



เอกสารรายการประกอบแบบ

โครงการปรับปรุงอาคารวิทยาลัยการแพทย์ทางเลือกและบริหารผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

398 หมู่ 9 ถนนสวรรค์วิถี ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

งานสถาปัตยกรรม และดับเพลิง

สารบัญ

ระบบสุขาภิบาลและดับเพลิง		หน้า
หมวดที่ 1	ขอบเขตของงาน	1
หมวดที่ 2	มาตรฐาน และกฎเกณฑ์ในการออกแบบ	4
หมวดที่ 3	คุณสมบัติของผู้รับจ้างงานสุขาภิบาล และคำแนะนำสำหรับคณงาน	5
หมวดที่ 4	ตัวอย่าง	6
หมวดที่ 5	ระบบควบคุมส่วนกลางและป้ายชื่อต่าง ๆ	7
หมวดที่ 6	บล็อก การตัด การปะ การป้องกันกรรั่วซึม	9
หมวดที่ 7	ขอต่อและการต่อท่อ	10
หมวดที่ 8	ที่แขวนท่อ ที่ยึดท่อและที่รัดท่อ	13
หมวดที่ 9	ที่ช่องทำความสะอาด ตะแกรงระบายน้ำ และแรป	14
หมวดที่ 10	การติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์	16
หมวดที่ 11	ระบบประปา	17
หมวดที่ 12	ระบบระบายน้ำเสีย	18
หมวดที่ 13	ระบบระบายน้ำฝน	19
หมวดที่ 14	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	20
หมวดที่ 15	ระบบเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันแบบปรับความเร็วรอบ	24
หมวดที่ 16	วาลวและอุปกรณ์	25
หมวดที่ 17	ท่อและอุปกรณ์ประกอบ	28
หมวดที่ 18	ฐานรองรับและการจัดความสั่นสะเทือนของเครื่องจักรกล	30
หมวดที่ 19	วัสดุอุปกรณ์ และคุณภาพฝีมือ	31
หมวดที่ 20	ถังเก็บน้ำประปา บอลูบ และการควบคุมระดับ	32
หมวดที่ 21	ระบบไฟฟ้า	34
หมวดที่ 22	แผงควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	40
หมวดที่ 23	การทำสีป้องกัน	45
หมวดที่ 24	การทดสอบระบบ	47
หมวดที่ 25	การฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนและการทำความสะอาด	48
หมวดที่ 26	การส่งมอบและการรับประกัน	49

หมวดที่ 1 ขอบเขตของงาน

1. ข้อกำหนดทั่วไป

1.1 การตรวจสอบแบบ

ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบแปลน รายละเอียดประกอบแบบและข้อกำหนดต่างๆ ของงาน สุขาภิบาล – ดับเพลิง เพื่อให้เข้าใจขั้นตอนในการติดตั้งและหากมีข้อสงสัย ข้อขัดแย้ง หรือข้อผิดพลาด ให้สอบถามจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง และคณะกรรมการควบคุมงาน เพื่อพิจารณาตัดสินก่อน ดำเนินการใด ๆ

1.2 แผนงานการติดตั้งระบบ

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนงานการติดตั้ง ระบบสุขาภิบาล – ดับเพลิง ของทั้งโครงการให้คณะกรรมการ ตรวจการจ้างและคณะกรรมการควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งแผนงาน ย่อยในระหว่างดำเนินงาน และสรุปผลรายงานความก้าวหน้าเสนอต่อคณะกรรมการฯ

1.3 แบบใช้งาน (SHOP DRAWING)

ก่อนการติดตั้งระบบ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบก่อสร้างพร้อมกับการทำงานในระบบอื่น เพื่อไม่ให้เกิด การกีดขวางซึ่งกันและกัน และสะดวกต่อการใช้งาน ในการนี้หากจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนแนวท่อ หรือ ตำแหน่งอุปกรณ์ ผู้รับจ้างสามารถกระทำ ได้โดยจัดทำ แบบใช้งาน แสดงแนวท่อ และอุปกรณ์ในบริเวณนั้น เสนอให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและคณะกรรมการ ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

1.4 แบบสร้างจริง (AS – BUILT DRAWING)

ภายหลังการติดตั้งระบบแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบสร้างจริง (AS – BUILT DRAWING) พร้อมลงนามวิศวกร สถาปนิก และผู้ควบคุมงานการติดตั้งระบบ ส่งมอบให้คณะกรรมการฯ ในวันส่งมอบงาน แบบรูปรายการเอกสารและ File As-built Drawing (บันทึกใส่ CD หรือ Flash Drive) ต้นฉบับจำนวน 1 ชุด และสำเนา 2 ชุด ให้กับคณะกรรมการตรวจ การจ้าง

2. งานในแต่ละภาครวมถึงการจัดหา ติดตั้ง ทดสอบ และตรวจรับ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ รวมทั้งการบริการดูแล การทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อให้งานก่อสร้างระบบสุขาภิบาลเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ตามความ ตอง การของผู้ วาจาง ดังแสดงไว้ในแบบแปลน หรือรายการประกอบแบบ หรือแบบไดอะแกรม และรายการที่มีได้แสดง ไว้ใน แบบแปลน หรือรายการประกอบแบบ แต่จำเป็นต้องมี เพื่อให้การทำงานของระบบสุขาภิบาลถูกต้องสมบูรณ์โดยมี รายละเอียด ดังนี้

1.5 งานระบบประปา และระบบระบายน้ำเสีย

1.5.1 ท่อและอุปกรณ์ต่อเชื่อมระหว่างท่อน้ำประปาของการประปานครหลวงหรือภูมิภาคหรือประปาของโครงการ กับถัง เก็บน้ำประปาของโครงการ

1.5.2 ท่อ เครื่องจักร และอุปกรณ์ สำหรับการสูบน้ำเพื่อระบบประปา สำหรับการระบายน้ำออกจากถังเก็บน้ำ

1.5.3 ท่อและอุปกรณ์ สำหรับระบบประปา และการระบายน้ำเสียภายในห้องน้ำ ท่อในแนวตั้ง ท่อเชื่อมต่อระหว่างห้องน้ำ กับท่อในแนวตั้ง ปล่อยร้อยท่อผ่านพื้น กำแพง และถังเก็บน้ำ

1.5.4 ท่อและอุปกรณ์ในถังเก็บน้ำทุกถัง เพื่อระบบประปา

1.5.5 งานไฟฟ้าระหว่างเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องควบคุมต่างๆ และแผงควบคุม งานจัดหา ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของแผงควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมในถังเก็บน้ำ

1.5.6 งานอื่น ๆ ดังที่จะระบุต่อไปที่เกี่ยวข้องกับระบบนี้

1.6 งานระบบรวบรวมน้ำเสีย

1.6.1 งานเดินท่อระบายน้ำเสียและน้ำทิ้ง จากท่อในแนวตั้งของระบบระบายน้ำเสียและน้ำทิ้งของอาคารมายังระบบบำบัดน้ำเสีย

1.6.2 งานเดินท่อระบายน้ำเสียและน้ำทิ้ง จากถังบำบัดของระบบระบายน้ำเสียเชื่อมต่อไปยังมายังระบบระบายน้ำรวมของโครงการ

1.6.3 งานอื่น ๆ ดังที่จะระบุต่อไปที่เกี่ยวข้องกับระบบนี้

1.7 งานเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ

1.7.1 จัดหาและติดตั้ง เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งการทำแทนเครื่อง ทางระบายน้ำลงสู่คูน้ำภายในหรือภายนอกบริเวณห้องเครื่องสูบน้ำ

1.7.2 งานเดินท่อและติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เชื่อมระหว่าง ถังเก็บน้ำ บ่อพักน้ำ เข้ากับเครื่องสูบน้ำและเชื่อมต่อระหว่างเครื่องสูบน้ำกับท่อน้ำในแนวตั้ง

1.7.3 งานไฟฟ้าระหว่างเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องควบคุมต่างๆ กับแผงควบคุม จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของแผงควบคุม และเครื่องควบคุมในถังเก็บน้ำ

1.7.4 ดูหัวข้องานไฟฟ้าสำหรับระบบสุขาภิบาลประกอบด้วย

1.7.5 งานอื่น ๆ ที่จะระบุต่อไปที่เกี่ยวข้องกับระบบนี้

1.8 ระบบป้องกันอัคคีภัย

1.8.1 งานเดินท่อน้ำดับเพลิงทั้งหมด ตลอดจนการวางปลอกร้อยท่อผ่านถังเก็บน้ำ กำแพงหรือพื้น ซึ่งให้ยึดถือตามแบบแปลนของระบบป้องกันอัคคีภัย

1.8.2 อุปกรณ์ระบบดับเพลิงทั้งหมด

1.8.3 งานไฟฟ้าระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Flow Switch Supervisory Switch มายังแผงควบคุมระบบดับเพลิงกลางและส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

1.8.4 ดูหัวข้องานไฟฟ้าสำหรับระบบสุขาภิบาล ประกอบด้วย

1.8.5 งานอื่นๆ ที่จะระบุต่อไปที่เกี่ยวข้องกับระบบนี้

1.8.5 งานระบบอื่น ๆ ที่ปรากฏในแบบแปลน

1.9 งานที่ไม่อยู่ในขอบเขต งานต่อไปนี้ไม่รวมอยู่ในขอบเขตของงานสุขาภิบาลในภาคนี้

-ถังเก็บน้ำประปาคอนกรีตบนดินและใต้ดิน

-แทนสำหรับรองรับอ่างล้างมือในทองสวม

-กระจกเงา

-ทองสวมและประตู

-สาย Feeder จาก Main Switch Board ในห้องไฟฟ้าไปยัง Load Centers ของระบบสุขาภิบาล แต่เป็น ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างงานระบบสุขาภิบาลที่จะต้องติดตาม และให้ความร่วมมือกับผู้รับจ้างทางด้าน สถาปัตยกรรม โยธา เครื่องกลไฟฟ้า และระบบอื่นๆ ในการก่อสร้างงานระบบสุขาภิบาลทั้งหมด

- 1.10 ให้ผู้รับจ้างงานสุขาภิบาลยี่ห้อแบบแปลน (Drawings) รายการประกอบแบบ (Specifications) ข้อกำหนดเพิ่มเติม (Addendum) ในการก่อสร้างงานสุขาภิบาล ถ้ามีข้อขัดแย้งใด ๆ ของแบบแปลน รายการประกอบแบบ หรือ ข้อกำหนดเพิ่มเติม ให้ยึดถือคำตัดสินชี้ขาดของผู้ว่าจ้างอย่างเป็นทางการ
- 1.11 ให้ผู้รับจ้างงานระบบสุขาภิบาล มีหน้าที่ในการประสานงาน ติดต่อกับหน่วยงานราชการ เช่น การประปาส่วนหลวง กรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการจัดหาสาธารณูปโภคเข้ามาในโครงการ เช่น การติดต่อขอ มิเตอร์น้ำประปา หรือการขออนุญาตระบายน้ำทิ้ง โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการติดต่อดำเนินงาน รวมถึงค่าธรรมเนียม และค่าดำเนินการที่เรียกเก็บโดยหน่วยงานราชการ ทางผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้ตามหลักฐานการรับเงิน ของหน่วยงานราชการนั้น

หมวดที่ 2 มาตรฐาน และกฎเกณฑ์ในการออกแบบ

งานก่อสร้างระบบสุขาภิบาล ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และกฎเกณฑ์ล่าสุดของสถาบันวิชาชีพและสมาคมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

ANSI	American National Standards Institute
API	American Petroleum Institute
ASME	American Society of Mechanical Engineer
ASPE	American Society of Plumbing Engineer
ASSE	American Society of Sanitary Engineer
ASTM	American Society for Testing and Materials
AWWA	American Water Works Association
AS/NZS	Australian/New Zealand Standard (AS/NZS 2243.3:2002)
FM	Factory Mutual
IEC	International Electrotechnical Commission
NEC	National Electrical Code, U.S.A.
NEMA	National Electrical Manufacturers Association, U.S.A.
NFPA	National Fire Protection Association, U.S.A.
UL	Underwriters' Laboratories, Inc.
ULC	Underwriters' Laboratories of Canada
IBC	International Building Code
BS	British Standard
WPCF	Water Pollution Control Federation, U.S.A.
กปน.	การประปานครหลวง
กปภ.	การประปาส่วนภูมิภาค
วสท.	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
มอก.	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วสท.	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

หมวดที่ 3

คุณสมบัติของผู้รับจ้างงานสาขาภิบาล และคำแนะนำสำหรับคนงาน

1. คุณสมบัติของผู้รับจ้างงานสาขาภิบาล

- 1.1 ผู้รับจ้างงานสาขาภิบาล จะต้องเลือกและอนุมัติโดยผู้ว่าจ้าง
- 1.2 ผู้รับจ้างงานสาขาภิบาล จะต้องส่งประวัติผลงานของงานสาขาภิบาลมาให้ผู้ว่าจ้างพิจารณา
- 1.3 ผู้รับจ้างงานสาขาภิบาล จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับงานก่อสร้างในขอบข่ายของงานระบบสาขาภิบาลทุกด้าน ตามที่ได้ระบุไว้ในรายการประกอบแบบของระบบสาขาภิบาล เช่น งานเกี่ยวกับระบบน้ำประปา ระบบระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างจะต้องมีประกาศนียบัตรใบรับรองผลงานที่ผ่านมา โดยผู้รับจ้างจะต้องมีผลงานระบบสาขาภิบาลที่เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 7 ล้านบาท
- 1.4 ผู้รับจ้างงานสาขาภิบาล จะต้องจ้างวิศวกรที่มีใบรับรองจาก กว. และมีประสบการณ์ไม่ต่ำกว่า 5 ปี ในงานด้านก่อสร้างระบบสาขาภิบาลมาควบคุมงาน
- 1.5 ผู้รับจ้างงานระบบสาขาภิบาล จะต้องไม่มีชื่อในบัญชีละทิ้งงาน หรือมีผลงานที่ไม่ดีในงานระบบสาขาภิบาลที่ผ่านมา

