็อกในบริเวณพื้นที่บดอัด

3) วางขอบคันหินสำเร็จรูปในแนวร่องที่ขุดไว้ให้ห่างกัน 1 ซม. อัดรอยด้วยปุนทราย (mortar) โดยเพื่อขอบด้านบนให้อยู่ในระดับที่ต้องการ (ในการนี้ที่พื้นร่องไม่ได้ระดับเสมอ ก็ให้เกลี่ยกรวยขยายหรือคอนกรีตขยายในพื้นร่องก่อน)

- 4) ใช้กรวยขยายแห้งเกลี่ยให้ทั่วบริเวณที่จะปูบล็อกให้หนาประมาณ 3-4 ซม.
- 5) ปูบล็อกปูถนนสำเร็จรูปบนพื้นที่ที่เตรียมไว้
- 6) โรยทรายละเอียดให้ทั่ว ใช้เครื่องบดอัดขนาดเล็กบดอัดให้ทั่วบริเวณเพื่อให้แน่นและได้ระดับ จากนั้นกวาดทรายที่เหลือลงร่องให้เดิม พร้อมใช้งานได้ทันที

หมายเหตุ สำหรับคันหินใหญ่ทรงเหลี่ยม ขอบคันหินโครงทรงเหลี่ยมและขอบคันหินเล็กไม่จำเป็นต้องอัดรอยด้วย ปุนทราย(mortar) เมื่อ通知คันหินใหญ่ทรงมนเนื่องจากเตะตะทอนจะมีตัวล็อก (GrooveTongue) ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวยึดให้ขอบแต่ละท่อนเกาะดีดกันได้ดี

วิธีใช้ขอบเข้ามุมสำเร็จรูปสำหรับพื้นบล็อกปูถนนหลังจากดำเนินการตามขั้นตอนใน ข้อ 3) เสร็จแล้ว จึงวางขอบเข้ามุมให้ดีอ่อนเนื่องและได้แนว-ฉาก ระหว่างขอบคันหินทั้งสองด้าน (เว้นร่องขอบคันหินของแต่ละท่อนให้ห่างกันประมาณ 1 ซม. เพื่อหยุดปูนทรายและซักร่องรอยด่อ ทำให้ขอบมีความสวยงาม และประสานติดแน่นเป็นเนื้อเดียวกัน) จากนั้นดำเนินการตาม ข้อ 4) -6) ต่อไปจนเสร็จขั้นตอน

- วิธีใช้ขอบคันหินสำเร็จรูปข้อ. 3)
- วิธีใช้ขอบคันหินสำเร็จรูป ข้อ 4) -6)

ข.4 การปูแผ่นทางเท้าชนิดต่างๆ ในงานภูมิทัศน์

- วัสดุที่นิยมนำมาใช้ได้แก่ แผ่นศิลาแลง แผ่นกรวดลัง แผ่นหินทราย

ฯลฯ

- วิธีการปู โดยทำการอัดชั้นดินเดิมให้แน่น เหล่าน้ำทรายหายน้ำรองพื้นอีกชั้นให้หนาประมาณ 3-5 ซม. ทำการอัดให้แน่น

8.8.1.2 พื้นแบบแข็ง ได้แก่ กลุ่มของคอนกรีต หรือที่อาศัยคอนกรีตเป็นฐานฐาน ในการปูแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ

- ก. เป็นผืนใหญ่ได้แก่ คอนกรีตพิมพ์ลาย ทรายลัง และกรวดลัง

ก.1 การปูพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย

- ให้เทชีเมนต์เติมพื้นที่ โดยไม่มีรอยต่อระหว่างแผ่น
- พิมพ์ลายลงบนชีเมนต์ตามแบบที่กำหนดให้และมีขนาดสัดส่วนที่สวยงามลวดลาย

ที่นิยมมากเลียนแบบวัสดุปูพื้นชนิดแผ่น

- เคลือบผิวน้ำด้วยสารอะคริลิก เพื่อป้องกันรอยขีดข่วน, เชื้อรา และง่ายต่อการดูแลรักษา

ก.2 การทำพื้นกรวดลัง และทรายลัง ตามกรรมวิธีในหมวดงานสถาปัตยกรรม

ข. เป็นชิ้นเล็ก สำหรับพื้นที่รับน้ำหนักมาก วัสดุในกลุ่มนี้ได้แก่กระเบื้องคอนกรีตสำเร็จรูป, แกรนิตเคลนไซ, หินกาบ, หินชานวน, และหินทราย

ข.1 กระเบื้องคอนกรีตสำเร็จรูป

วิธีการปู

- ทำพื้นเดิมให้แข็งแรง (ชั้นดินเดิม) พร้อมทำขอบกันให้เกิดความแข็งแรง สวยงาม
- ปูแผ่นกระเบื้อง โดยเว้นร่องให้ได้ระยะตามแบบที่กำหนด
- เช็ดทำความสะอาดอีกครั้งด้วยฟองน้ำ อย่าให้มีคราบปูนติดอยู่บนผิวน้ำ เพราะจะทำให้เกิดรอยต่าง

- เมื่อปูนที่ยาแห้งแล้วใช้กรดเกลือผสมน้ำในอัตรา ส่วน 1 : 3 ล้างคราบน้ำปูนผิวน้ำอีกครั้ง

ข.2 แกรนิตเคลนไซ

- ขั้นตอนการปู คล้ายกับกระเบื้องคอนกรีตสำเร็จรูป แต่จะต้องนำแผ่นมาแช่น้ำก่อนนำไปใช้ 2 ชั่วโมง และทิ้งไว้ให้แห้ง 1 วัน แล้วยาแนว

ข.3 หินกาบ, หินชานวน

- ขั้นตอนการปูเหมือนกับกระเบื้องคอนกรีตสำเร็จรูป

ข.4 ขอบแปลงตันไม้

- ควรเริ่มตั้งแต่การทำสวนและก่อนมีการปลูกดันไม้ ควรวัดระยะให้แน่นอนตามแบบกำหนด ใช้ปุ๋นขาวroyแสดงเส้นขอบเขตให้ได้รู้ป่างตามต้องการ และวิ่งชุดแนวตินอกเพื่อติดตั้งขอบแปลงทั้งหมดให้เรียบร้อย