2. การจ้างผู้รับจ้างรายย่อย

- 2.1 ผู้รับจ้างจะต้องไม่ทำการจ้างช่วงงานในระบบสาขาภิบาล ยกเว้นในกรณีที่มีการตกลงกันตามสัญญาว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องไม่ทำการจ้างช่วงงานส่วนหนึ่งส่วนใดในระบบสาขาภิบาล โดยไม่ได้รับการเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง โดยจะต้องมีเหตุผลเพียงพอ ข้อตกลงต่างๆ ที่ได้กระทำจะไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นพันธะผูกพันจากหน้าที่และความรับผิดชอบภายใต้สัญญาที่ได้กระทำ
- 2.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการกระทำ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายจากการละทิ้งงานของผู้รับจ้างช่วงหรือคนงานในสังกัดของผู้รับจ้างช่วง เสมือนเป็นการกระทำของผู้รับจ้างเอง และพึงสังวรไว้เสมอว่าการจัดหาแรงงานสำหรับปฏิบัติการในชิ้นงานหนึ่งไม่ถือว่าเป็นการจ้างช่วงภายใต้ข้อสัญญานี้

3. ผู้รับจ้างจะต้องให้คำแนะนำแก่คนงาน ในการก่อสร้างและติดตั้งวัสดุ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งงานแล้วเสร็จสมบูรณ์โดยถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง หรือตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน หรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้าง จะต้องใช้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน และคนงานชุดเดิม ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยที่หากมีการเปลี่ยนแปลงคนงานชุดเดิม จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนที่จะดำเนินการ

หมวดที่ 4

ตัวอย่าง

1. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างของวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง แล้ว ให้ออกให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อใช้เป็นมาตรฐาน ตัวอย่างสำหรับเปรียบเทียบกับวัสดุอุปกรณ์ที่จะทำการติดตั้ง
2. รายการวัสดุ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ระบุต่อไป นี้ จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง ก่อนการติดตั้ง
 - 2.1 ท่อ ข้อต่อท่อ และอุปกรณ์ประกอบท่อทุกชนิด
 - 2.2 ตะแกรงระบายน้ำฝน ตะแกรงระบายน้ำพื้น ช่องทำความสะอาด แทรป
 - 2.3 Valves, Vacuum Breakers, Shock Absorbers
 - 2.4 ที่แขวน ที่รองรับท่อ และฐานรองรับวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ
 - 2.5 เครื่องสูบน้ำต่างๆ เครื่องจักรกล เครื่องกรองน้ำทุกชนิด วัสดุ และอุปกรณ์ต่างๆ ตลอดจนระบบควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมทั้งหมด ที่ใช้ในงานระบบสุขาภิบาล
 - 2.6 วัสดุ อุปกรณ์ระบบดับเพลิงทั้งหมด
3. รายการที่ต้องการประกาศนียบัตรหรือใบรับรองแนบมา คือ ท่อทุกชนิด ข้อต่อต่างๆ Valves เครื่องจักรกล อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ และอุปกรณ์อื่นที่ผู้ว่าจ้าง เห็นควร จะต้องมีประกาศนียบัตรและใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือสถาบันที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

หมวดที่ 5

ระบบควบคุมส่วนกลางและป้ายชื่อต่าง ๆ

1. ป้ายบอกชื่อวาล์ว แผนภูมิ และไดอะแกรม

- 1.1 เมื่องานติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องติดป้ายชื่อบอกขนาด ตำแหน่ง ชนิด และลักษณะการใช้งานของวาล์วยกเว้นวาล์วที่ติดมากับสุขภัณฑ์ ป้ายจะต้องทำด้วยทองเหลือง ขนาด 2 นิ้ว สีเหลือง ซึ่งจะต้องจารึกชนิด และลักษณะการใช้งานของวาล์วด้วยตัวเลข ขนาด 3/4 นิ้ว สีดำ
- 1.2 ป้ายบอกชื่อวาล์วสำหรับท่อระบบป้องกันอัคคีภัย ให้ใช้ป้ายทองเหลือง ขนาด 3 นิ้ว สีเหลือง ซึ่งจะต้องจารึกชนิดและลักษณะการใช้งานตลอดจนตัวเลข ขนาด 2 นิ้ว พื้นป้ายทองเหลืองจะต้องทาสีแดง
- 1.3 ระบบที่ใช้ระบุตัวเลขแผ่นป้าย จะต้องบ่งแสดงถึงความแตกต่างของชนิดและการใช้งาน และจะต้องระบุชื่อของตำแหน่งที่วาล์วตัวนั้นติดตั้งอยู่
- 1.4 ป้ายบอกชื่อวาล์ว จะต้องผูกให้แน่นหนาเข้ากับมือจับหรือมือหมุนของวาล์ว โดยใช้โซ่ ทองเหลืองขนาดพอเหมาะ
- 1.5 แผนภูมิ ไดอะแกรม และรายการต่างๆ จะต้องระบุจำนวน ตำแหน่ง และลักษณะการใช้งานของวาล์วตลอดจนขนาดท่อและอื่นๆ

2. ป้ายบอกชื่ออุปกรณ์อื่นๆ ให้ผู้รับจ้างจัดหาและติดตั้งป้ายชื่อของอุปกรณ์ ทำด้วยทองเหลือง ใช้ตัวอักษรสีดำ โดยตัวอักษรแต่ละตัวต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 3 x 2 นิ้ว มองเห็นได้ชัดเจนทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษและคำย่ออุปกรณ์ที่จะต้องมีการแสดง ได้แก่

- ดึงเก็บน้ำประปาและดึงเก็บสารเคมีทุกถัง
- เครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรกลทุกเครื่อง
- แผงควบคุม
- Siamese Connection
- Roof Manifold
- Fire Hydrant

3. ระบบควบคุมส่วนกลาง ให้ผู้รับจ้างจัดหาและติดตั้งแผงควบคุมส่วนกลาง ควบคุมด้วย PLC เพื่อทำหน้าที่แสดงสัญญาณการทำงานต่างๆ ของระบบสุขาภิบาลทั้งหมด โดยแยกออกเป็นแต่ละระบบ แผนภูมิแสดงแนวการเชื่อมโยงท่อและถังเก็บน้ำต่างๆ เพื่อให้ทราบความสัมพันธ์ของระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น

- แสดงแนวท่อประปาจาก กปน. มายังถังเก็บน้ำ ผ่านเครื่องสูบน้ำ จมไปถังเก็บน้ำในถังเก็บน้ำต่างๆ
- แนวท่อระบบดับเพลิงจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และเครื่องสูบน้ำรักษาความดัน ผ่านวาล์วต่างๆ แสดงความดันน้ำในระบบ และสถานะของวาล์วทุกตัวโดยอุปกรณ์ที่ต้องควบคุมและสั่งงานด้วย PLC พร้อมส่งสัญญาณไปแสดงผลที่แผงควบคุมนี้ ที่ห้อง ควบคุม รายละเอียดดังรายการต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย ได้แก่

3.1 ระบบประปา

- ระดับน้ำที่ระดับต่างๆ 6 ระดับในถังเก็บน้ำประปาทุกถัง
- สถานะของเครื่องสูบน้ำทุกเครื่อง (CWP-01,02)
- ความดันน้ำของเครื่องสูบน้ำเพิ่มความดันทุกเครื่อง (BP-01)

3.2 ระบบป้องกันอัคคีภัย

- ระดับน้ำสำรองสำหรับดับเพลิง 2 ระดับ

- สถานะของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทุกเครื่อง (DFP-01, JP-01)
- ความดันน้ำในท่อระบบดับเพลิง
- สถานะของ Flow Switch ทุกตัว
- สถานะของ Supervisory Switch Valve และ Selector Valve ทุกตัว
- Alarm Valve

แผงควบคุมดังกล่าว จะต้องทำด้วยแผ่นเหล็ก และมีส่วนแสดงสัญญาณ (Pilot Lamp) แนวท่อหลักและสัญญาณฉุกเฉิน เช่น Overflow Level เป็นต้น ต้องมีป้ายแสดงความหมายของสัญญาณเป็นข้อความอธิบายและไฟกระพริบพร้อมกระดิ่งเตือน(Alarm Bell) ขนาดของแผง ควบคุม จะต้องมีความกว้างประมาณ 1 x 2 เมตร หรือขนาดอื่นที่เหมาะสมกว่า ไฟสัญญาณต่างๆจะต้องถอดเปลี่ยนได้สะดวก แผงควบคุมนี้มีทั้งประจำที่ (Local) และส่งสัญญาณไปห้องควบคุมส่วนกลาง

หมวดที่ 6

บล็อก การตัด การปะ การป้องกันการรั่วซึม

1. เมื่อมีการติดตั้งหรือวางท่อ Duct, Conduits และอื่นๆ ผ่านพื้นหรือผนังคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและทำการติดตั้ง Sleeves ทำด้วยท่อ PVC ขึ้นมาตรฐาน 13.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้ง Sleeves ภายใต้อาคารของงานนั้นๆ ที่ระบุไว้ในงานทั่วไป
2. ท่อต่างๆ ที่ผ่านผนัง ฝา และพื้นที่กันน้ำซึม จะต้องติดตั้งให้ลอดผ่านบล็อกท่อที่ใช้กันน้ำซึม ในกรณีของท่อเข้าออกบ่อเก็บกักน้ำอนุญาตให้ใช้ท่อที่มีคอลลาร์ (Water Stop) ตามแบบ ผึงไว้ในผนังและใช้เป็นส่วนหนึ่งของท่อได้
3. เมื่อมีท่อต่างๆ ที่โผล่หรือทะลุผ่าน ผนัง ฝา พื้น แผงกันห้อง จะต้องติดตั้งท่อและครอบด้วย Escutcheons ที่ทำด้วยทองเหลืองขัดมัน โดยยึดด้วยสกรูทองเหลืองหรือทองเหลืองชุบโครเมียมให้แน่นหนา หรือทำด้วยวัสดุและวิธีการเช่นเดียวกับท่อแล้วแต่กรณี
4. Flashing สำหรับพื้นและหลังคา ผู้รับจ้างจะต้องใช้ Flashing Rings ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง
5. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตัด ปะ และ Flashing เพื่อติดตั้งท่อและตะแกรงระบายน้ำ ให้เป็นไปตามแบบ Shop Drawings ที่ได้รับอนุมัติแล้วนั้นได้ แต่ห้ามทำการตัด ปะ และ Flashing โครงสร้างที่เสร็จ เรียบร้อยแล้วเว้นแต่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างแล้วเท่านั้น
6. ผู้รับจ้างจะต้องต่อท่อน้ำล้นจากถังเก็บน้ำ ให้ปล่อยออกสู่ช่องหรือรางระบายน้ำฝน โดยปลายท่อน้ำล้น จะต้องอยู่สูงกว่าระดับพื้นไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และให้ติดตั้งลวดตาข่ายช่วยกันแมลงด้วย
7. หลังจากติดตั้ง ท่อแนวตั้งทั้งหมดในช่องท่อตามแบบที่กำหนดไว้ ให้ผู้รับจ้างทำการปิดพื้นในบริเวณช่องท่อทุกช่องท่อ ที่ระดับพื้นทุกชั้นด้วยวัสดุป้องกันไฟลาม รายละเอียดของงานโครงสร้างส่วนนี้ จะต้องสัมพันธ์กับงานโครงสร้างที่อยู่ข้างเคียง เช่น คานเป็นต้น และจะต้องได้รับอนุมัติจากก่อนทำการติดตั้ง ท่อแนวตั้งที่ระดับพื้น จะต้องหุ้มด้วย Sleeves เช่นเดียวกับ การวาง Sleeves ผ่านพื้นหรือผนังคอนกรีตในหัวข้อ 1 ให้ผู้รับจ้างทำการอุดช่องระหว่าง Sleeves และท่อ ด้วยวัสดุประเภท Fire Seal ที่ได้ UL Listed และต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง ก่อนทำการติดตั้ง

หมวดที่ 7

ขอต่อและการต่อท่อ

ข้อต่อระหว่างท่อต่างๆ และข้อต่อระหว่างท่อกับอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ จะต้องต่อโดยไม่ให้ลมรั่วหรือไ้รั่วได้ ก่อนที่จะใช้งานให้มีการเผื่อสำหรับการยืดหดระหว่างท่อต่างๆ และระหว่างงานท่อกับเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ

1. การต่อท่อแบบเกลียว (Threaded Joint)

- 1.1 เกลียวท่อโดยทั่วไปทำเกลียว Taper Thread ตามมาตรฐาน BS 21 TR หรือ ISO R7 ซึ่งระบุไว้เป็นมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม
- 1.2 การเลือกอุปกรณ์ต่างๆ ที่มี Thread end เช่น วาล์ว และข้อต่อต่างๆ ถ้าระบุการสั่งทำประเภทเกลียวได้ ให้ผู้รับจ้าง เลือกสั่งเกลียวตามมาตรฐาน BS 21 TR (ISO R7) หรือ BS 21(ISO R228) ในการต่อท่อกับอุปกรณ์ที่มีเกลียวแบบ NPT (ตามมาตรฐาน ANSE B2.1) อาจใช้ Thread Conversion Fitting ร่วมในการประกอบท่อได้
- 1.3 ปลายท่อที่ตัดทำเกลียวเสร็จแล้ว ต้องคว้านปาก ปาดเอาเศษโลหะที่ติดอยู่โดยรอบออกทิ้งให้หมดเกลียวของท่อจะต้องเกลี้ยงให้เรียบ ไม่มีรอยขุย
- 1.4 ใช้ Pipe joint compound หรือ Teflon tape หรือสารประกอบที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง หุ้มเฉพาะเกลียวตัวผู้ ห้ามใช้เชือกปอในการต่อท่อแบบเกลียว เมื่อขันเกลียวแน่นแล้ว เกลียวต้องเหลือให้เห็นได้ไม่เกิน 2เกลียวเต็ม

2. การต่อท่อแบบเชื่อม (Welded Joint)

- 2.1 ก่อนการเชื่อมต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม ตั้งปลายท่อที่จะนำมาเชื่อมให้ได้แนวที่นำมาเชื่อมให้ลบลายมุม (bevel) ประมาณ 20 ถึง 40 องศา โดยการกลึงหรือใช้หัวเชื่อมอัด แต่ต้องใช้ค้อนเคาะออกไซด์และสะเก็ดโลหะออก พร้อมทั้งตะไบให้เรียบร้อยก่อนทำการเชื่อม
- 2.2 การเชื่อมท่อโดยทั่วไปเป็นแบบ Butt Welding ใช้วิธีการเชื่อมด้วยไฟฟ้า (Arc Welding) ผลเชื่อมต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเชื่อม โลหะที่นำมาเชื่อมต้องละลายเข้ากันได้อย่างทั่วถึง

3. การต่อท่อแบบหน้าแปลน (Flanged Joint)

- 3.1 เลือกมาตรฐานขนาดหน้าแปลนและการเจาะรูให้เหมาะสมกับมาตรฐานท่อ (Outside diameter) ที่เลือกใช้งานและหน้าแปลนที่ติดประกอบมากับอุปกรณ์ต่างๆ หน้าแปลนที่ใช้ประกอบกับท่อโดยทั่วไปต้องเป็นแบบเชื่อม
- 3.2 การยึดจับหน้าแปลนต้องจัดให้หน้าสัมผัส (Facing Flange) ได้แนวขนานกัน การเชื่อมหน้าแปลนกับตัวท่อให้เชื่อมที่ขอบทั้งด้านนอกและด้านใน ยกเว้นหน้าแปลนชนิด Neck Flange ที่เชื่อมเฉพาะแนวด้านนอกท่อ
- 3.3 สลักเกลียว (Bolt) และน็อต (Nut) ที่ใช้กับหน้าแปลนโดยทั่วไปเป็น Carbon Steel ยกเว้นที่ใช้กับท่ออบสังกะสี จะต้องใช้ Galvanized หรือ Cadmium plate bolt and nut และที่ใช้กับระบบท่อฝังดินให้ใช้แบบที่เป็น Stainless Steel สลักเกลียวต้องมีความยาวพอเหมาะกับการยึดหน้าแปลน เมื่อขันเกลียวต่อแล้วให้ปลายโผล่จากน็อตไม่น้อยกว่า 1/4 เท่า ของเส้นผ่านศูนย์กลางของสลักเกลียว
- 3.4 จะต้องต่อโดยใช้ปะเก็นยางแบบเต็มหน้า

4. การต่อท่อแบบบัดกรี (Soldered Joint)

- 4.1 ปลายท่อทองแดงที่จะนำมาต่อเชื่อมต้องตัดให้ได้ฉาก ลบเศษคมออกให้หมด ทำความสะอาดปลายท่อภายนอกและภายใน Fitting

- 4.2 ใช้แปลงทา Solder Flux ที่ปลายท่อและ Fitting สวมต่อท่อ แล้วทำการเชื่อมประสานอุณหภูมิเผาและปริมาณ Flux ที่ใช้ต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด โดยเฉพาะการใช้ Solder แบบ SilverBrazing จะต้องเช็ดน้ำ บั๊กกรีส่วนเกินออกให้หมดก่อนจะปล่อยให้เย็นตัวลง
5. การต่อท่อแบบปากกระซัง
- 5.1 ก่อนตัดท่อเหล็กหล่อต้องคำนวณเพื่อความยาวของปากกระซังไว้ด้วยค่าความยาวของปากกระซังของท่อแต่ละขนาด ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- 5.2 การตัดท่อให้ใช้เครื่องตัดชนิดแผ่นไฟเบอร์กลม
- 5.3 การอัดหมัน ให้ใช้เชือกป่านอัดลงในช่องว่างโดยรอบของปากกระซังกับท่อที่สวมเข้าไป แต่ให้เว้นระยะจากขอบปากกระซังไว้ประมาณ 1 นิ้ว เพื่ออัดหมันตะกั่ว
- 5.4 การเทตะกั่ว ต้องเทตะกั่วที่หลอมเตรียมไว้เต็มปากกระซังให้ครั้งเดียว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาตะกั่วไม่เป็นเนื้อเดียวกัน อันเป็นสาเหตุของการรั่วซึมได้
- 5.5 การยัดตะกั่ว เมื่อตะกั่วเย็นลงได้ที่แล้ว ให้สกัดตะกั่วส่วนที่ล้นออก แล้วจึงใช้เหล็กยัดตะกั่วโดยรอบให้เย็นบนเกาะสนิท แน่นกับตัวท่อปากกระซัง
6. การต่อท่อแบบปลอกกรัด
- 6.1 นำปลอกยางมาสวมกับปลายด้านหนึ่งของท่อหรืออุปกรณ์ที่จะต่อเชื่อม โดยบ่าด้านในของปลอกยางจะต้องแนบขอบ โดยรอบของท่อหรืออุปกรณ์
- 6.2 พันปลายอีกด้านหนึ่งของปลอกยางออกด้านนอก โดยพันให้อยู่ในระดับเดียวกับบ่าด้านในของปลอกยาง
- 6.3 นำปลายของท่อหรืออุปกรณ์ที่จะต่อเชื่อมมาประกบกับบ่าขอบยางให้แนบโดยรอบ พันปลอกยางกลับให้เข้าที่
- 6.4 นำปลอก Stainless มาสวมให้เข้าที่ ใส่สกรูและสลักขันสกรูให้แน่น โดยให้เพลลาทั้งสองชนกัน
7. การต่อท่อแบบใช้น้ำยาเชื่อมท่อ PVC
- 7.1 ใช้ตะไบละเอียดลบมุมปลายท่อโดยรอบ ให้มีความลาดเอียงประมาณ 15 องศา เพื่อให้ท่อสวมเข้ากับข้อต่อได้ง่ายขึ้น
- 7.2 การดันท่ออัดประสานเข้ากับข้อต่อ ต้องดันปลายท่อสุดถึงกันข้อต่อ (Stopper) เพื่อให้การหลอมอัดประสานสมบูรณ์ที่สุด กรณีท่อขนาดใหญ่ตั้งแต่ dia 4 นิ้ว ขึ้นไป การต่อต้องใช้เครื่องมือดันท่อด้วย
- 7.3 ควรใช้ท่อ ข้อต่อ และน้ำยาเชื่อมท่อ ของผู้ผลิตรายเดียวกัน เพื่อให้มั่นใจการประกอบต่อท่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
8. การต่อท่อแบบ Mechanical Joint ของท่อ PP
- 8.1 ตัดปลายท่อให้ตรง จากนั้น นำฝา cap แหวนจับ แหวนรอง และแหวนกันรั่วประกอบเข้ากับตัวท่อ
- 8.2 ดันท่อสอดเข้าภายในข้อต่อจนสุดบ่าที่อยู่ภายในของข้อต่อ
- 8.3 ชันฝา cap เข้าไปด้วยมือ
- 8.4 ใช้ประแจขันฝา cap ชันอัดให้พอดีด้วยมือ
9. การต่อท่อแบบ Mechanical Coupling
- 9.1 ตรวจสอบปลายท่อก่อนทำการรีดร่อง (Grooved) ไม่ให้มีรอยขรุขระบนท่อในช่วงตั้งแต่ปลายท่อจนถึงร่องที่ Grooved ไว้ เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่เกิดรอยรั่วที่ปะเก็นยาง (Gasket)
- 9.2 ตรวจสอบให้ปะเก็นยางที่จะใช้เหมาะสมกับจุดประสงค์ในการใช้งาน โดยตรวจสอบจากข้อมูลจากผู้ผลิตแนะนำหาสารหล่อลื่นบางๆ ที่ปะเก็นยางทั้งด้านในและผิวนอก
- 9.3 สอดปะเก็นยางเข้าไปในท่อที่ Grooved ไว้แล้ว โดยเลื่อนปะเก็นยางให้เลยพ้นขอบท่อ

9.4 นำท่อที่ Grooved แล้วอีกเส้นมาจัดแนวให้ตรงกัน แล้วเลื่อนปะเก็นยางมาอยู่ระหว่างรอยต่อระหว่างท่อทั้งสองในตำแหน่งกึ่งกลางระหว่างรอย Grooved ของท่อทั้งสองเส้น โดยไม่มีส่วนใดของปะเก็นยางเกยทับร่องที่ Grooved ไว้ของท่อ

9.5 ประกอบ Coupling เข้ากับรอยต่อที่บริเวณปะเก็นยาง ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

10. การต่อท่อด้วยวิธีอื่น ๆ ตามระบุในแบบก่อสร้างให้ผู้รับจ้างศึกษาทำความเข้าใจแล้วเสนอ SHOP DRAWING เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

หมวดที่ 8
ที่แขวนท่อ ที่ยึดท่อและที่รัดท่อ

1. ที่แขวนยึดท่อ และที่รัดท่อ จะต้องมีความเหมาะสมและแข็งแรง เพื่อรองรับน้ำหนักอันเกิดจากท่อ เครื่องมือ อุปกรณ์และของเหลวในท่อ ที่แขวนท่อ ที่ยึดท่อ และที่รัดท่อ จะต้องเป็นแบบที่ผลิตจากโรงงานโดยตรง และได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง ก่อนทำการติดตั้ง โดยที่แขวนท่อ ที่ยึดท่อ และที่รัดท่อทุกชิ้น จะต้องทำการชุบ Galvanized มาจากโรงงาน
2. ท่อเหนือเขตนอนแนวระดับ จะต้องมีการรองรับทำด้วยเหล็กหนาชนิดปรับระดับได้และมีขาฝังอยู่ในพื้นคอนกรีตท่อใกล้ผนัง หรือพื้นจะต้องรองรับด้วยเหล็กฉากหล่อหรือใช้แบรคเก็ตติดเข้ากับผนัง ท่อที่เดินในแนวระดับหลายท่อจะต้องรองรับด้วยที่รองรับแบบ Trapeze ซึ่งทำด้วยเหล็กตัว "U" พร้อมด้วยเหล็กเส้นเป็นขารองรับฝังเข้าไปในคอนกรีต
3. ท่อที่ติดตั้งในแนวตั้งหรือแนวตั้ง และท่อแนวราบหรือแนวระดับ ให้ยึดแขวนตามระยะและขนาดเหล็ก ตามที่ระบุไว้ในตารางข้างล่างนี้

ขนาดท่อ (นิ้ว)	ขนาดของเหล็กเส้น (มิลลิเมตร)	ท่อ BSP,GSP,CI,SS (เมตร)		ท่อ PVC (เมตร)		ท่อ PE,PB,PP,PP-R	
		แนวราบ	แนวตั้ง	แนวราบ	แนวตั้ง	แนวราบ	แนวตั้ง
1/2	9	2.0	2.4	0.9	1.2	ทุกๆ	ทุกๆ
3/4	9	2.4	3.0	1.0	1.2	ระยะ	ชั้นของ
1	9	2.4	3.0	1.0	1.2	1 เมตร	อาคาร
1 1/4	9	2.4	3.0	1.2	1.8	หรือ	หรือ
1 1/2	9	3.0	3.0	1.3	1.8	ทุกช่วงข้อ	ทุกช่วง
2	9	3.0	3.6	1.5	1.8	ต่อ	ข้อต่อ
2 1/2	12	3.0	3.6	1.8	2.4		
3	12	3.6	4.5	2.0	2.4		
4	15	4.0	4.5	2.4	2.4		
6	15	4.8	4.5	2.4	3.0		
8	25	6.0	4.8	3.0	3.6		
10	25	6.0	4.8				
12	25	6.0	4.8				

4. ที่แขวนท่อ ที่รองรับท่อ น๊อต สกรู แหวน และที่รัดท่อ ซึ่งติดตั้งฝังอยู่ที่ดิน ในระบบบำบัดน้ำเสีย ในห้องอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย ในห้องเก็บสารเคมี ทั้งหมดนี้จะต้องทำด้วย Stainless steel
5. ท่อในแนวตั้ง จะต้องเพิ่มการยึดตรงฐานของบริเวณหักเลี้ยวทุกตำแหน่งด้วย
6. จะต้องไม่ทำการแขวนท่อเข้ากับท่ออื่นๆ หรือเครื่องมืออุปกรณ์อื่นๆ

หมวดที่ 9

ที่ช่องทำความสะอาด ตะแกรงระบายน้ำ และแรป

1. ช่องทำความสะอาด

- 1.1 ช่องทำความสะอาดสำหรับท่อเหล็กหล่อ จะต้องเป็นชนิดที่เกลียวมาตรฐาน อัดเข้ากับท่อหรืออุปกรณ์ของท่อเหล็กหล่อ สกรูเทเปอร์มีหัวน็อตชนิดหกเหลี่ยมตันทำด้วยทองเหลือง
- 1.2 ช่องทำความสะอาดสำหรับท่อเหล็กจะต้องมีหัวน็อตทองเหลืองอุดไว้
- 1.3 จะต้องติดตั้งช่องทำความสะอาดพร้อมจุกอุดตรงฐานและทุกๆ 3 ชั้นของท่อระบายน้ำทิ้ง รั้วเสียและน้ำฝนในแนวตั้งทุกท่อ และต้องมีทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนทิศทางของท่อ และทุกๆ ระยะ 15 เมตร สำหรับท่อน้ำเสียและท่อน้ำทิ้งในแนวนอนที่มีขนาด dia 4 นิ้ว หรือเล็กกว่า และทุกๆ ระยะ 30 เมตร สำหรับท่อน้ำเสียและท่อน้ำทิ้งในแนวที่มีขนาดใหญ่เท่า dia 4 นิ้ว ขึ้นไป ช่องทำความสะอาดที่วิ่งผ่านกำแพงหรือหันเข้าหาพื้นต้องใช้ตัว “Y” ชนิดยาวหรือ “Y” + 1/8 bend ขึ้นไปพร้อมจุกอุด และแผ่นฝาครอบตามรายการประกอบแบบสถาปัตยกรรมในแต่ละห้อง แผ่นฝาครอบสำหรับพื้น จะต้องเป็นบรอนซ์หรือทองเหลืองชนิดที่มีคุณภาพดี เว้นแต่ระบุให้ใช้ทองเหลืองชุบโครเมียม