8.9 งานสี ชนิดสีและกรรมวิธีในการทาสี เป็นไปตามหมวดงานสถาปัตยกรรม

เอกสารเลขที่ ก.148/ก.ย./53

8.10 ไฟในสวน ดูรายละเอียดประกอบแบบในงานวิศวกรรมไฟฟ้า

8.11 การให้น้ำดันไม้ ดูรายละเอียดประกอบแบบในงานสุขาภิบาลและวิศวกรรมเครื่องกล

8.12 งานประดิษฐ์ตกแต่งสวน ดูรายละเอียดประกอบแบบแปลน

9

ภาคผนวก



				แบบ ยธ. 1 - 1	แผ่นที่ 1/1				
บันทึกข้อความ									
ส่วนราชการ		กรมสันัสนิเทศสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข							
ที่		วันที่							
เรื่อง	รายงานสรุปผลและรายงานประจำวัน การควบคุมงานการก่อสร้าง								
เรียน	ประธานกรรมการตรวจสอบการซื้อ	(ผ่าน))			
คำมั่นสัญญาเบนช์แคน กรมสันัสนิเทศสุขภาพ ที่ สธ.0703 /		ลงวันที่							
ให้เข้ามาเจ้า		ตัวแทน:	ไปปฏิบัติราชการความดุรงงานการก่อสร้าง ณ. ตั้งแต่วันที่						
ขอรายงานผลการก่อสร้างดังรายละเอียดต่อไปนี้									
1 รายละเอียดของสัญญาซื้อ									
1.1 ค่ามั่นสัญญาซื้อเลขที่	ลงวันที่	ล้านสุด	ระยะเวลา ก่อสร้าง			วัน			
1.2 ระหว่าง	(ผู้รับจ้าง) กับ					(ผู้รับจ้าง)			
1.3 ค่าก่อสร้างรวม	บาท		หน่วยเป็น	จำนวน	ค่าปรับวันละ	บาท			
1.4 โดยใช้เงิน	<input type="checkbox"/> เงินงบประมาณปี	จำนวน	บาท						
	<input type="checkbox"/> เงินบำรุง / เงินบริจาค	จำนวน	บาท						
2 รายละเอียดที่ก่อสร้าง									
2.1	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
2.2	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
2.3	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
2.4	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
2.5	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
2.6	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
2.7	แบบ/เอกสารเลขที่		จำนวน	หลัง					
3 สรุปผลการปฏิบัติงาน									
3.1 การก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ในช่วงเวลาตามสัญญา	<input type="checkbox"/> ในช่วงปรับ วัน	<input type="checkbox"/> ในช่วงขยายเวลา วัน	[ครั้งที่]					
ส่งมอบงานครั้งสุดท้าย วันที่	เมื่อวันที่	[ส่งมอบงาน] ช้า <input type="checkbox"/> เร็ว <input type="checkbox"/> กว่ากำหนดครบ วัน							
3.2 ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง	3.2.1 ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง (โดยภาพรวม) แล้วเสร็จทั้งหมดประมาณ <input type="checkbox"/> %								
	3.2.2 ยอดค่าของงานก่อสร้างทั้งหมด 100 % แบ่งชุดก่อสร้างเป็นค่า % และเป็นค่าเงิน เดือนละประมาณ (5 ประภากาหนด) หักน้ำ								
1) งาน วช. โครงสร้าง (%)	(บาท)	2) งาน สค. (%)	(บาท)	3) งาน วช. ระบบ (%)	(บาท)	4) งาน ตกแต่ง (%)	(บาท)	5) งาน อุปกรณ์ (%)	(บาท)
3.2.3 ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง ของแต่ละประเภทงาน (โดยประมาณ)									
1) งานวิศวกรรมโครงสร้าง	(ฐานราก, เสา, คาน, พื้น, รั้นหลังคา, งาน ก.ภ.ล. ฯลฯ)					แล้วเสร็จ	%		
2) งานสถาปัตยกรรม	(งานพื้น - แบ่งพื้นที่ใช้สอย, งานติดตั้ง วงกล. บาน ประตูหน้าต่างหน้าบันถุปูรัฟฟ์, ภาสีฯลฯ)					แล้วเสร็จ	%		
3) งานวิศวกรรมระบบค่าว่า	(งานติดตั้งระบบจำหน., งานทุ่นเก็บน้ำ, ห้องน้ำสูบสูดระบบพื้นฯลฯ)					แล้วเสร็จ	%		
4) งานตกแต่ง	(งานพื้นผิวทิลลี, กระเบื้อง, ปูนซิเมนต์ฯลฯ)					แล้วเสร็จ	%		
5) งานอุปกรณ์	(งานแสงไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์สีลัง, งานปั๊มน้ำอุปกรณ์ฯลฯ)					แล้วเสร็จ	%		
4 สภาพการปฏิบัติงาน, ขั้นตอนการปฏิบัติงาน, วัสดุที่ใช้ และเหตุการณ์เด็ดขาดประจำวัน ตามบันทึกที่แนบมา (ยธ. 1-2, 1-3)									
รายงานฉบับนี้เป็นรายงาน ครั้งที่ <input type="checkbox"/>		เป็นการก่อสร้าง ระหว่าง วันที่ <input type="checkbox"/>	ถึง วันที่ <input type="checkbox"/>						
จึงเรียนมาเพื่อทราบ									
ลงชื่อ (ผู้ควบคุมงาน)									
(ตัวแทน)									
หมายเหตุ เอกสารฉบับนี้ลังจะทำเป็นอีก 2 ฉบับเพื่อรายงานให้กับคณะกรรมการทราบ				ทุกสัปดาห์ และเก็บรักษาไว้เพื่อ用ไปแก้ไขงานที่มีผล					
เมื่อเอกสารงานแต่ละงวด โดยที่อ้างเป็นเอกสารคำสั่งของทางราชการ ต้องก่อนรักษาไว้เพื่อการตรวจสอบของผู้มีอำนาจ									

		ฉบ. 1-3	แผ่นที่ 1 / 1
บันทึกเหตุการณ์แผลส้อมประจำวัน (เป็นสาเหตุให้หยุดงาน หรือไม่หยุดงาน ได้)			
เหตุการณ์แผลส้อม "ภายนอก" หน่วยงาน			
<input type="checkbox"/> เกิดความไม่สงบในพื้นที่	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> เกิดความวุ่นวายในพื้นที่	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> เกิดอุทกภัยในพื้นที่	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> แผ่นดินไหวเกิดความเสียหายในพื้นที่	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> ถนนทางสีเหลืองหักบิบด้านใช้งานไม่ได้	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> รัสดูขาดตลาด / สูญเสียเกิดการหลัด	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> เหตุการณ์โดยทั่วไปปกติ	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/>	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/>	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
เหตุการณ์แผลส้อม "ภายใน" หน่วยงาน			
<input type="checkbox"/> เกิดการรื้อตีของสิ่งก่อสร้าง	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> เกิด อุบัติเหตุ/ภาระภายนอกทางวิชาชีพ ในหน่วยงาน	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> เกิดการหยุดงานประจำทั่วองค์กร	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> รถเกวสต์อุบัติเหตุ (เนื่องจากภัยร้ายซึ่งไม่คาดเดรย์)	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> ภัยภัยภัยทางการเมือง	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> ผู้ควบคุมงานทั่งหมดบุคลากร (บางส่วนทั้งหมด) ให้ก้อน	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> สูญรั่วจังหวัด	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> สูญรั่วจังหวัด	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> เหตุการณ์โดยทั่วไปปกติ	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/>	วันที่		เดือน..... พ.ศ....
สภาพ "ภัยอากาศ" ประจำวัน			
<input type="checkbox"/> อากาศปกติ	วันที่,เวลา		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> อากาศร้อนจัด	วันที่,เวลา		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> อากาศหนาวจัด	วันที่,เวลา		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> ฝนตกปานกลาง	วันที่,เวลา		เดือน..... พ.ศ....
<input type="checkbox"/> ฝนตกหนักมาก	วันที่,เวลา		เดือน..... พ.ศ....
หมายเหตุ			
	(ลงชื่อ)		(ลงชื่อ)
	()		()
ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน	ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน

บันทึกแบบห้าย

แบบ บช. 2-1

แผ่นที่ 1/2

รายงานสรุปผลการก่อสร้าง (ประจำเดือน พ.ศ.)

- เรียน ผู้ตรวจราชการกระทรวง (.....)
 ประธานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
 ผู้อำนวยการกองงบประมาณ
 หัวหน้า ฝ่าย / กุญแจ / งาน (.....)