2. แรป

แรปต้องทำด้วยทองเหลืองหล่อ เหล็กหล่อ และ/หรือเหล็กอบสังกะสี หรือ PVC (ดูรายการประกอบแบบสถาปัตยกรรมประกอบด้วย) โดยทำเป็นชิ้นเดียวกันตลอด และต้องมี Liquid Seal ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว แต่ไม่มากกว่า 4 นิ้ว นอกจากในจุดเฉพาะที่ต้องการ Seal มากกว่านั้น ต้องทำด้วยวัสดุและหุ้มด้วยวัสดุและ/หรือกรรมวิธีเช่นเดียวกับท่อที่ต่อเข้าด้วยกัน ทั้งนี้ นอกจากแรปขนาด 2 นิ้ว I.P.S. หรือเล็กกว่าซึ่งไม่ฝังดินจะต้องเป็นทองเหลืองหล่อเท่านั้น แรปสำหรับสุขภัณฑ์ทั้งหมดต้องทำด้วยทองเหลืองเป็นชิ้นเดียวแบบตัว “P” พร้อมช่องทำความสะอาดและจุกที่มีประเก็น ซึ่งทำด้วยเหล็กชุบโครเมียมหรือนิกเกิล เว้นแต่รายการประกอบแบบสถาปัตยกรรมจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

3. ช่องระบายน้ำ

ช่องระบายน้ำจะต้องทำด้วยทองเหลืองหรือเหล็กหล่อชนิด แข็งแรงและเหนียว การหล่อจะต้องได้เนื้อโลหะที่ดีไม่มีรูพรุนหรือแข็งเป็นจุดแตกร้าวหรือข้อบกพร่องอื่นใด จะต้องเรียบและสะอาดทั้งด้านในและด้านนอก ผิวต้องไม่มีคม และต้องเกลาผิวให้เรียบ เหล็กหล่อต้องไม่เป็นชนิดที่นำมาตกแต่งรูพรุน เพื่อให้ให้อยู่ในลักษณะดีขึ้น ความหนาของเหล็กหล่อ ต้องไม่น้อยกว่า 1/4 นิ้ว ขนาดของท่อระบายน้ำ ให้เป็นไปตามระบุไว้ในแบบ Flashing ที่ทะลุขึ้นไป บนหลังคาทำด้วยทองแดงหรือตะกั่วขนาด 2 ฟุต สี่เหลี่ยม จะต้องรัดหรือเชื่อมเข้ากับตัวท่อระบายน้ำ เพื่อที่จะกันน้ำซึมหรือลมรั่วหรือวิธีอื่นที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ ช่องทำความสะอาดและตะแกรงระบายน้ำทั้งหมด จะทำเครื่องหมายเพื่อให้สังเกตได้ชัดเจน

3.1 ตะแกรงระบายน้ำพื้น

ตะแกรงระบายน้ำพื้น จะต้องเป็นเหล็กหล่อหรือทองเหลืองทั้งตัวโดยที่ส่วนบนเป็นทองเหลืองชนิดมัน Double Drainage Flange and Weep-Holes, ตะแกรงที่เก็บผงดอดออกได้ ซึ่งอาจเป็นแบบตะแกรงลาดเอียง เมื่อใช้ติดตั้งกันน้ำซึมจะต้องใช้ Flashing Clamp

3.2 ตะแกรงระบายน้ำพื้นจากฝักบัว

ตะแกรงระบายน้ำพื้นจากฝักบัวจะต้องเป็นแบบกลมราบกับพื้น พร้อมทั้ง Flashing Ring และฝาตะแกรงมีรูแบบบรอนซ์ชุบด้วยโครเมียมปรับได้

3.3 ตะแกรงระบายน้ำแบบไม่ต่อตรง

ตะแกรงระบายน้ำแบบไม่ต่อตรง ทำด้วยเหล็กหล่อหรือทองเหลืองแบบเดียวกับตะแกรงระบายน้ำพื้น Double Drainage Flange and Weep-Holes ที่ออกเป็นเกลียวตัวเมีย มีชั้นกรองเป็นกรวยทองเหลืองปรับระดับได้

3.4 ตะแกรงระบายน้ำหลังคา

ตะแกรงระบายน้ำหลังคาทำด้วยเหล็กหล่อ และเป็นชนิดมีปีกสำหรับฝังในพื้นคอนกรีตบนหลังคาเพื่อป้องกันฝนรั่วผ่านพื้นที่ติดตั้งตะแกรงระบายน้ำหลังคาได้ ช่องเปิดรับน้ำฝนจะต้องเป็นตะแกรงรูสูง เพื่อให้ได้พื้นที่ช่องเปิดเมื่อรวมกันแล้วไม่น้อยกว่า 2 เท่าของขนาดท่อน้ำฝน

4. Shock Absorber (Water Hammer Arrester)

4.1 จัดหาและติดตั้ง Shock Absorber เข้ากับท่อที่ประปาในแนวระดับที่ส่งน้ำไปยังเครื่องสุขภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่มีวาล์วชนิดเปิด - ปิดเร็ว ตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนหรือในจุดที่จำเป็นต้องติดตั้ง

4.2 Shock Absorber จะต้องเป็นแบบทำด้วยโลหะไร้สนิม (ทองแดงหรือสแตนเลส สตีล) ภายในประกอบด้วยอากาศที่ถูกอัดไว้ ขนาด และการติดตั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และข้อกำหนดของ ASSE 10110

5. DRIP PANS

จัดหาและติดตั้ง Drip Pans ชนิดกันน้ำซึม ทำด้วยแผ่นทองแดง ขนาด 20 เอานซ์ เสริมด้วยทองเหลืองฉาก ติดตั้งไว้ใต้ท่อน้ำหรือท่อระบายน้ำที่วงเหนือเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ใช้ท่อระบายน้ำขนาด 1 1/4 นิ้ว สำหรับระบายน้ำบน Drip Pans มาลงอ่างหรือตะแกรงระบายน้ำพื้นที่ใกล้ที่สุด หรือใช้วิธีการอื่นที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ

หมวดที่ 10 การติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์

1. ขอบเขตของงานรวมถึงการจัดหาแรงงาน เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ต่างๆ ที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์ทั้งหมด ที่แสดงไว้ในแบบแปลนและตามที่ระบุไว้ในที่นี้ โดยทั่วไปรวมถึงสุขภัณฑ์ เครื่องตกแต่ง แทรปที่รองรับแทรป ที่แขวนหรือรองรับเครื่องสุขภัณฑ์
2. วัสดุ สุขภัณฑ์ ท่อ และอุปกรณ์อื่นที่มองเห็นได้ให้ไปไปตามชนิด และรายการที่ระบุไว้ในแบบแปลนสถาปัตยกรรมเว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
3. ในระหว่างที่ดำเนินการติดตั้งยังไม่แล้วเสร็จ เครื่องสุขภัณฑ์ที่ติดตั้งแล้ว จะต้องมีการคลุมไว้ และใช้จากรูปเคลือบส่วนที่เป็นทองเหลืองชุบโครเมียม
4. เมื่องานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนส่งมอบงานให้กับผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดเครื่องสุขภัณฑ์ทุกชิ้นที่เกี่ยวข้อง แกะป้ายต่างๆ และเช็ดถูส่วนที่ชุบโครเมียมด้วยผ้าสะอาดจนเป็นเงางาม
5. ก๊อกน้ำต่างๆ Stopcocks วาล์ว และ Flush Valves จะต้องได้รับการตรวจตราและปรับแต่งตามความ จำเป็นเพื่อให้ทำงานได้เหมาะสมกับสุขภัณฑ์ต่างๆ และโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายประโยชน์
6. ที่รองรับเครื่องสุขภัณฑ์ทุกชนิด จะต้องมีการรองรับที่เหมาะสม และได้รับความเห็นชอบวิศวกร ผู้ควบคุมงานที่รองรับเหล่านี้ จะต้องยึดติดกับกำแพงด้วยโบลต์ และน็อตหรืออื่น ๆ ตามรายการประกอบแบบสถาปัตยกรรม ท้าวแขวนแผ่นรองรับและอื่น ๆ จะต้องทำขึ้นแรกด้วยสแตนเลสกันสนิมเป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส
7. การติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์ เครื่องสุขภัณฑ์ทุกชนิดจะต้องได้รับการติดตั้งพร้อมด้วยส่วนประกอบ การต่อท่อต้องกระทำให้เรียบร้อยและประณีต และเป็นไปในลักษณะเดียวกัน ให้ทดลองติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์ดูก่อน เพื่อให้ได้ระยะที่แม่นยำตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
8. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้ง vacuum breaker สำหรับ Flush Valve โดยถือเป็นส่วนประกอบส่วนหนึ่ง และก๊อกน้ำชนิดต่างๆ รวมทั้งจุดอื่นๆ ที่อาจมีการไหลย้อนกลับน้ำได้
9. Escutcheons ฝาครอบท่อช่วงออกจากผนัง จะต้องเป็นทองเหลืองชุบโครเมียมหรือทองเหลืองขัดมันแล้วแต่รายการประกอบแบบสถาปัตยกรรมจะกำหนด โดยจะอนุมัติพร้อมทั้งสกรูครบชุด และจะต้องใช้ในการติดตั้งกับท่อเข้ากับผนังหรือพื้น

หมวดที่ 11

ระบบประปา

1. ขอบเขตของงาน

งานในภาคนี้รวมถึงการเดินท่อใต้ดินต่อจากท่อน้ำประปาการประปานครหลวง/การประปาส่วนภูมิภาค ผ่านมาตรวัดน้ำเข้ากับถังเก็บน้ำประปาของอาคาร ท่อประธาน ท่อในแนวตั้ง Valve Outlets, Shock Absorbers, AirChambers, Vacuum Breakers และการต่อท่อน้ำประปาเข้ากับเครื่องสุขภัณฑ์ เครื่องจักร และอุปกรณ์อื่นๆ รวมทั้งการดำเนินการติดตั้งขอมิเตอร์น้ำจากการประปานครหลวง ในนามของผู้ว่าจ้าง

- 1.1 จะต้องเผื่อให้มีการขยายตัว และหดตัวของท่อต่างๆ ตรงจุดที่มีการต่อท่อแยกไม่ว่าจะเป็นท่อน้ำขึ้นลงหรือท่อเข้าอุปกรณ์ใดๆ ก็ตามจะต้องมี Expansion Devices เผื่อไว้ให้เพียงพอสำหรับการยึดและหดตัวของท่อเมนท่อในแนวตั้ง และแนวระดับความจำเป็น
- 1.2 การต่อท่อจากท่อเมนมายังท่อน้ำขึ้น และจากท่อเมน ท่อน้ำขึ้นไปยังท่อแยก จะต้องต่อแบบเผื่อไว้สำหรับการยึดและหดตัวของท่อ
- 1.3 จะต้องมีการยึดท่อติดตั้งบนทุกเส้นท่อเพื่อควบคุมการขยายตัวของท่อตามที่กำหนดไว้ในแบบ แพลนและตามความจำเป็นของการใช้งาน
- 1.4 วาล์วต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมระบบน้ำประปาท่อเมน ท่อน้ำขึ้นลงและท่อแยก ต้องเป็นไปตามแบบแปลน และรายการประกอบแบบที่กำหนดไว้ ท่อแยกทุกท่อและสำหรับท่อน้ำทุกชนิดที่ต่อไปยังเครื่องสุขภัณฑ์หรือกลุ่มของสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องมีวาล์ว วาล์วเหล่านี้จะต้องจัดรวมกลุ่มเข้าด้วยกัน และติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่สะดวก เพื่อควบคุมการไหลของน้ำ และสะดวกต่อการซ่อมแซม
- 1.5 ขนาดของท่อย่อยแยกเข้าสุขภัณฑ์ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าที่แสดงไว้ในแบบ หรือเป็นไปตามแบบของผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ
- 1.6 การเดินท่อต้องให้เป็นแนวเส้นตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยทั่วไปให้เดินท่อทำมุมฉากหรือขนานกับกำแพงหรือเข้าแนวกันกับท่ออื่นๆ เว้นระยะห่างกันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ท่อในแนวตั้งต้องให้ตั้งจริงๆ ท่อในแนวอนต้องมีการลาดเอียงให้สามารถระบายน้ำได้
- 1.7 การต่อท่อเข้ากับอุปกรณ์ต่างๆ ต้องใช้หน้างานหรือยูเนียนหรือข้ออ่อนแล้วแต่กรณี
- 1.8 ติดตั้ง Shock Absorber ซึ่งอัดก๊าซไว้ ให้ติดตั้งที่ปลายท่อน้ำประปาภายในห้องน้ำทุกห้อง โดย Shock Absorber จะต้องเป็นแบบที่ได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง
- 1.9 รายละเอียดของเครื่องปั้มน้ำ ดูจากตารางเครื่องปั้มน้ำที่ปรากฏในแบบ

หมวดที่ 12

ระบบระบายน้ำเสีย

1. งานในขอบเขตนี้รวมถึง ท่อระบายน้ำเสีย การต่อท่อ ทางไหลเข้าของน้ำ ท่อระบายน้ำจากอาคาร ท่อน้ำเสียท่อน้ำทิ้งท่ออากาศ ท่อแยก แทรป ซึ่งจะต้องติดตั้งและต่อ เข้ากับสุขภัณฑ์ทั้งหมดหรือต่อเข้ากับท่อหรืออุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนการขุดกลบ และปรับแต่งพื้นผิวให้อยู่ในสภาพเดิม
2. ท่อในแนวระดับ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว และเล็กกว่า จะต้องติดตั้งให้ได้ระดับลาดเอียงอย่างสม่ำเสมอ 1: 50 ส่วนท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า 3 นิ้ว ให้วางให้ได้ระดับลาดเอียง 1 : 50 ถ้าเป็นไปได้ แต่จะต้องไม่ให้ลาดเอียงน้อยกว่า 1 : 100
3. ท่อน้ำเสีย ท่อน้ำทิ้ง และท่ออากาศ จะต้องมีความยาวและติดตั้งแสดงไว้ในแบบแปลน
4. ท่อทุกท่อที่วิ่งทะลุหลังคา จะต้องใช้ข้อต่อผ่านแบบอาบสังกะสี อุปกรณ์ระบายอากาศชั้นหลังคา จะต้องเป็นแบบเหล็กอาบสังกะสีชนิดที่ได้รับอนุมัติ ปลอกกันน้ำรั่วเป็นเหล็กหล่อพร้อมหน้างานและที่ยึด เมื่อเดินท่อใต้พื้นดินจะต้องทำการหาด้วย Flint Coat และให้ใช้ผ้าดิบอย่างหนาหุ้มท่อแล้วทาด้วย Fint Coat พร้อมทั้งที่รองรับ
5. ต้องติดตั้ง Expansion Joints เข้ากับท่อระบายน้ำ และท่ออากาศในแนวตั้งตามที่กำหนดให้ หรือในตำแหน่งที่จำเป็นต้องมี
6. ท่อและข้อต่อต่างๆ ที่ยังไม่เสร็จเรียบร้อย จะต้องอุดด้วย Plug สำหรับอุดท่อให้แน่นหนา เพื่อกันผงปูนและสิ่งสกปรกอื่นๆ ลงไปอุดตันในเส้นท่อ จะถอด Plug ออกก็ต่อเมื่อต้องการต่อท่อเท่านั้น
7. ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดูจากแบบที่ปรากฏ

หมวดที่ 13 ระบบระบายน้ำฝน

1. งานในขอบเขตนี้รวมถึง ท่อระบายน้ำฝน การต่อท่อ ทางไหลเข้าของน้ำ ท่อระบายน้ำฝนจากอาคาร ท่อแยก แทรปซึ่งจะต้องติดตั้งและต่อเข้ากับสุขภัณฑ์ทั้งหมดหรือต่อเข้ากับท่อหรืออุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนการขุดกลบ และปรับแต่งพื้นผิวให้อยู่ในสภาพเดิม
2. ท่อในแนวระดับ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว และเล็กกว่า จะต้องติดตั้งให้ได้ระดับลาดเอียงอย่างสม่ำเสมอ 1 : 50 ส่วน ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า dia. 3 นิ้ว ให้วางให้ได้ระดับลาดเอียง 1 : 50 ถ้าเป็นไปได้ แต่จะต้องไม่ให้ลาดเอียงน้อยกว่า 1 : 100
3. ท่อระบายน้ำฝน จะต้องมีความยาวและติดตั้งดังแสดงไว้ในแบบแปลน
4. ท่อทุกท่อที่วางทะลุหลังคา จะต้องใช้ข้อต่อผ่านแบบอบสังกะสี อุปกรณ์ระบายอากาศชั้นหลังคาจะต้องเป็นแบบเหล็กหล่อพร้อมหน้าจานและที่ยึด เมื่อเดินท่อใต้พื้นดิน จะต้องทำการทาดูด้วยยางมะตอยและให้ใช้เทปหุ้มท่อพร้อมที่รองรับ
5. ต้องติดตั้ง Expansion Joints เข้ากับท่อระบายน้ำฝนตามที่กำหนดให้หรือในตำแหน่งที่จำเป็นต้องมี เช่น ในจุดที่ต่อเข้าบ่อพักระบายน้ำฝน หรือรางระบายน้ำ
6. จะต้องเตรียม Plug แบบเหล็กอบสังกะสีอุดปลายท่อน้ำฝนทุกจุดที่ยังต่อไม่เสร็จสมบูรณ์ เพื่อกันฝนและสิ่งสกปรกอื่น ๆ ลงไปอุดตันในเส้นท่อ จะถอด Plug ออกก็ต่อเมื่อต้องการต่อท่อเท่านั้น
7. บ่อพักสำหรับท่อระบายน้ำฝน จะต้องสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือตะแกรงเหล็ก ตามที่แสดงไว้ในแบบแปลน จะต้องทำการก่อสร้างบ่อพักตามตำแหน่งที่ระบุไว้ในแบบ และทุกจุดที่มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางหรือบรรจบของท่อ
8. รางระบายน้ำฝน จะต้องก่อสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดตามที่แสดงในแบบแปลน และจะต้องทำการก่อสร้างตามตำแหน่งที่ระบุไว้ในแบบแปลน
9. ให้ผู้รับจ้างทำการปรับ Slope ของกันรางระบายน้ำฝนหรือท่อระบายน้ำฝนในแนวนอนให้มีความลาดเอียงอย่างน้อย 1 : 500 เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

หมวดที่ 14

เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)

1. เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบดีเซล (Diesel Fire Pump)

1.1 รายละเอียดทั่วไปของ Fire Pump ชนิดตามที่ระบุในตารางอุปกรณ์

1. จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA-20 Standard of The Installation Centrifugal Fire Pumps
2. เครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ชุด เป็นชนิด ตามที่ระบุในตารางอุปกรณ์ ทำงานที่อัตราการไหลและ แรงดัน ตามที่กำหนดใน ตารางอุปกรณ์
3. ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงต้อง ประกอบด้วย เครื่องยนต์ดีเซล ถังเก็บน้ำมัน ตู้ควบคุม และอุปกรณ์ประกอบตรงตาม มาตรฐานเครื่องสูบน้ำดับเพลิงของ UL/FM และมี Performance Test สำหรับ Capacity / Head / Powerรวมทั้งมี ใบรับรองผลและนำเข้ามาจากโรงงานผู้ผลิตที่อเมริกาหรือยุโรปพร้อมทั้งมีตรารับรอง ของ UL และ FM และผู้จัดจำหน่าย ต้องมีหนังสือแต่งตั้งรับรองการจัดจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตว่ามีหน่วยงานด้านการบริการหลังการขายอย่างเป็นทางการ
4. Pump Characteristics จะต้องสามารถทำงานที่ Capacity 150% ของจุดใช้งานโดย Pressure ต้องไม่ต่ำกว่า 65% ของจุดใช้งานและ Shut Off Head ต้องไม่เกิน 140% ของจุดใช้งาน
5. ติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ประกอบมาตรฐาน ได้แก่ Suction and Discharge Gauge, Main Relief Valve (UL/FM), Enclosed Waste Cone, Flow Meter, Automatic Air Release Valve For Fire Pump

1.2 ลักษณะโครงสร้างของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด Horizontal Split Case Pump

1. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (Casing) ต้องทำด้วย Cast Iron ด้านบนสุดของตัวเรือนจะต้องมี Automatic Air Relief Valve ด้วย
2. ใบพัด (Impeller) ต้องเป็นโลหะขึ้นเดียว ทำด้วย Cast Bronze หรือ เทียบเท่า ได้รับการถ่วงสมดุลทั้งทางด้าน Dynamic และ Static มาจากโรงงานผู้ผลิต ใบพัดจะต้องไม่เสียหายเนื่องจากใบพัดหมุนกลับทาง
3. เพลา (Shaft) ทำด้วย Steel หรือ Stainless Steel
4. ปลอกหุ้มเพลา (Shaft Sleeve) ทำด้วย Bronze หรือ Stainless Steel
5. Bearing ต้องเป็นชนิด Heavy Duty Ball bearing
6. Seal เป็นชนิด Packing Seal ที่เลือกใช้จะต้องเป็นไปตามข้อแนะนำของผู้ผลิตที่ขนาดของเพลา ความเร็วรอบของเพลา และความดันใช้งานที่กำหนด
7. เครื่องสูบน้ำทั้งชุด จะต้องติดตั้งบนแท่นคอนกรีตที่เหมาะสม

1.3 ลักษณะโครงสร้างของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด Vertical Turbine Pump

1. ตัวเรือนของเครื่องสูบน้ำ (Bowl Casing) ทำด้วยเหล็กหล่อมาตรฐาน ASTM A48 และมี แรงดันใช้งาน (Working Pressure) ไม่น้อยกว่า 16 BAR
2. ใบพัด (Impeller) จะต้องเป็นโลหะขึ้นเดียว ทำด้วยบรอนซ์มาตรฐาน ASTM B584 โดยได้รับการถ่วงด้าน Static และ Dynamic มาจากโรงงานผู้ผลิต
3. เพลา (Line shaft) ทำด้วย Stainless Steel มาตรฐาน ASTM A582- S41600
4. Bearing ชนิด Rubber with Bronze retainer
5. Discharge Head ทำด้วยเหล็กหล่อ ASTM A48

6. Column ทำด้วยท่อเหล็ก มาตรฐาน ASTM -A53/A120
7. Seal เป็นชนิด Packing Seal
8. Coupling ระหว่างเครื่องยนต์และ เครื่องสูบน้ำ ต้องเป็นแบบ Universal Joint พร้อมมีฝาครอบ ป้องกัน
9. ชุดทดรอบ (Right Angle Gear) มีอัตราส่วนตามที่ระบุในตารางอุปกรณ์
10. Strainer ทำด้วย Brass
11. อุปกรณ์ Lateral Bowl wear Ring ทำจากยางเพื่อลดช่องว่างระหว่างใบพัดกับตัวเรือนปั๊ม

1.4 เครื่องยนต์ดีเซล (Diesel Engine)

เครื่องยนต์ที่นำมาใช้ในการขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จะต้องมีการขับเคลื่อนไม่ต่ำกว่าที่ระบุในตารางเครื่อง และกำลังขับเคลื่อน (Break Horse Power) ของเครื่องยนต์จะต้องไม่น้อยกว่ากำลังขับเคลื่อนที่เครื่องสูบน้ำต้องการสูงสุด ข้อกำหนด และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ของชุดเครื่องยนต์ดีเซล มีดังนี้

1. การต่อเครื่องยนต์กับเครื่องสูบน้ำ ใช้ Flexible Coupling มีค่า Deflection ไม่มากกว่าที่ผู้ผลิตระบุไว้ขณะใช้งานและมีค่า Service Factor ไม่ต่ำกว่า 1.5 และจะต้องมีฝาครอบป้องกัน (Coupling Guard)
2. Governor สำหรับปรับรอบของเครื่องยนต์ให้เปลี่ยนแปลงไม่เกิน 10% ที่ทุกสภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำและจะต้องสามารถช่วยคงความเร็วรอบของเครื่องยนต์ที่ Rated Speed เมื่อเครื่องสูบน้ำใช้กำลังสูงสุด
3. Over Speed Shut-Down Device สำหรับหยุดเครื่องยนต์เมื่อความเร็วของเครื่องยนต์เกิน 20% ของ Rated Speed และมี Manual Reset ประกอบพร้อมไฟสัญญาณแสดงว่าเครื่องวิ่งที่ความเร็วรอบสูงเกิน ที่แผงควบคุมเครื่องยนต์ไฟสัญญาณจะดับเมื่อ Manual Reset แล้ว
4. Tachometer พร้อมหน้าปัทม์เพื่อแสดงรอบของเครื่องยนต์
5. Hour Meter สำหรับบันทึกชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์
6. Oil Pressure Gauge สำหรับแสดงความดันของน้ำมันหล่อลื่น
7. Temperature Gauge สำหรับแสดงอุณหภูมิของน้ำในหม้อน้ำ
8. แผงควบคุมเครื่องยนต์ (Engine Panel) ติดตั้งตำแหน่งที่เหมาะสมของเครื่องยนต์ ประกอบด้วยแผงสำหรับติดตั้งมาตรวัดต่าง ๆ หลอดสัญญาณ และชุดสตาร์ทเตอร์เครื่องยนต์อัตโนมัติ การเดินสายภายในแผงควบคุมจะสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต
9. Batteries and Battery Charger สำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ แบตเตอรี่จริง 1 ชุด และแบตเตอรี่สำรอง 1 ชุด มีกำลังพอที่จะหมุนเพลาลูกข้อเหวี่ยงให้ได้รอบที่ผู้ผลิตแนะนำเป็นเวลานาน 6 นาที ที่ 40 °C
10. สัญญาณแสดงการทำงานของเครื่องยนต์เป็น Speed-Sensitive Switch
11. ระบบระบายความร้อนของเครื่องยนต์ เป็นแบบระบายความร้อนด้วยน้ำแบบ Closed Circuit Type และ Heat Exchanger
12. ต่อท่อไอเสียจากเครื่องยนต์ เพื่อนำไอเสียไปทิ้ง ยังบริเวณนอกอาคารที่เหมาะสม โดยใช้ท่อเหล็กชุบสังกะสีชนิดไม่มีตะเข็บ มีขนาดตามที่ผู้ผลิตแนะนำ สำหรับท่อไอเสียต่อยาวเกิน 4.5 เมตร จะต้องขยายขนาดออกอีกหนึ่งขนาด ทุก ๆ ความยาวที่เกินไปอีก 1.5 เมตร การต่อท่อไอเสียเข้ากับเครื่องยนต์ให้ต่อด้วยท่ออ่อนเหล็กกล้าไร้สนิมท่อไอเสียที่อยู่ภายนอกอาคารต้องหุ้มด้วยฉนวนใยแก้วหนา 1" ชนิดที่มีแผ่นอลูมิเนียมปะหลัง และหุ้มทับด้วยแผ่นอลูมิเนียมอีกชั้นหนึ่ง
13. ถังน้ำมันดีเซล มีขนาดบรรจุพอที่จะเก็บน้ำมันสำหรับใช้ในการวิ่งเครื่องยนต์ดีเซลได้อย่างน้อย 8 ชั่วโมง มีทางน้ำมันเข้าที่ระบายน้ำมัน ท่อระบายอากาศ และ Sight Glass เพื่อตรวจสอบระดับน้ำมันครบชุด
14. มีอุปกรณ์ Silencer & Flexible Exhaust Pipe with Insulation เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน

1.5 ผู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

1. ผู้ควบคุมสำหรับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 20 Standard Of The Installation Centrifugal Fire Pumps
2. แผนควบคุมจะต้องเป็นชนิดที่ป้องกันสนิม ผุพัง และความชื้นเข้าไปภายในตู้ และเป็นชนิดที่ประกอบอุปกรณ์ และเดินสายไฟเสร็จเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต และได้รับการรับรองจาก UL และ FM แล้ว
3. ผู้ควบคุมต้องมีสัญญาณเตือนการทำงาน ดังต่อไปนี้คือ ชุดขาร์จไฟแบตเตอรี่เสีย, แบตเตอรี่เสีย, ความเร็วรอบเครื่องยนต์สูงเกิน, อุณหภูมิเครื่องสูงเกิน, การไม่สามารถเดินเครื่องอัตโนมัติ
4. แผนควบคุมจะเป็นแบบ Automatically Start เมื่อความดันของน้ำในระบบลงต่ำกว่าที่กำหนด แผนควบคุมจะต้องประกอบด้วยหลอดไฟสัญญาณ กระดิ่ง
5. มี Pressure Recorder , และ มี Pressure switch หรือ Pressure transducer เป็น ตัวส่งสัญญาณ สั่งการทำงาน
6. มี switch เตือน ระดับน้ำมันในถังน้ำมัน ว่าลดลงถึงระดับเตือนที่ตั้งไว้แล้ว
7. อุปกรณ์ที่ต้องการสำหรับแผนควบคุมต้องมี เช่น Weekly Program Timer, Running Period Timer
8. มีระบบเตือนทั้งเสียงและแสง ต่างๆทั้งที่ เป็นปัญหาจากสภาพแวดล้อมการทำงานและปัญหาจากตัวเครื่อง ยนต์ตามที่ระบุไว้ใน NFPA-20 เช่น
 - Engine Over Speed
 - Low Oil Pressure
 - Fail to start
 - Battery 1 failure
 - Charger failure
 - High water temperature

1.6 การทดสอบ

ให้ทำการทดสอบการทำงานและสมรรถนะของ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน และให้ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ณ จุดทำงาน ต่างๆกัน โดยให้วัดปริมาณการไหล และแรงดันที่จุดต่างๆ และนำผลการทดสอบมาเปรียบเทียบกับ Performance Curve ที่ทดสอบมาจากผู้ผลิตที่ได้ประทับตรา UL/FM อุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump Fitting)

1. Circulation Relief Valve
มีขนาด ¾ นิ้ว และได้รับการรับรองจาก UL Listed หรือ FM Approved
2. Automatic Air Release Valve
เป็นชนิด Direct Acting Float Type และมีขนาด ½ นิ้วและได้รับการรับรองจาก UL Listed หรือ FM Approved
3. Flow Meter
เป็นชนิด Venturi, Annubar, Diaphragm ซึ่งสามารถวัดอัตราการไหลได้อย่างน้อย 200% ของ Rated Capacity แบบ Butt Welded และได้รับการรับรองจาก FM Approve
4. Suction and Discharge Pressure Gauge
Pressure Gauge เป็น แบบ Bourdon Tube มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหน้าปัทม์ ขนาดไม่เล็กกว่า 3 - ½ นิ้ว สามารถวัดแรงดันที่อยู่ในช่วง 0 – 300 ปอนด์ต่อตารางนิ้วได้
5. Concentric Discharge Increaser and/or Discharge Tee
6. Relief Valve Tee

7. Main Relief Valve (UL Listed and/or FM Approved)
8. Open or Closed Waste Cone (ตามที่ระบุในแบบ)
9. Eccentric Suction Reducer
10. Suction Pressure Gauge (อ่านค่าได้ -15 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ถึง +300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)

2. เครื่องสูบน้ำรักษาความดันและแผงควบคุม (Jockey Pump & Controller)

1. Jockey Pump เป็นชนิด Non-Overloading Vertical Multistage In-line Pump ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ที่อัตราการไหลและที่แรงดันตามที่ระบุในตารางอุปกรณ์และความเร็วรอบไม่เกิน 3000 รอบต่อนาที
2. เครื่องสูบน้ำทั้งหมด จะต้องติดตั้งบนแท่นคอนกรีตที่เหมาะสม
3. การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นแบบอัตโนมัติ เมื่อความดันของน้ำในระบบต่ำกว่าที่กำหนด และหยุดทำงานเมื่อความดันถึงจุดที่ต้องการรักษาความดันไว้
4. มี Casing Relief Valve สำหรับป้องกันตัวปั๊ม กรณีไม่ได้เปิดวาล์วด้านส่ง
5. มอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องเป็นชนิดปกปิดมิดชิด (Totally Enclosed Fan Cooled Type), 380V / 3Phase / 50Hz ความเร็วรอบไม่เกิน 3000 รอบต่อนาทีหรือตามที่ระบุในตารางอุปกรณ์
6. ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำจะจำเป็นต้องเป็นไปตาม NFPA-20 Standard Of The Installation Centrifugal Fire Pumpsและรับรองโดย UL
7. แผง ควบคุม จะต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์ อย่างน้อย ดังนี้
 - Motor Circuit Protector And Starting contactor
 - Manual –off- auto Selector switch
 - Pressure Transducer
 - Minimum Running Timer
 - Other accessories such as Relays, Pilot lamp ,Fuses and push button

หมวดที่ 15
ระบบเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันแบบปรับความเร็วรอบ
(VARIABLE SPEED DRIVE BOOSTER SET)

1. ลักษณะทั่วไป

- ระบบเพิ่มแรงดันน้ำควบคุมด้วยชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีหน้าจอแสดงผลที่เข้าใจง่ายประกอบด้วยส่วนประกอบหลักปั๊มน้ำแนวตั้งหลายใบพัด ท่อทางดูดและทางส่งอยู่ในแนวเดียวกัน (IN-LINE) จำนวนตามที่กำหนดในตารางเครื่องต่อขนาดกันการทำงานของเครื่องสูบน้ำจะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่ต้องการใช้จริงในขณะนั้น โดยมี PRESSURE TRANSMITTER เป็นตัวตรวจวัดแรงดันในระบบ แล้วส่งสัญญาณไปยังชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์และ FREQUENCY CONVERTERS ซึ่งมีเท่ากับจำนวนของเครื่องสูบน้ำ เพื่อประมวลผลและส่งสัญญาณไปควบคุมการปรับความเร็วรอบให้เหมาะสมเพื่อให้แรงดันในระบบถูกรักษาให้คงที่ตลอดเวลา ในขณะที่มีปริมาณการใช้น้ำแตกต่างกันตามความต้องการและ ปั๊มน้ำ และชุดควบคุมเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้บริษัทเดียวกันเพื่ออำนวยความสะดวกการดูแลรักษา

2. เครื่องสูบน้ำ

- 1) เครื่องสูบน้ำเป็นชนิดแนวตั้งหลายใบพัดแบบ IN-LINE ความเร็วรอบไม่เกิน 3000 รอบ/ นาที
- 2) ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (PUMP CASING) จะต้องสามารถทนแรงดันได้ไม่ต่ำกว่า 1.5 เท่าของแรงดันการใช้งาน หรืออย่างน้อย 16 BAR
- 3) ใบพัดทำจากสแตนเลสสตีลและทำการเชื่อมติดด้วยเลเซอร์เพื่อความแข็งแรงจากโรงงานผู้ผลิต
- 4) ชุด Shaft seal เป็นแบบแมคคานิคอลชนิด Cartridge Seal ที่ทำจากเซรามิก, ทังสเตนคาร์ไบด์ หรือซิลิกอนคาร์ไบด์

3. มอเตอร์

- เป็นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับแบบกรงกระรอกชนิดประสิทธิภาพสูง (HIGH EFFICIENCY MOTOR STANDARD IE3) ความเร็วรอบไม่เกิน 3,000 รอบต่อนาทีใช้ไฟฟ้าชนิด 3 เฟส 380 โวลต์ 50 ไซเกิ้ล ต่อตรงกับเพลลาของปั๊มน้ำโดยใช้ชุดคัปปลิ่ง

4. ตู้ควบคุม (CONTROL PANEL)

4.1 ชุดตัวรับคำสั่งควบคุมและประมวลผล (MICROPROCESSOR) ออกแบบมาให้ใช้งานได้ดีกับระบบ เครื่องสูบน้ำ ซึ่งสามารถรับคำสั่งและเปลี่ยนแปลงการทำงานพร้อมประมวลผลและ แสดงข้อมูลสถานะการทำงานของระบบและความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น มีจอแสดงผลแบบ VGA และสามารถแสดงผลการทำงานได้หลายลักษณะเช่น

- แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของมอเตอร์แต่ละตัว
- แสดงตำแหน่งของปั๊มน้ำ หรือมอเตอร์ที่เสีย พร้อมสาเหตุที่เกิดขึ้น
- แสดงค่าข้อมูลที่ตั้ง หรือโปรแกรมไว้ในระบบทั้งหมด
- แสดงค่าแรงดันในระบบขณะทำงานเมื่อเปรียบเทียบกับค่าที่ต้องการได้

4.2 ชุดควบคุมมีความสามารถในการ :-

- สามารถตั้งค่าแรงดันคงที่ได้ 10 ค่าอิสระ(Clock Program) โดยกำหนดวัน เวลาได้
- สามารถสั่งให้ปั๊มน้ำสลับเปลี่ยนการทำงานอัตโนมัติโดยเปลี่ยนตำแหน่งของปั๊มน้ำที่สตาร์ททุกครั้ง และสามารถกำหนดระดับความสำคัญ (priority) ของเครื่องสูบน้ำแต่ละตัวได้รวมทั้งสามารถกำหนด Standby pump ได้
- สามารถตัดการทำงานในกรณีที่แรงดันของระบบสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้
- สามารถสั่งให้ปั๊มน้ำทำงานได้ในกรณีที่ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เกิดความเสียหายได้โดยสามารถสื่อสารกับระบบควบคุมกลาง (Building Management System-BMS) ได้โดยใช้อุปกรณ์เสริม

หมวดที่ 16 วาล์วและอุปกรณ์

1. วาล์วในระบบประปา

1.1 ความต้องการทั่วไป

- ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งวาล์วในระบบสุขาภิบาลตามตำแหน่งที่ได้แสดงไว้ในแบบแปลนโดยมีคุณสมบัติถูกต้องตามรายการประกอบแบบ และสามารถใช้งานได้ดี และสมบูรณ์ตามที่ต้องการ
- วาล์วที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน วาล์วทุกชนิดที่ใช้ ถ้าไม่ได้รับแรงดันใช้งานเป็นอย่างอื่น ให้ใช้วาล์วที่สามารถทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- วาล์วที่ติดตั้งในที่สูงเหนือศีรษะไม่สามารถใช้มือหมุนพวงมาลัยได้ จะต้องติดตั้งโซ่ที่พวงมาลัย (Chain Operated Hand Wheels) พร้อมทั้งห่วงกันโซ่หลุดและโซ่นี้อาจต้องไม่เป็นสนิม ปลายโซ่จะห้อยลงมาสูงจากพื้นประมาณ 1.00 เมตร พร้อมทั้งคล้องโซ่ในตำแหน่งที่เหมาะสม

1.2 Gate Valve

- Gate Valve ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว จนถึงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ตัววาล์วทำด้วย Bronze แบบ Screw Bonnet, Rising Stem, Solid Wedge, Screw Ends
- Gate Valve ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว และใหญ่กว่าตัววาล์วทำด้วย Cast Iron, Bolted Bonnet, Bronze Trimmed, Outside Screw and Yoke, Rising Stem, Solid Wedge, Flanged Ends

1.3 Globe Valve

- Globe Valve ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว และใหญ่กว่าตัววาล์วทำด้วย Bronze แบบ Screw Bonnet, Screw Ends, Renewable Disc and Seat Ring ส่วน Disc ที่เลือกใช้จะต้องเป็นแบบ Taper Plug สามารถถอดเปลี่ยนใหม่ได้
- Globe Valve ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว และใหญ่กว่า ตัววาล์วทำด้วย Cast Iron, Bolted Bonnet, Bronze Trimmed, Flanged Ends, Outside Screw and Yoke, Renewable Disc and Seat Ring

1.4 Swing Check Valve (One-Piece Hinge)

- Check Valve เป็นแบบ Swing Check Valve สามารถติดตั้งใช้งานได้ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง การทำงานของลิ้นวาล์วเป็นแบบ One-Piece Hinges and Accessible disc cover และสามารถใช้งานได้ดีโดยลิ้นวาล์วไม่ติดขัดหรือค้างอยู่และต้องปิดสนิทเมื่อมีการไหลย้อนกลับของน้ำ
- Check Valve ขนาด dia 3 นิ้วขึ้นไป ให้ต่อด้วยหน้าแปลน ทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 175 PSI ตัววาล์วและ Cover ทำด้วย Cast Iron ส่วน Body Seal และ Door Seal ทำด้วย Gun Metal