ตามค่าสั่งกองงบประมาณ กองสนับสนุนบริการทุกภาค กระทรวงสาธารณสุข ตามหนังสือที่ 0703 /
 ลงวันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕ ให้ข้าพเจ้า..... ดำเนินการ
 ให้ปฏิบัติราชการควบคุมการก่อสร้าง ณ. ว. จ.
 ขอยกเว้นการก่อสร้าง โดยสรุปดังนี้

1. รายละเอียดของที่ดิน

- 1.1 ความสูงดินที่ / ลงวันที่ ที่นี่สูด รวมระยะเวลา ก่อสร้าง วัน
 1.2 ค่าก่อสร้างรวม บาท (.....) แบ่งเป็น จว. ค่าปรับวันละ บาท
 1.3 ระยะเวลา (ผู้จ้าง) กับ (ผู้รับจ้าง)
 1.4 โดยใช้เงิน เงินงบประมาณปี ๒๕ จำนวน บาท (.....)
 เงินบารุง/บริจาก จำนวน บาท (.....)

2. รายละเอียดสิ่งก่อสร้าง

- 2.1 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.2 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.3 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.4 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.5 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.6 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.7 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน
 2.8 แบบ / เอกสาร เลขที่ จำนวน

3. การก่อสร้างอยู่ใน

- 3.1 จว.ที่ / ในช่วงเวลาตามที่ระบุ ในช่วงปรับ วัน ในช่วงขยายเวลา วัน [ครึ่งที่]
 3.2 ผ่านอนจันทร์สุดท้าย (จว.ที่ /) เมื่อ / / [ผ่านอน ชา, เรือ, กว่ากำหนดครบ วัน]

4. ภาระก้าวหน้าของการก่อสร้าง (ตามรายการปฏิบัติงาน ๕ ประเกจงาน)

- 4.1. งานวิศวกรรมโครงสร้าง (ฐานราก, เสา, คาน, หิน, หินหลังคา, งานค.ส.ล.ฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.2. งานสถานีปั๊มน้ำ (งานกัน-แบ่งที่น้ำใช้สอย, งานติดตั้งระบบงานประปาหน้าค่างหนืออุปกรณ์, ภาชนะฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.3. งานวิศวกรรมระบบค่าว่างๆ (งานติดตั้งระบบค่าว่างๆ, งานทุกชนิด, หรืออุปกรณ์ระบบบัน้ำฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.4. งานตกแต่ง (งานมัณฑานศิลป์, ครุภัณฑ์, ป้ายชื่อ, ฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.5. งานภูมิทัศน์ (งานแอดฟายล์, กอนกรีดบล็อก และงานปรับภูมิทัศน์ ฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %

卷之二

แผ่นที่ 2/2

5. ความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง (โดยภาพรวม)

๕๙๔ โภคภาระรวม งานก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดค่าประมาณ %

6. ปัญหา/อุปสรรคในการก่อสร้าง

รายงานนี้เป็นรายงานสรุป ครั้งที่ ณ. วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

จังหวัดเชียงใหม่

(ลงชื่อ) (ผู้ควบคุมงาน)

(.....)

ກຳນົດງານ.....

หมายเหตุ เอกสารฉบับนี้ ผู้ควบคุมงานต้องจัดทำ ส่งกล่อง ปืนประจ้าหากต้อง

แบบ ยช. ๓-๑

แผ่นที่ ๑/๒

รายงานมาตรฐานผลการก่อสร้าง (เมื่อ งานแล้วเสร็จ / สันเปลี่ยนหน้าที่)

- เรียน ผู้อำนวยการกองแผนผัง
 หัวหน้า ฝ่าย/กลุ่ม/งาน (.....)

ตามคำสั่งกองแผนผัง กรมสถาปัตยกรรมบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข ตามหนังสือที่ ๐๗๐๓ /
 ลงวันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕..... ให้ข้าพเจ้า..... ตำแหน่ง
 ไปปฏิบัติราชการควบคุมการก่อสร้าง ณ. อ. จ.
 ขอรายงานผลการก่อสร้าง โดยสรุปดังนี้

1. รายละเอียดของตัวอย่าง

- 1.1 ตามสัญญาเลขที่...../..... ลงวันที่..... ลักษณะ..... จำนวนเวลา ก่อสร้าง วัน
 1.2 ค่าก่อสร้างรวม บาท (.....) แบ่งเป็น จว. ค่าปรับวันละ บาท
 1.3 ระหว่าง (ผู้รับเหมา) กับ (ผู้รับซัง)
 1.4 ไฟฟ้า..... เงินงบประมาณปี ๒๕..... จำนวน บาท (.....)
 เงินบำรุง / บริจาก จำนวน บาท (.....)

2. รายละเอียดซึ่งก่อสร้าง

- 2.1 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.2 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.3 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.4 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.5 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.6 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.7 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน
 2.8 แบบ / เอกสาร เลขที่..... จำนวน

3. การก่อสร้างอยู่ใน

- 3.1 วันที่/....., ในช่วงเวลาตามสัญญา, ในช่วงปรับ..... วัน, ในช่วงขยายเวลา วัน [ครั้งที่.....]
 3.2 ส่งมอบงานครั้งสุดท้าย (วันที่...../.....) เมื่อ...../...../..... [ส่งมอบ ช้า, เร็ว, กว่ากำหนดคราว วัน]

4. ความก้าวหน้าของการก่อสร้าง (ตามรายการปฏิบัติงาน ๕ ประมวลงาน)

- 4.1. งานวิศวกรรมโครงสร้าง (ฐานราก, เสา, คาน, พื้น, ชั้นหลังคา, งานค.ส.อ.ฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.2 งานสถาปัตยกรรม (งานกัน-แท่งที่ใช้เชิง งานติดตั้งงานบนพื้นที่ที่ต้องพร้อมอุปกรณ์, ภาระฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.3 งานวิศวกรรมระบบค่าว่าฯ (งานติดตั้งระบบต่างๆ, งานทุ่นทิ่ง, ห้องฉุกเฉินฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.4 งานตกแต่ง (งานมัณฑนศิลป์, ครุภัณฑ์, ป้ายชื่อ, ฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %
 4.5 งานภูมิทัศน์ (งาน แอลฟ์ทัศน์, คอนกรีตหลอก และงานปรับภูมิทัศน์ ฯลฯ) แล้วเสร็จประมาณ %

แบบบัญชี ๓-๑

แผ่นที่ 2/2

๕. ความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง (โดยภาพรวม)

สรุปโดยภาพรวม งานก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดประมาณ %

๖. ความปื้อเชิงบัน

- งานดังรายละเอียดข้างต้น ก่อสร้างแล้วเสร็จตามสัญญา.

หมายเหตุ

- งานดังรายละเอียดข้างต้น ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จตามสัญญา

ลับเปลี่ยนหน้าที่
 หมายเหตุ. ได้เพิ่มมอบงานให้
 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- กลับเข้าปฏิบัติหน้าที่ในกองฯ

หมายเหตุ.

รายงาน ณ. วันที่ เดือน พ.ศ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ) (ผู้ควบคุมงาน)

(.....)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ เอกสารฉบับนี้ สูญเสียภูมิงาน ลังจัดเก็บซองกอง ทุกครั้ง เมื่อ งานเดิมเสร็จ หรือ ลับเปลี่ยนหน้าที่

แบบงานแสดงความถูกต้องของงานก่อสร้าง

(แบบด้วยอย่าง 1)

โครงการ อาคารสถานที่บ้าน (150 คน) บนเลขที่ ๘๗๐/๓๖ ตำบล ๑ หมู่ ๑
บ้านที่ ๙๙๔ หมู่บ้านที่ ๑๓ ถนนที่ ๑๗๐/๓๖ วันที่ ๒๕๔๓

ผู้ขอรับแบบ : ผู้ดูแลบ้านที่ ๑๓ หมู่บ้านที่ ๑๓ ถนนที่ ๑๗๐/๓๖

รายละเอียด	จำนวนชิ้นเดียว	จำนวนชิ้นเดียว												หมายเหตุ
		ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	ไม้สน	
๕.๑ หลังคาช่อง, หลังคา	100	240												
๕.๒ ตีตอกันของหลังคาหินหุ่น														
๕.๓ หลังคาพับเส้น, หุ้ยหุ้ยเส้น														
๕.๔ หลังคาหิน, หินหุ่น														
๕.๕ หลังคาหินหุ่น, หินหุ่นเส้น	49	60												
๔.๑ ผู้ออกแบบ	51	160												
๔.๒ ผู้ดูแลบ้าน, ผู้ดูแลบ้าน														
๔.๓ เจ้าของที่ดิน														
๔.๔ ผู้มีส่วนได้	19	30												
๓.๑ หลังคาหินหุ่น, หินหุ่น	32	140												
๓.๒ หลังคาหินหุ่น														
๓.๓ หลังคาหินหุ่น, หินหุ่นหก	15	40												
๒.๑ ผู้ดูแลบ้าน	19	160												
๒.๒ ผู้ดูแลบ้านหินหุ่น														
๒.๓ ผู้ดูแลบ้านหินหุ่น	17	40												
๑.๑ บันไดหินหุ่น	7	0	0											
๑.๒ ฐานหินหุ่น														
๑.๓ บันไดหินหุ่น														
๑.๔ บันไดหินหุ่น														

ผู้ลงนามที่ ๑

๑ 0 ————— ๐ ผู้ดูแลบ้านหินหุ่น

๒ ●————● ผู้ดูแลบ้านหินหุ่น

๓ ●————● ผู้ดูแลบ้านหินหุ่น

แบบประเมินผลความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง

แบบตัวอย่าง ๒

โครงการ บ้านเรือนพื้นถิ่น (บ้านเดี่ยว) ขนาดพื้นที่ ๘๐/๑๖๐ ตร.ม. หลัง

ผู้รับเหมือนครัวเรือน สำนักงานที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

สถานที่ก่อสร้าง

ที่ดิน: บ้านเรือนพื้นถิ่น (บ้านเดี่ยว) ๘๐/๑๖๐ ตร.ม. ผืนที่ดินที่ ๑ หลัง

ผืนที่ดินที่ ๑ ๘๐/๑๖๐ ตร.ม. ผืนที่ดินที่ ๒ ๑๖๐/๓๒๐ ตร.ม. ผืนที่ดินที่ ๒

ผืนที่ดินที่ ๓ ๑๖๐/๓๒๐ ตร.ม. ผืนที่ดินที่ ๔ ๑๖๐/๓๒๐ ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เปอร์เซ็นต์ (%)	ก่อสร้าง				การซื้อขาย				การจ่ายเงิน				คงเหลือ			
				คงเหลือ	จ่ายแล้ว	จ่ายคงเหลือ	จ่ายคงเหลือ (%)	คงเหลือ	จ่ายแล้ว	จ่ายคงเหลือ	จ่ายคงเหลือ (%)	คงเหลือ	จ่ายแล้ว	จ่ายคงเหลือ	จ่ายคงเหลือ (%)	คงเหลือ	จ่ายแล้ว	จ่ายคงเหลือ	จ่ายคงเหลือ (%)
๑	๑.๑ ค่าที่ดิน, ค่าทั่วไป	๗,๐๐๐	๐	๗,๐๐๐	๐	๗,๐๐๐	๐%	๗,๐๐๐	๐	๗,๐๐๐	๐%	๗,๐๐๐	๐	๗,๐๐๐	๐%	๗,๐๐๐	๐	๗,๐๐๐	๐%
	๑.๒ ค่าหินทราย, หินทราย																		
	๑.๓ ค่าหินหินทราย, หินทราย																		
	๑.๔ ค่าหินหินทราย, หินทราย																		
๒	๒.๑ ค่าหินหินทราย, หินทราย	๑๕๐	๐	๑๕๐	๐	๑๕๐	๐%	๑๕๐	๐	๑๕๐	๐%	๑๕๐	๐	๑๕๐	๐%	๑๕๐	๐	๑๕๐	๐%
	๒.๒ หินทรายหินทราย, หินทราย																		
	๒.๓ หินทรายหินทราย, หินทราย																		
๓	๓.๑ ค่าหินหินทราย, หินทราย	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%
	๓.๒ หินทรายหินทราย, หินทราย																		
	๓.๓ หินหินทราย, หินทราย																		
๔	๔.๑ หินหินทราย	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐%
	๔.๒ หินหินทราย, หินทราย																		
	๔.๓ หินหินทราย, หินทราย																		
	๔.๔ หินหินทราย, หินทราย																		
๕	๕.๑ หินหินทราย, หินทราย	๔๐๐	๐	๔๐๐	๐	๔๐๐	๐%	๔๐๐	๐	๔๐๐	๐%	๔๐๐	๐	๔๐๐	๐%	๔๐๐	๐	๔๐๐	๐%
	๕.๒ หินหินทราย, หินทราย																		
	๕.๓ หินหินทราย, หินทราย																		
	๕.๔ หินหินทราย, หินทราย																		
	๕.๕ หินหินทราย, หินทราย																		

สูตรคำนวณ

๑ ยอดคงเหลือทุกหน่วย

๒ ยอดคงเหลือทุกหน่วย

ผู้กำหนดรายการ : นายธารงค์ อนุชาชาดิ วิศวกรโยธา 6
นายสิริวุฒิ ธรรมวุฒิ วิศวกรโยธา 4

ข้อกำหนดในการเจาะสำรวจดิน

1. การเจาะดิน

- 1.1 ขนาดหลุมเจาะลึกผ่านผืนดินอย่างน้อย 10 ซม.
- 1.2 ใช้วิธีเจาะสำรวจด้วยวิธีไดร์ฟิ่งที่เหมาะสมกับสภาพดิน เช่น ใช้ส่วน (Auger) หรือเจาะแบบฉีดลัง (wash Boring) เป็นต้น
- 1.3 ใช้วิธีป้องกันผนังหลุมเจาะถล่ม ด้วยวิธีที่เหมาะสม เช่น ดอกหกเหล็กกันดิน (easing) ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ซม. หรือใช้น้ำโคลนดินธรรมชาติ หรือใช้น้ำโคลนเบนโทไนท์ (Bentonite) เป็นต้น

2. การเก็บตัวอย่าง (soil sampling) และการทดสอบในสนาม (Field Test)

2.1 ชั้นดินเหนียวอ่อน (Soft clay) และชั้นดินเหนียวแข็ง (Stiff clay)

- 2.1.1 เก็บตัวอย่างดินคงสภาพ (Undisturbed sample) ทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.5 เมตรในชั้นดินเดียวกัน ด้วยระบบอกรากเก็บตัวอย่างผนังบาง (Thin Wall Tube) ขนาด 75 มม. ความยาวตัวอย่าง 50 ซม. ขึ้นไป

2.1.2 เคลือบขี้ผึ้งชนิด microcrystalline หัวท้ายตัวอย่าง ขนาดส่งตัวอย่างเข้าห้องทดลองอย่าง ระมัดระวัง