1.5 Silent-Check Valve (Spring Closed Type)

- Swing Check Valve ให้ติดตั้งในตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและในตำแหน่งที่ไม่ต้องการให้เกิดเสียงดังหรือการกระแทกของน้ำ โดยปกติแล้วให้ติดตั้งที่ทางส่งของเครื่องสูบน้ำลิ้นวาล์วจะปิดสนิทด้วยสปริง (Spring Closed Type) ห้ามติดตั้งในแนวระดับ อนุญาตให้ติดตั้งเฉพาะในแนวตั้งเท่านั้น
- ลิ้นวาล์ว บ่าวาล์วและสปริง ทำด้วย Bronze หรือ Stainless Steel
- Silent – Check Valves ที่มีขนาด 2 1/2 นิ้ว และใหญ่กว่าทำด้วย Cast iron หรือ Cast Steel ชนิด ยึด ข้อต่อแบบหน้าแปลน (Flanged Connection)

1.6 Butterfly Valve

- Butterfly Valve ใช้กับท่อขนาด dia 3 นิ้วขึ้นไปเป็นแบบ Lug Type Body

- Body เป็น Cast Iron, Liner เป็น EPDM, Disc เป็น AISI 316, Bushing เป็น Teflon
- Liner ทำด้วย EPDM
- Lever Operated Valve ใช้กับวาล์วขนาด 6 นิ้ว และเล็กกว่า
- Hand Wheel Gear-Operated Valve ใช้กับวาล์วที่มีขนาดใหญ่กว่า 6 นิ้วขึ้นไป

1.7 Ball Valves

- Ball Valves ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว และเล็กกว่า ตัวเรือนทำด้วย Bronze มีข้อต่อแบบเกลียว (Threaded Ends) และยึดข้อต่อโดยใช้เกลียว (Threaded Connection) ตามมาตรฐาน ASTM B62
- Ball Valves ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว และใหญ่กว่า ตัวเรือนทำด้วย Carbon Steel ตามมาตรฐาน ASTM A-216

1.8 Modulating Float Valve

- วาล์วควบคุมระดับน้ำ (Modulating Float Valve) เป็นวาล์วควบคุมอัตโนมัติที่ถูกออกแบบสำหรับควบคุมระดับน้ำในถังเก็บน้ำให้อยู่ในระดับในที่สูงที่สุดของถัง โดยมี Modulating Float Pilot เป็นตัวควบคุมการทำงานของวาล์ว โดยที่ตัววาล์วจะถูกออกแบบให้มีลักษณะรูปตัว Globe Type และชุดหัวขับเป็นแบบชั้นเดียว (Single Chamber Actuator)
- การทำงานของวาล์วควบคุมระดับน้ำ (Modulating Float Valve) จะถูกควบคุมโดย ON/OFF Float Pilot โดยต่อเข้ากับด้านบนของหัวขับวาล์ว ระยะห่างระหว่างตัววาล์วกับ ON/OFF Float Pilot Valve ที่สามารถติดตั้งแล้วใช้งานได้คืออยู่ระหว่าง 50-100 ฟุต ระดับน้ำในถังเก็บน้ำจะมีความสัมพันธ์กับการทำงานของ ON/OFF Float Pilot Valve การทำงานของ ON/OFF Float Pilot Valve จะไปกระตุ้นการทำงานหรือการระบายแรงดันในหัวขับส่งผลทำให้เกิดการเปิด-ปิดขึ้น โดยวาล์วจะเปิดเมื่อระดับน้ำในถังต่ำกว่าระดับที่ควบคุมและจะปิดเมื่อระดับน้ำสูงกว่าระดับที่ควบคุม
- ชุดหัวขับวาล์วเป็นแบบ Single Chamber แผ่นไดอะแฟรมที่ทำหน้าที่เปิดปิดจะต้องเป็นแบบ Progressive Dynamic Guidance โดยมี Diaphragm Retainer ช่วยให้การเคลื่อนที่ของแผ่นไดอะแฟรมอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุด เมื่อวาล์วปิด แผ่นไดอะแฟรมจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่รับแรงดันด้านขาเข้าจากระบบเต็มแผ่น
- วาล์วที่มีขนาดใหญ่กว่า 2 นิ้ว ตัววาล์วทำด้วย Cast iron A STM A 126 C lass B โดยผ่านขบวนการ Fusion Bond ต่อปลายด้วยหน้าจามาตรฐาน Coated ANSI 125
- วาล์วที่มีขนาดเล็กกว่า 2 นิ้ว ตัววาล์วจะทำด้วยทองเหลือง (Brass) ต่อปลายด้วยเกลียวตามมาตรฐาน BSPT
 - แผ่นไดอะแฟรม (Diaphragm) ทำด้วยยางสังเคราะห์ชนิดถักใยภายใน (Nylon Fabric Reinforced)
 - ON/OFF Float Pilot Valve ทำด้วยทองเหลือง (Brass)
 - Rod (ก้านวาล์ว) ทำด้วยทองเหลือง (Brass)
 - ลูกกลอยทำด้วย Stainless Steel

1.9 วาล์วระบายความดัน (Pressure Relief Valve)

- Pressure Relief/Sustaining Valve เป็นวาล์วควบคุมอัตโนมัติที่ถูกออกแบบให้ทำหน้าที่ระบายความดันที่สูงเกินกว่าค่าที่ต้องการ ออกจากระบบเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับท่อและอุปกรณ์ ตัววาล์วถูกออกแบบให้มีลักษณะ Globe Type และชุดหัวขับแบบชั้นเดียว (Single Chamber Actuator) ควบคุมการทำงานโดย Pilot Valve
- Pilot Valve จะรับค่าความดันจากด้าน Upstream เพื่อสั่งการให้วาล์วทำงานเปิดหรือปิด ค่าความดันที่ต้องการให้วาล์วทำการระบายความดันออกจากระบบสามารถปรับตั้งได้ที่ Pilot Valve เมื่อความดันในระบบมีค่ามากกว่าค่า

- ที่ตั้งไว้ Pilot Valve จะเปิดความดันในหัวขั้ววาล์วจะลดลง ทำให้ตัววาล์วเปิดเพื่อระบายแรงดันด้าน Upstream ออกและรักษาความดันให้เท่ากับค่าที่ตั้งไว้ที่ Pilot Valve
- ตัววาล์วถูกออกแบบใหม่มีลักษณะ Balance Guided Diaphragm Actuator Globe Type ทำด้วย Cast iron ASTM 126 Class B, ผิวของตัววาล์วและหัวขั้ววาล์วจะต้องเคลือบด้วยกรรมวิธี Fusion Banded Coated ต่อปลายด้วยหน้าจาน ANSI 125
 - ช่วงที่เปิดให้น้ำไหลผ่านต้องสามารถเปิดได้เต็มที่ โดยไม่มี Stem Guide, Bearing อุปกรณ์ส่วนประกอบใดๆ ขวางทาง
 - ชุดหัวขั้ววาล์วเป็นแบบ Single Chamber แผ่นไดอะแฟรมที่ทำหน้าที่เปิดปิดจะต้องเป็นแบบ Progressive Dynamic Guidance โดยมี Diaphragm Retainer ช่วยให้การเคลื่อนที่ของแผ่นไดอะแฟรมอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุด เมื่อวาล์วปิด แผ่นไดอะแฟรมจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่รับแรงดันด้านขาเข้าจากระบบเต็มแผ่น
 - Pilot Valve ทำด้วยทองเหลืองขึ้นรูป (Forged Brass) และ Bronze

2. วาล์วในระบบป้องกันอัคคีภัย

2.1 ความต้องการโดยทั่วไป

- จัดหาและติดตั้งในระบบป้องกันอัคคีภัยตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบแปลนโดยมีคุณสมบัติถูกต้องตามรายการประกอบแบบ สามารถใช้งานได้ดี และสมบูรณ์ตามที่ต้องการ
- วาล์วที่มีลักษณะเดียวกัน จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน
- วาล์วจะต้องสามารถทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 175 PSI
- วาล์วที่ติดตั้งในที่สูงเหนือศีรษะไม่สามารถใช้มือหมุนพวงมาลัยได้ จะต้องติดตั้งโซ่ที่พวงมาลัย (Chain Operated Hand Wheels) พร้อมห่วงกันโซ่หลุดและโซ่โซ่จะต้องไม่เป็นสนิม ปลายโซ่จะห้อยลงมาสูงจากพื้นประมาณ 1 เมตร พร้อมทั้งคล้องโซ่ในตำแหน่งที่เหมาะสม
- วาล์วในระบบป้องกันอัคคีภัย จะต้องเป็นวาล์วที่ได้รับการรับรองให้ใช้สำหรับระบบป้องกันอัคคีภัยเท่านั้นและ/หรือได้รับการรับรองจาก UL/FM

2.2 Gate Valve

- Gate Valve ที่มีขนาด 1/2 นิ้ว ถึง 2 นิ้ว ทำด้วย Bronze ชนิด Outside Screw and Yoke(O.S.& Y Valve) ยึดข้อต่อโดยใช้เกลียว (Threaded Connection)
- Gate Valve ที่มีขนาด 2 1/2 นิ้วขึ้นไป ทำด้วย Cost Iron หรือ Cast Steel ชนิดมีหน้าแปลน (Flanged Ends) และเป็นแบบ Outside Screw and Yoke(O.S.& Y Valve) ยึดข้อต่อแบบ Flanged Connection

2.3 Swing Type Check Valve

- Check Valve เป็นแบบ Swing Type Check Valve สามารถติดตั้งใช้งานได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน และสามารถใช้งานได้โดยลิ้นวาล์วไม่ติดขัด
- ตัววาล์วทำจาก Gray Iron, Clapper ทำด้วย Stainless Steel, Gasket ทำจาก EPDM Rubber

2.4 Butterfly Valve

- ติดตั้งตามตำแหน่งที่แสดงในแบบ และใช้เป็น Floor control Valve สำหรับระบบ Sprinkler
- ตัววาล์วทำด้วย Ductile Iron with Nylon Coating,
- Disc ทำด้วย Ductile Iron with EPDM Encapsulation และมี Valve Position Indicator
- วาล์วสามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 175 PSI และต่อเข้ากับระบบด้วย Grooved Coupling

หมวดที่ 17

ท่อและอุปกรณ์ประกอบ

1. ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องหา และติดตั้งท่อและอุปกรณ์ประกอบในระบบสุขาภิบาลที่มีคุณสมบัติ และลักษณะที่ถูกต้องทางด้านเทคนิคและข้อกำหนดให้เป็นไปตามแบบ และรายการประกอบ แบบ จนสามารถใช้งานได้ดีและสมบูรณ์ตามที่ต้องการ
- 1.2 ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อต่างๆ ที่มีได้แสดงในแบบ แต่มีความจำเป็นและทำให้ระบบสมบูรณ์ดียิ่งขึ้นจะต้องจัดหา และติดตั้งให้ด้วย
- 1.3 ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อที่มีลักษณะเดียวกันจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน
- 1.4 อุปกรณ์ประกอบท่อน้ำที่ใช้ ถ้าไม่ได้ระบุแรงดันใช้งานเป็นอย่างอื่น ให้ใช้อุปกรณ์ประกอบท่อน้ำที่สามารถทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

2. ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ

ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ท่อเหล็กดำ	ASTM A53
ท่อ HDPE	DIN 8074, 8075 มอก. 982-2533
ท่อ PB	ASTM D 3309 AWWA C 902-88 มอก. 910-2532
ท่อ PVC	มอก. 17-2535
ท่อ PP-R	DIN 8077 DIN 8078

3. ชนิดของท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ ที่จะใช้สำหรับงานแต่ละระบบ จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

รายการ	ชนิดท่อ	วิธีการต่อท่อ
ท่อระบบประปา (CW)		
ขนาด dia. 1/2"(20mm)	PPR (80) SDR 11 สีเขียว	Socket Fusion
ขนาด dia. 3/4 - 2"(25-63mm)	PPR (80) SDR 11 สีเขียว	Socket Fusion
ขนาด dia. 2 1/2 - 4 "(75-110mm)	PPR (80) SDR 11 สีเขียว	Socket Fusion
ขนาด dia. 5 "(125mm) ขึ้นไป	PPR (80) SDR 11 สีเขียว	Butt or Socket Fusion

<p>ท่อระบบน้ำร้อน (HW) ขนาด dia. 1/2" (20mm) ขึ้นไป</p>	PP-R(80) SDR6 PN 20 Fiber	Socket Fusion
<p>ท่อระบบระบายน้ำทิ้งและน้ำเสีย - ท่อระบายน้ำทิ้งและน้ำเสีย</p>		
<p>ท่อทุกขนาด</p>	PVC Class 8.5	Socket Type
<p>- ท่ออากาศท่อทุกขนาด</p>	PVC Class 8.5	Socket Type
<p>ท่อระบบระบายน้ำฝน - ท่อฝังเสาในอาคาร</p>	PVC Class 8.5	Socket Type
<p>- ท่อเดินลอย</p>	PVC Class 8.5	Socket Type
<p>- ท่อฝังดิน</p>	HDPE PN 6.3	Butt Fusion
<p>ท่อระบบป้องกันอัคคีภัย - ท่อน้ำดับเพลิง</p>		
<p>ขนาด dia. 1" ขึ้นไป</p>	B.S.P. SCH. 40 Seam Or SCH.10 (FM approval)	Welding or Roll Grooving
<p>- ท่อระบายน้ำดับเพลิง</p>		
<p>ขนาด dia. 1" ขึ้นไป</p>	B.S.P. SCH. 40 Seam	Welding
<p>- ท่อน้ำดับเพลิงที่ฝังใต้ดิน</p>	HDPE PN 10	Socket Fusion

หมวดที่ 18

ฐานรองรับและการจัดความสั่นสะเทือนของเครื่องจักรกล

1. เสียงและการสั่นสะเทือน

- 1.1 เครื่องจักรกลทุกชนิดและส่วนประกอบจะต้องทำงานโดยไม่มีเสียงหรือความสั่นสะเทือนเป็นที่พึงรังเกียจ
- 1.2 หากการทำงานของเครื่องจักรกลหรืออุปกรณ์ใดก็ตามมีเสียงหรือการสั่นสะเทือน ซึ่งผู้ว่าจ้างมีความเห็นว่ามากเกินไปสมควรเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