2.2 ชั้นดินเหนียวแข็ง (stiff clay)

- 2.2.1 ทดสอบ standard penetration Test (SPT) ด้วยระบบอกราก (Split Barrel) ทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.5 เมตร ในชั้นดินเดียวกัน

2.2.2 ตัวอย่างดินในระบบอกรากผ่านนำเข้าห้องทดลองต่อไป

2.3 ชั้นทราย (Sand)

2.3.1 ทดสอบ Standard Penetration Test (SPT) ทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.5 เมตร ในชั้นดินเดียวกัน

2.3.2 ตัวอย่างดินในระบบอกรากผ่านนำเข้าห้องทดลองต่อไป

2.4 ความลึกของหลุมเจาะ

- 2.4.1 เมื่อพบชั้นดินแข็ง-แน่น ที่การทดสอบ (SPT) ให้ค่า N สูงกว่า 50-60 ครั้ง/30 ซม. เป็นความลึกอย่างน้อย 3 เมตร

เอกสารเลขที่ 800/ต.ค./29

แผ่นที่ 2/4

หรือ 2.4.2 เมื่อพบขั้นพิเศษ หรือดินดานแข็งมาก

หรือ 2.4.3 เจ้าหน้าที่ควบคุมการเจาะเป็นผู้กำหนดในสนาમตามสภาพพื้นดินและความ
เหมาะสม

2.5 การวัดระดับน้ำได้ดิน

2.5.1 วัดระดับน้ำได้ดินในหลุมเจาะก่อนแลิกงาน และก่อนเริ่มงานทุกวัน

2.5.2 เจาะหลุมเจาะด้วยสว่านมือไกล์หลุมเจาะสำรวจ ทึ้งไว้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมงก่อนทำ
การวัดระดับน้ำได้ดิน

3. การทดสอบด้วยย่างดินในห้องทดลอง (Laboratory Test)

3.1 ด้วยย่างดินคงสภาพ (จากกระบวนการ)

3.1.1 หาค่า Natural Water Content

3.1.2 หาค่า Natural Density

3.1.3 ทดสอบ Unconfined compression

3.1.4 หาค่า Liquid Limit, plastic Limit, plasticity Index

3.2 ด้วยย่างดินแปลงสภาพ (ดินแข็งและทร้ายจากกระบวนการ)

3.2.1 หาค่า Natural water content

3.2.2 หาค่า Sieve Analysis ของด้วยย่างดินที่เป็น Non-plastic

3.2.3 หาค่า Liquid Limit, Plastic Limit, Plasticity Index ของด้วยย่างดินที่เป็น Plastic

ความลึกที่เหมาะสม

4. การรายงานผล

4.1 ข้อมูลทั่วๆ ไป เช่น

- วันเริ่มดัน และสิ้นสุดการเจาะสำรวจ
- ผังบริเวณแสดงหลุมเจาะสำรวจ
- วิธีการเจาะสำรวจ เก็บด้วยย่าง และทดสอบในสนาમ บรรยายโดยย่อถึงเครื่องมือที่ใช้
และหมายเหตุวิธีการ และเครื่องมือต่างๆ ที่นอกเหนือจากวิธีการมาตรฐาน
- ระดับน้ำได้ดิน

4.2 ข้อมูลแต่ละหลุมเจาะ (Boring Log)

- ความลึก
- รายละเอียดของขั้นดินแต่ละชั้น (ใช้วิธี Unified Soil Classification)
- ค่า N - ด้วยความลึก
- ผลการทดสอบในห้องทดลอง เช่น

เอกสารเลขที่ 800/ด.ค./29

แผ่นที่ 3/4

- Natural water content
- Liquid Limit และ plastic Limit ต่อความลึก
- Natural Density
- shear strength

4.3 ตารางและกราฟแสดงผลการทดสอบต่าง ๆ

4.4 สรุป การเลือกใช้ฐานราก เช่น

- กำลังรับน้ำหนักปลดภัยของดิน ความลึกของฐานราก
- ขนาด ความกว้าง และกำลังรับน้ำหนักปลดภัยของเสาเข็ม

4.5 อื่น ๆ เช่น

- ทฤษฎีคำนวณ
- แผนภูมิมาตราฐานต่างๆ
- รายการคำนวณ
- เอกสารอ้างอิง
- ฯลฯ

4.6 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบ ตามแบบฟอร์มในแผ่นที่ 4/4

5. มาตรฐานที่กำหนดในการเจาะสำรวจดิน

การทดสอบ	มาตรฐาน
5.1 การเก็บตัวอย่างดินคงสภาพตัวยกระดับกบง	ASTM D 1587
5.2 การทดสอบ Standard Penetration Test	ASTM D 1586
5.3 การทดสอบ Unconfined Compression	ASTM D 2166
5.4 การทดสอบ Atterberg Limit และ Natural Water Content	ASTM D 423 D 424
5.5 การทดสอบ Sieve Analysis	ASTM D 422

เอกสารเลขที่ 800/ต.ค./29

แผ่นที่ 4/4

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ทำการทดสอบดิน

()

เขียนที่

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....ที่

อยู่.....

ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภททั่วไปวิศวกร
สาขา.....โดย.....

ตามใบอนุญาตเลขที่..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้าได้เป็นผู้รับผิดชอบในการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักปลอกภัย
ของดินบริเวณก่อสร้างอาคาร และสิ่งก่อสร้าง

ตามสัญญาจ้างเลขที่..... โดย

วิธี.....

ข้าพเจ้าได้พิจารณาแล้วเห็นว่า จำนวนจุดทดสอบเท่ากับ จุด
เป็นการเพียงพอ

สามารถครอบคลุมอาคารและลงก่อสร้างตามสัญญาจ้างดังกล่าว และขอรับรองว่า

(1) (ชื่ออาคารหรือสิ่งก่อสร้าง).....

ใช้ฐานรากชนิดตอกเข็ม/ไม่ตอกเข็ม (เลือกเพียงชนิดเดียว)

- (กรณีฐานรากชนิดไม่ตอกเข็ม) กำลังรับน้ำหนักปลอกภัยของ
ดิน.....

ความลึกของฐานราก..... จากระดับดินเดิม/ระดับ
ดินเปื้อนบ้าน

(2)

(3)

(4)

(5)

พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (วศ.4) มาด้วยแล้ว

(ลงชื่อ)..... วิศวกรผู้รับรอง

(.....)

คำสั่งกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ที่ ๒๐๘/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงรายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน
และรายการทั่วไปประกอบแบบบ่อก่อสร้าง

เนื่องจากปัจจุบันผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ได้มีการพัฒนาทั้งรูปแบบ คุณภาพ และ
คุณสมบัติแตกต่างไปจากเดิม

ดังนั้น รายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน ตามเอกสารเลขที่ ก. ๑๖๑/ก.ก./๔๓
และรายการทั่วไปประกอบแบบบ่อก่อสร้างฯลฯ ของกองแบบแผนที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน
จึงไม่ควรปรับปรุงให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ทางเทคโนโลยีการก่อสร้างและสภาพการณ์ของตลาด รวมทั้งสามารถ
ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกัน และเป็นไปตามระเบียบทางราชการ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จึงขอ
แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงรายการผลิตภัณฑ์ฯ และรายการทั่วไปประกอบแบบฯ ซึ่งประกอบด้วยผู้มีรายนาม
ดังนี้



1. นายแพทริค ศรีวงศ์	ผู้อำนวยการ	รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	ประธานคณะกรรมการ
2. นายอิษระ กิจเกื้อยุคล	ผู้อำนวยการกองแบบแผน	รองประธานคณะกรรมการ	
3. นางจันจนา จินดาดาวรุจิ	นักวิชาการพิเศษ กลุ่มนิพัทธ์	กรรมการ	
4. นายบุญพิพัฒน์ อัมรันนันทน์	วิศวกร ไข่ขาวนานาภูมิการพิเศษ	กรรมการ	
5. นายก้ามพล สุคิดิริ	วิศวกร ไข่ขาวนานาภูมิการพิเศษ	กรรมการ	
6. นายเสรี ลากุติธรรม	วิศวกร ไข่ขาวนานาภูมิการพิเศษ	กรรมการ	
7. นางสุเทพ ถิมทุกษอักษร	สถาปนิกช้านานาภูมิการพิเศษ	กรรมการ	
8. นายถวัลย์ พัฒนกัตติ	สถาปนิกช้านานาภูมิการพิเศษ	กรรมการ	
9. นายฤทธิ์ โภสินทร์	วิศวกรเกี่ยวกับช้านานาภูมิการ	กรรมการ	
10. นายเสรี ใจชื่อ	นายช่างเครื่องกลช้านานาภูมิงาน	กรรมการ	
11. นายปริศนา หัววงศ์	นายช่างเครื่องกลช้านานาภูมิงาน	กรรมการ	

12. นายสมนึก ...

- 2 -

12. นายสมนึก	ธรรมรงค์ศิริ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
13. นายอุกม	พันธุ์ยุมราชมาย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
14. น.ส.อรรถพร	ทองชีราช	นักพัฒนาการชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
15. นายจัตรเดชร์	สายแผลง	นักพัฒนากรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
16. นายณรงค์	จันทร์วนวัล	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
17. นายเจตเดชร์	รุ่งศิริสว่างค์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
18. นายสุเทพ	อนงค์พะตะระถุด	นายนชั่งโยธาอาชญา	กรรมการ
19. นายณรงค์	รุ่งเรือง	นายนชั่งโยธาอาชญา	กรรมการ
20. นายศรีราษฎร์	ใจนหัสดิน	นายนชั่งโยธาอาชญา	กรรมการ
21. นายธนาเดชพัฒน์	กวิชัยเหมวงษ์	นายนชั่งโยชาตนาญงาน	กรรมการ
22. นายอุรศิริรัช	คี虻าก	นายนชั่งโยชาตนาญงาน	กรรมการ
23. นายวิโรจน์	นร.ไกร	สถาปนิกชำนาญการ	กรรมการและเลขานุการ
24. นางกานดา	หาญ ใจนฤกุล	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
25. น.ส.ชาญวัลย์	สมานอริช	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้ไว้หน้าที่ดังนี้

1. ปรับปรุงรายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน เอกสารเลขที่ ก.161/ก.ค/43
2. ปรับปรุงรายการทั่วไปประกอบแบบก่อสร้างอาคารและซึ่งก่อสร้าง พ.ศ. 2543
3. กำหนดคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์เพื่อพิจารณาใช้สอยให้เหมาะสม

ทั้งนี้ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 30 กันยายน 2553

ลง ณ วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2553

(นายธนา นาควัฒนาภูมิ)
ยังคงเป็นผู้ดูแลเอกสาร

ร่าง/.....
พิมพ์/.....
ตรวจสอบ/.....

คำสั่งกองนโยบาย
กรมสถาบันสหกรณ์วิชาชีพ

ที่ ๕๘ /๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง
และรายการทั่วไปประจำฉบับก่อสร้าง หมวดงานด่าง ๆ ทุกสาขาวิชาชีพ

สืบเนื่องจากคำสั่งกรมสถาบันสหกรณ์วิชาชีพที่ 208/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงรายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน และรายการทั่วไปประจำฉบับก่อสร้าง แล้ว นี้

เพื่อให้การพิจารณารายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน และรายการทั่วไปประจำฉบับก่อสร้าง ของกองนโยบายฯ ในแต่ละหมวดงานแต่ละสาขาวิชาชีพค้านิการไปด้วยความเรียบร้อย กองนโยบายฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังด่อไปนี้

๑. คณะกรรมการหมวดงานสถาปัตยกรรม

(1) นายสุเทพ ลิ้มพูนธอักษร	ประธานอนุกรรมการ
(2) นายกนกพล พัฒนาภักดี	อนุกรรมการ
(3) นายไชยรัช ภาสุรవิช	อนุกรรมการ
(4) นางประจวน สุโพธิ์	อนุกรรมการ
(5) นายเกรียงศักดิ์ ดิรับษัยชาศักดิ์	อนุกรรมการ
(6) น.ส.ประภัสสร จิราภรณ์	อนุกรรมการ
(7) นายธนชัย พุนเก้า	อนุกรรมการ
(8) นายกฤษฎี อยู่คง	อนุกรรมการ
(9) นายสุเทพ อุนคงะตะระกุล	อนุกรรมการ
(10) นายอรุณ แมตรศรีทอง	อนุกรรมการ
(11) นายวิโรจน์ นร.ไกร	อนุกรรมการและเลขานุการ
(12) นางจันทร์ฉาบ คำสุข	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. คณะกรรมการ...

— 2 —

2. ຄະນະອຸນກຣມກາຮ່າມວຽກງານວິຄວກຮ່າມໄກຮົງສ້າງ

- | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|
| (1) นายสตีฟ | ลากບຸດທະນາ | ປະຫາພະນຸກຣມກາຮ່າມ |
| (2) นายກຳພັດ | ຊື່ເຕີຣີ | ຮອງປະຫາພະນຸກຣມກາຮ່າມ |
| (3) นายສາຍັນເໜີ | ດ້ວງເັ່ນ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (4) นายນິຈິນຄົງ | ຄົງຮັດນີ້ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (5) นายສົມສັກຄົງ | ອົກຄະນາເສົ່ງ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (6) นายພົງຄົ້ນພັນຍຸ | ຈິວຊຸວ່ວ່າມ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (7) นายພຽງກົດ | ຮູ່ເຈີ້ງ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (8) นายເພຣະນຸ້າຕົກ | ໄວຈະເກົ້າຕົດນີ້ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (9) นายชาຕີ | ນໍ້າລູ້າຫຼວກ | ອຸນກຣມກາຮ່າມແລະເຄົານຸກາຮ່າມ |

3. ຄະນະອຸນກຣມກາຮ່າມວຽກງານວິຄວກຮ່າມຮະບນໄຟທີ່ນະບ່ອງກາງ

- | | | |
|------------------|---------------|-------------------------------------|
| (1) นายພຽງກົດ | ຈັນກົງນວລ | ປະຫາພະນຸກຣມກາຮ່າມ |
| (2) นายເຈີຄືກົງ | ຮູ່ເຈີຄືກາງສ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (3) นายຊຸວິກົດ | ໄກສິນທີ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (4) นายສົມນີກ | ຫຮຽນວັດຄະເທີ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (5) นายຂັບສົກ | ຕິພຸລົມກໍາງ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (6) นายໂຈນະພັນຍຸ | ກ່ວົມເພື່ອຢູ່ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (7) นายປິວດາ | ສ່ວັງເຮົ່ງ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (8) นายຄຸນຍູ້ | ອູ້ກົງ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (9) นายชาຕີ່ຫາຍ | ຄັນຄບານນີ້ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (10) นายນິສິກົງ | ສູວ່ຽນຫາຄາ | ອຸນກຣມກາຮ່າມ |
| (11) นายໄພຮັດ | ພົງຄະຮຸດ | ອຸນກຣມກາຮ່າມແລະເຄົານຸກາຮ່າມ |
| (12) นายຖຸເທັກ | ເຫັນຂັນ | ອຸນກຣມກາຮ່າມແລະຫຼູ້ຂ່າຍເຄົານຸກາຮ່າມ |

4. ກະນະອຸນກຣມກາຮ່າມ...

- ๓ -

4. กอบกาญจน์กรรมการหน่วยงานวิศวกรรมระบบเครื่องกล

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (1) นายพวงษ์ จันทร์นวต | ที่ปรึกษา |
| (2) นายสุวิทย์ โภสินทร์ | ประธานอนุกรรมการ |
| (3) นายเตรียม ใจซื่อ | อนุกรรมการ |
| (4) นายเจตสินธ์ รุ่งศิริพ่วงวงศ์ | อนุกรรมการ |
| (5) นางสมนึก ธรรมรัตน์ศรี | อนุกรรมการ |
| (6) นายปั้นค่า สว่างศรี | อนุกรรมการ |
| (7) นายธนาทักษณ์ ทวีชัยศรี | อนุกรรมการ |
| (8) นายศรีพงษ์ จำปาทอง | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| (9) นายเวชยันต์ กลั่นกสิกาญ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

5. กอบกาญจน์กรรมการหน่วยงานวิศวกรรมซึ่งแบ่งด้วย

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| (1) นายพวงษ์ จันทร์นวต | ที่ปรึกษา |
| (2) นางสมนึก ธรรมรัตน์ศรี | ประธานอนุกรรมการ |
| (3) นายถุนวุฒิ พัฒนกัตติ | อนุกรรมการ |
| (4) นายสุวิทย์ โภสินทร์ | อนุกรรมการ |
| (5) นายธนาทักษณ์ ทวีชัยศรี | อนุกรรมการ |
| (6) นายสรศักดิ์ วัฒนกุล | อนุกรรมการ |
| (7) นายทักษิณ สุริยุทธ ณ อุรยา | อนุกรรมการ |
| (8) นางสาวกานต์ พันธุ์เมธามาศ | อนุกรรมการ |
| (9) นายพิเชฐ เซ็ชวากanya | อนุกรรมการ |
| (10) นายสุกชัย สารบุญ | อนุกรรมการ |
| (11) นายสรพล สิงหาณิช | อนุกรรมการ |
| (12) นายปั้นค่า สว่างศรี | อนุกรรมการและเลขานุการ |

6. กอบกาญจน์กรรมการ...

- 4 -

๖. คณะกรรมการพิจารณาคุณนักงานภาครัฐ

(1) นายวิโรจน์ นรไกร	ที่ปรึกษา
(2) น.ส.อรรถพร ทองธีรราช	ประธานอนุกรรมการ
(3) นายอัครเชษฐ์ สาขะเมือง	อนุกรรมการ
(4) นางกิริวรรณ อุบลกานิศ	อนุกรรมการ
(5) นางสมใจ คินทร์จิณดา	อนุกรรมการ
(6) นางพนนกร หารัตน์บุตร	อนุกรรมการ
(7) นางวชิรภรณ์ งามผ่องไก	อนุกรรมการ
(8) น.ส.ทุวรรณ รุ่งเรืองศรี	อนุกรรมการ
(9) น.ส.พรรณภิพา แพหมณฑิรยุ	อนุกรรมการ
(10) น.ส.อุไรวรรณ ชูสุก	เลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2553


(นายอธิสร ติโจเก็อธู)

ผู้อำนวยการกองส่งแบบแผน

ร่าง/..... กานต์
พิมพ์/สุมา
ออก/..... กานต์

คำสั่งกรมสถาบันสมุนไบการสุขภาพ

ที่ ๓๙๔ /๒๕๕๓

เตือน แต่งตั้งบุคคลภายนอกร่วมเป็นคณะกรรมการและที่ปรึกษาคณะกรรมการป้องกันปัจจัยภัย
ผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน และรายการทั่วไปประกอบแบบก่อสร้าง

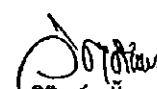
ตามคำสั่งกรมสถาบันสมุนไบการสุขภาพ ที่ 208/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓.
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันปัจจัยภัยวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน และรายการทั่วไป
ประกอบแบบก่อสร้าง ของกองแบบแผน นั้น

เพื่อให้การป้องกันปัจจัยภัยวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน แต่ละรายการ
ทั่วไปประกอบแบบก่อสร้าง เป็นไปด้วยความโปร่งใสและเกิดประโยชน์ต่อทางราชการอย่างแท้จริง
จึงเห็นชอบการเชิญบุคคลภายนอกซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ
กรมสถาบันสมุนไบการสุขภาพซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการจากบุคคลภายนอก ประกอบด้วย

- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| ๑. ผศ.ประดิษฐ์ พิกษ์พัฒน์ | กรรมการสภาวิศวกร | สภาวิศวกร |
| ๒. ผศ.พนมชัย วิรชัยหัสดิป | ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ๓. นายฤทธา รัชชนันท์ | เลขานุการสถาบันนิสิต | สถาบันนิสิต |
| ๔. นายชาญพงษ์ มากนทอง | กรรมการสถาบันนิสิต | สถาบันนิสิต |
| ๕. นายแพทัชัยมงคล เจริญราถุ | ที่ปรึกษาฝ่ายการแพทช์ | สำนักงานประกันสังคม |
| ๖. นายชัชวาล คุณศักดิ์ | วิศวกรเชี่ยวชาญ | กรมโยธาธิการและผังเมือง |
| ๗. นายปรีดา ไทรตี้ศักดิ์ | วิศวกร มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี | |
| ๘. นาชีวิชา ศุภารสิริ | วิศวกร | ภาคเอกชน |

ดังนี้ ดังเบื้องต้นเป็นดังนี้

ลง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓


 (นายวิวิษณุ ดั้งภักดิ)
 รองอธิบดีกรมสถาบันสมุนไบการสุขภาพ
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสถาบันสมุนไบการสุขภาพ


 ร่าง/_____
 พิมพ์/อุดมใจ
 ด: ๙๙/๘๘๘๘



คำสั่งกองแผนแม่บท กรมสันติบาลนบริการอุบภาก

ที่ ๖๔/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการทั่วไปประจำแผนกอสังหาริมทรัพย์
และสั่งก่อสร้าง พ.ศ.๒๕๔๓ (เล่มสีเขียว) ของกองแผนแม่บท

คำสั่งกองแผนแม่บท ที่ ๕๘/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๓ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการ
หน่วยงานด้าน ๆ พิจารณาการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างและรายการการทั่วไปประจำแผนกอสังหาริมทรัพย์
ของกองแผนแม่บท นั้น เพื่อให้การจัดการราษฎร์ทั่วไปประจำแผนกอสังหาริมทรัพย์ของกองแผนแม่บท ดำเนินการไปได้ด้วย
ความเรียบร้อย กองแผนแม่บท จึงแต่งตั้งอนุกรรมการพิจารณาจัดการราษฎร์ทั่วไปประจำแผนกอสังหาริมทรัพย์ ทั้งนี้ให้
ประสานงานเรื่องรายละเอียดกับทุกหน่วยงาน เพื่อความสุนทรีย์ของเมืองท่าฯ โดยประกอบด้วยคณะกรรมการดังนี้

๑. นายสมวงศ์	รุ่งเรือง	ประธานอนุกรรมการ
๒. นายชาครى	ปัญญาพรวิภา	อนุกรรมการ
๓. นาสกฤตณ์	อัญชลี	อนุกรรมการ
๔. นายสุเทพ	อนงค์พะครุณ	อนุกรรมการ
๕. นางเยเครยุสิกธ์	โรจน์หัสศิน	อนุกรรมการ
๖. นายสารสก็อต	วัฒนภูต	อนุกรรมการ
๗. นายชัยสิกธ์	ศิริกุลคำรา	อนุกรรมการ
๘. นาข้อร่วม	เนตรศรีทอง	อนุกรรมการ
๙. นางทักษิพ	สุริชกุล พ อัญเชstry	อนุกรรมการ
๑๐. นางจารุกิตติ์	สุพรรณนานันท์	อนุกรรมการ
๑๑. นางศรีทอง	จำปาทอง	อนุกรรมการ
๑๒. นางปรีดา	สว่างศรี	อนุกรรมการ
๑๓. นายสุกชัย	สารบุญ	อนุกรรมการ
๑๔. นางเมอกล	คำสุข	อนุกรรมการ
๑๕. นางวุฒิพงศ์	ภิรมย์รัตน์	อนุกรรมการ
๑๖. นางชาติราษ	ศันศยาณนท์	อนุกรรมการ

2/..17.นายเสรี

-2-

17. นายสมรรช์	ใจซื่อ	อนุกรรมการ
18. นางสาวชนันต์	กลั่นกิติกรณ์	อนุกรรมการ
19. นางสมใจ	ดินรุจิวนิศา	อนุกรรมการ
20. นางสาววิชญ์	สิงหนาท	อนุกรรมการ
21. นางธนมาศพัฒน์	ทิพย์ศักดิ์เพรษฐ์	เลขานุกรรมการ
22. น.ส.ลักษณ์	แก้วยอด	ผู้ช่วยเลขานุกรรมการ

ทั้งนี้ ดังແນ้นดังนี้เป็นดังนี้

ถึง ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๓

(นายอธิษระ ภิจกีรติ)
ผู้อำนวยการกองแบบแผน



คำสั่งกองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ที่ ๗/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารายการทั่วไปประจำแบบแผนก่อสร้าง
และสิ่งก่อสร้าง (เล่มที่เขียว) ของกองแบบแผน เพิ่ม

ตามคำสั่งกองแบบแผน ที่ ๖๔/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ
พิจารณารายการทั่วไปประจำแบบแผนก่อสร้างและสิ่งก่อสร้าง (เล่มที่เขียว) ของกองแบบแผน นั้น เพื่อให้การ
จัดทำรูปเพิ่มและเนื้อหารายการทั่วไปประจำแบบแผนก่อสร้างและสิ่งก่อสร้าง ของกองแบบแผน ถูกต้องและ
เหมาะสม

กองแบบแผน จึงแต่งตั้ง นางศิริวรรณ อุบลเดช ตำแหน่งนาข่าห่างศึกป่าอาวไส เป็นอนุกรรมการ
เพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ๙ วันที่ /๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๓

(นายอิษระ ถ่องเด็ชฤทธ)
ผู้อำนวยการกองแบบแผน

คำสั่งกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ที่ ๔๑๖ /๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรที่เป็นคณะกรรมการและที่ปรึกษาคณะกรรมการป้องปุ่งรักษาระบบทดลองการก่อสร้างมาตรฐาน และราชการที่ว่าไปประกอบแบบก่อสร้างเพิ่ม

ตามคำสั่งกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ที่ ๓๓๘/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๓

ให้แต่งตั้งบุคลากรที่เป็นคณะกรรมการและที่ปรึกษาคณะกรรมการป้องปุ่งรักษาระบบทดลองการก่อสร้างมาตรฐาน วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ที่ว่าไปประกอบแบบก่อสร้าง นั้น

เพื่อให้การป้องปุ่งรักษาระบบทดลองการก่อสร้าง หน่วยงานภูมิสถาปัตย์ ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จึงแต่งตั้ง นายชฎา นัยญาตุข อุปนายกสมาคมภูมิสถาปนิกแห่งประเทศไทย ร่วมเป็นคณะกรรมการและที่ปรึกษาคณะกรรมการเพิ่มอีก ๑ ท่าน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๓

(นายพิษณุ ลัจฉินกุล)
รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

๒๙๙/๗๔๙๗
พิมพ์/สุคามาศ
ตราจ/๑๕

ขอขอบคุณ

พศ.ประสิทธิ์	พิทัยพัฒน์	กรรมการสภावิศวกร	นายสุวิทย์	โภสินทร์	กรรมการ
พศ.พนมรัช	วีระบุธศิลป์	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายเสรี	ใจซื่อ	กรรมการ
นายฤาชา	รัชชนันท์	เลขานุการสถาบันปนิก นายชาญพรวงศ์ แก่นทอง	นายปริดา	สว่างศรี	กรรมการ
นายแพทท์มคง	เชญฐากุล	กรรมการสถาบันปนิก นายแพทท์มคง หี่บริษัทฝ่ายการแพทท์ สำนักงานประกันสังคม	นายสมนึก	ธรรมรัตนศิริ	กรรมการ
นายชัชวาล	คุณค้าชู	วิศวกรเชี่ยวชาญ กรมโยธาธิการและผังเมือง	นายอาคม	พันธุ์เมฆามาดซ์	กรรมการ
นายปรีชา	โพธิสัตช์	วิศวกร มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี	น.ส.อรรถพร	ทองธีราช	กรรมการ
นายวิชา	ฉุณสิส	วิศวกร โยธา ภาคเอกชน	นายพัตรเชษฐ์	สามแพลง	กรรมการ
นายชญา	ปัญญาสุข	ศูนย์ทดสอบมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย	นายเจตสิทธิ์	จันทร์นวล	กรรมการ

คณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2553 (ชุดใหญ่)					
นายแพทท์มคง	ตั้นภก	ประธานคณะกรรมการ	นายสุเทพ	อนงค์มะตะระกุล	กรรมการ
นายอิสระ	กิจเกื้อกูล	รองประธานคณะกรรมการ	นายพวงค์	รุ่งเรือง	กรรมการ
นางจันทนนา	ชินคำดาวรกิจ	กรรมการ	นายเศรษฐ์สิทธิ์	โรวนันท์ศิน	กรรมการ
นายวุฒิพร	อัมรันนันท์	กรรมการ	นายชนะพัฒน์	ทวีชัยศรีษฐ์	กรรมการ
นายกำพล	สุลีสติริ	กรรมการ	นายสุรัสิทธิ์	ดีมาก	กรรมการ
นายเสรี	ลาภชุติธรรม	กรรมการ	นายวิโรจน์	นร.ไกร	กรรมการและเลขานุการ
นายสุเทพ	ลีมพุทธอักษร	กรรมการ	นางกานดา	หาญโรจนกุล	กรรมการและ
นายภูวนัด	พัฒนภักดี	กรรมการ	ผู้ช่วยเลขานุการ		
			น.ส.จารุวัลล์	สมานอารี	กรรมการและ
			ผู้ช่วยเลขานุการ		

เอกสารอ้างอิง

- นิลุบล คล่องเวสสะและคณะ.2547 รายการประกอบแบบงานก่อสร้าง
ภูมิสถาปัตยกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ
- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
- สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์
- สมาคมภูมิสถาปนิกแห่งประเทศไทย