2. Spring isolators & Neoprene Pads

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา Spring isolators & Neoprene Pads มารองรับ Concrete inertia Block ของเครื่องสูบน้ำเครื่องอัดอากาศและเครื่องจักรกลทุกชนิด ขนาดของ Spring isolators & Neoprene Pads จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของโรงงานผู้ผลิต และต้องเป็นแบบที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

3. Flexible Connectors

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้ง Flexible Connectors สำหรับท่อทางดูด และท่อทางส่งของเครื่องจักรกลต่างๆ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจ่ายไถ่ยาคลอรีน ฯลฯ รวมทั้งท่อต่างๆ ที่มี Motion, Vibration, Expansion, Contraction, Misalignment & Differential Settlement (การต่อท่อระหว่างโครงสร้างที่มีอัตราการทรุดไม่เท่ากันทำให้ท่อหัก

3.1 Flexible Connectors สำหรับท่อ Suction & Discharge จะต้องเป็นแบบ Spherical Shape, Spring Steel Wire, Neoprene Elastomer Floating Metallic Flange

3.2 Flexible Joint สำหรับป้องกันการเสียหายของท่อเนื่องจาก Differential Settlement ของโครงสร้างจะต้องเป็นแบบ Corrugated ทนความดันได้ตามสภาพการใช้งาน (Working Pressure) และจะต้องทำจากวัสดุที่ทนการกัดกร่อนของเหลวที่ไหลผ่านได้ การเลือกชนิดของ Flexible Joint สำหรับท่อแต่ละชนิดและตำแหน่งที่จะติดตั้งแต่ละจุด จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง ก่อนเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ที่จะต้องทำการสำรวจตรวจท่อต่างๆ ทุกท่อที่เชื่อมต่อและ/ หรือผ่านโครงสร้างที่มีอัตราการทรุดตัวไม่เท่ากัน ทำให้ท่อหัก (ให้ดูรายละเอียดแบบโครงสร้างและแบบสถาปัตยกรรมควบคู่กันไป) แล้วทำการติดตั้ง Flexible Joint ตามจุดต่างๆ ที่มีโอกาสทำให้ท่อหักได้

4. Inertia Block

เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ที่มีความสั่นสะเทือนขณะทำงานจะต้องตั้งอยู่บน Inertia Block ที่เลือกใช้จะต้องมีความสัมพันธ์กับเครื่องจักรแต่ละตัว

หมวดที่ 19

วัสดุอุปกรณ์ และคุณภาพฝีมือ

1. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างนี้ จะต้องมีความคุณภาพดีมาก เพื่อประกันต่อประสิทธิภาพการทำงานและอายุการใช้งานของระบบ วัสดุที่ใช้ทั้งหมดจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนไม่มีการชำรุดบกพร่องใดๆและจะต้องไม่มีคุณภาพต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในข้อกำหนดหรือมาตรฐานต่างๆ อ้างถึง
2. การทดสอบวัสดุ

วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ใช้ในโครงการนี้ จะต้องได้รับการทดสอบคุณภาพตามข้อกำหนด มาตรฐานของสถาบันต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างจะต้องส่งใบรับรองการทดสอบให้ผู้ว่าจ้าง เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง
3. คุณภาพฝีมือ
 - 3.1 บททั่วไป

วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดจะต้องผลิตด้วยความประณีต และใช้มาตรฐานการผลิตสูง
 - 3.2 การหล่อ

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ว่าจ้าง ถึงหมายกำหนดการที่จะทำการหล่อชิ้นส่วนใหญ่ทุกชิ้นขึ้นส่วนที่หล่อแล้วทุกชิ้นผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้าง ทราบเพื่อทำการตรวจสอบก่อนลงมือตักแต่งต่อไป ถ้าชิ้นส่วนที่หล่อขึ้นใหม่มีจุดบกพร่องมากแม้จะเป็นจุดเล็กๆ หลายจุดอาจจะถูกห้ามใช้งานได้ ถ้าผู้ว่าจ้างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถที่จะตักแต่งและซ่อมแซมได้
 - 3.3 เหล็กแผ่นและเหล็กรูปตัด

เหล็กแผ่นและเหล็กรูปตัด จะต้องมีความเรียบและตรง ถ้าหากจะต้องตัดให้ตรงจะต้องหลีกเลี่ยงการใช้ค้อนทุบให้มากที่สุด หลังจากการตัดแผ่นเหล็ก และรูปตัดแล้วปลายที่ถูกตัดจะต้องอยู่ในสภาพเกลี้ยงและสะอาดปราศจากรอยขรุขระ ในกรณีที่เป็นชิ้นส่วนที่มีขนาดใหญ่ จำเป็นที่จะต้องตัดด้วยไฟแก๊สจะต้องคำนึงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้และส่วนปลายที่ถูกตัดจะต้องทำความสะอาดหรือเจียรให้เรียบ
 - 3.4 การเชื่อมโลหะ (Welding)

การเชื่อมโลหะ จะต้องเชื่อมติดตลอดผิวหน้าของรอยต่อ โดยปราศจากจุดบกพร่องทั้งภายในและภายนอกปลายที่จะนำมาต่อเชื่อมจะต้องเตรียมให้เหมาะสม ละเอียด และมีผิวหน้าที่สะอาดเพียงพอ วิธีการเชื่อมโลหะและผู้เชื่อมโลหะจะต้องมีคุณสมบัติได้มาตรฐาน American Welding Society Standard AWS D10.9 Level AR-3
4. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้กับสภาพท้องถิ่น

วัสดุและอุปกรณ์ที่ได้จัดหามาทุกชนิดตามข้อกำหนด จะต้องมีความเหมาะสมที่จะทำการจัดส่งเก็บ หรือใช้งานภายใต้บรรยากาศเขตร้อนที่มีความชื้นสูง และมีฝนตกหนัก และสภาพแวดล้อมซึ่งเกื้อกูลต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา วัสดุที่จะใช้กับสภาพอุณหภูมิอากาศเขตร้อน จะต้องออกแบบได้เหมาะสม และต้องผลิตตามวิทยาการภาคปฏิบัติสมัยใหม่
5. แผ่นป้ายชื่อ

เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุกชนิด จะต้องมีการป้ายบอกชื่อ ขนาดเหมาะสมติดอยู่ ระบุชื่อผู้ผลิต และ Capacity ของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นๆ แผ่นป้ายชื่อทุกอันจะต้องระบุเป็นภาษาอังกฤษ และทำด้วยแผ่นทองเหลือง ทองแดงเหล็กสแตนเลส หรือแผ่นพลาสติกตามความเหมาะสม

หมวดที่ 20

ถังเก็บน้ำประปา บ่อสูบ และการควบคุมระดับ

1. ถังเก็บน้ำประปา บ่อสูบ บำบัดน้ำเสีย และถังน้ำอื่นๆ

- 1.1 ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวภายในและภายนอกมิได้จมอยู่ในดิน ต้องฉาบปูนเรียบ การเทคอนกรีตและการเสริมเหล็กให้เป็นไปตามแบบของวิศวกรโครงสร้าง และผสมน้ำยากันการรั่วซึมด้วยพร้อมทั้งทา Epoxy ทับผิวภายใน 2 ชั้น
- 1.2 งานฉาบปูนผิวภายในถังคอนกรีตและบ่อสูบต่างๆ จะต้องฉาบอย่างน้อย 2 ชั้น หนาชั้นละเท่าๆ กัน เมื่อฉาบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ความหนาของปูนฉาบจะต้องไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ผิวของถังที่จะฉาบปูนจะต้องสะอาด ปูนฉาบจะต้องประกอบด้วยซีเมนต์และทรายในอัตราส่วน 1 : 1 ผสมด้วยน้ำยากันซึมและฉาบครั้งที่ 2 ภายใน 3 วัน หลังจากฉาบครั้งแรกเสร็จสมบูรณ์แล้ว จะต้องรักษาความเปียกชื้นไว้ที่ผิวฉาบอย่างน้อย 1 สัปดาห์

2. การควบคุมระดับ

2.1 การควบคุมระดับน้ำในถังเก็บน้ำประปาและถังน้ำดับเพลิง

2.1.1 สำหรับควบคุมระดับน้ำที่มาจากท่อประปาของการประปานครหลวง ให้ติดตั้ง Float Valve แบบ Modulating Type ตัววาล์วเป็นแบบ Globe Type ชุดหัวขับเป็น Single Chamber Actuator ตัวลูกลอย (Float) จะติดตั้งควบคุมอยู่ในบริเวณน้ำนิ่ง หรืออยู่ใน Stilling Well ซึ่งสามารถป้องกันน้ำวนหรือการกระเพื่อม ชั้นล่างของระดับผิวน้ำ

2.1.2 สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำประปาให้ติดตั้ง Electrode Level Switch พร้อมด้วย Relay Box และ Surge Killer Unit สำหรับควบคุมระดับน้ำในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา (หรือถังเก็บน้ำอื่นเพื่อรับน้ำจากถังนั้น) เพื่อป้องกันเครื่องสูบน้ำทำงานในขณะที่ระดับน้ำในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน หรือเมื่อน้ำเต็มถังเก็บน้ำชั้นหลังคา (หรือถังเก็บน้ำอื่นเพื่อรับน้ำจากถังนั้น) แล้ว และเพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานตามที่กำหนดไว้

ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน

- ระดับน้ำ 1 ต่ำมาก หยุดการทำงาน เครื่องสูบน้ำทุกเครื่อง ส่งสัญญาณเสียง
- ระดับน้ำ 2 ระดับน้ำต่ำสุดของน้ำสำรองดับเพลิง
- ระดับน้ำ 3 ระดับน้ำต่ำสุดของน้ำสำรองประปา
- ระดับน้ำ 4 ระดับน้ำเครื่องสูบน้ำทำงาน 1 เครื่อง
- ระดับน้ำ 5 ระดับน้ำเครื่องสูบน้ำทำงาน 2 เครื่อง
- ระดับน้ำ 6 ระดับน้ำสูงมาก เครื่องสูบน้ำทำงาน 2 เครื่อง ส่งสัญญาณเสียง

2.2 การควบคุมระดับน้ำในบ่อสูบ

ให้ติดตั้งสวิทช์ลูกลอยแบบ Micro Float Switch ใช้ Mechanical Ball เคลื่อนที่ได้ เป็นตัวส่งสัญญาณซึ่งบรรจุอยู่ใน Class IP 68 มีความยาวเพียงพอที่จะใช้ติดตั้งลูกลอยในระดับที่กำหนด โดยไม่มีการต่อสายระหว่างความยาวที่ต้องการ สามารถควบคุมการเดิน - การหยุดเครื่องสูบน้ำโดยอัตโนมัติ และส่งสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำแห้งหรือสูงกว่าปกติ สามารถควบคุมให้เครื่องสูบน้ำเดินที่ละเครื่องหรือมากกว่าพร้อมกันและสามารถเลือกใช้เครื่องหนึ่งเครื่องใดก่อนหลังสลับกันได้ ในแต่ละตู้ควบคุมจะต้องมี Overriding Button สำหรับเดินเครื่อง เพื่อทดสอบหรือเพื่อสูบน้ำให้ได้ระดับต่ำเป็นพิเศษ มี Running Hour Motor Automatic Control ต้องมี Reset Button สำหรับเป็น Overload Relay ประจุตู้ควบคุมปิดมีกุญแจล็อกได้ด้วย

สำหรับเครื่องสูบน้ำ 2 ตัวในบ่อสูบน้ำให้ติดตั้งสวิตช์ลอคอย จำนวน 4 ตัว ในบ่อสูบน้ำ เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่ ระดับต่างๆ ดังนี้

- HIGH ALARM (เสียง)
- 2 PUMPS START
- 1 PUMP START
- ALL PUMPS STOP

หมวดที่ 21 ระบบไฟฟ้า

1. มาตรฐานวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้ง

ถ้าไม่ได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น มาตรฐานของเครื่อง วัสดุ อุปกรณ์ การประกอบและการติดตั้งต้องถือตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

กฎและประกาศกระทรวงมหาดไทย

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

มาตรฐานการพลังงานแห่งชาติ

การไฟฟ้านครหลวง

ANSI American National Standards Institute

ASTM American Society of Testing Material

BS British Standard

DIN Deutsche Industrienormen

IEC International Electrotechnical Commission

NEC National Electrical Code

NEMA National Electrical Manufacturers Association

NESE National Electrical Safety Code

NFPA National Fire Protection Association

UL Underwriters' Laboratories, Inc.

VDE Verband Deutscher Electrotechniker

2. ระบบไฟฟ้าทั่วไป

ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมถึงความต้องการด้านคุณสมบัติและการติดตั้งวัสดุ อุปกรณ์ ระบบไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าควบคุมซึ่งเป็นขอบเขตงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้ง ระบบไฟฟ้าทั้งหมดในโครงการ

2.1 ระบบแรงดันไฟฟ้าและรหัส

2.1.1 ถ้าไม่ได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ระบบไฟฟ้าในโครงการนี้เป็นระบบ 380/220 โวลต์, 3-เฟส, 4 สาย, 50เฮิรท์, Y-Connection, Solid Ground

2.1.2 กำหนดให้ใช้รหัสสีของ Bus bar สายไฟฟ้า เป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- สีดำสำหรับเฟส A (R)
- สีแดงสำหรับเฟส B (S)
- สีน้ำเงินหรือสีฟ้าสำหรับเฟส C (T)
- สีขาวสำหรับสายศูนย์ (Neutral)

ในกรณีที่สายไฟฟ้ามีมาตรฐานการผลิตสีเป็นเดียว ให้ใช้ปลอกพีวีซี สีตามกำหนด รวมไปถึงที่ปลายสายทั้งสองด้าน และภายในกล่องต่อแยกสายไฟฟ้าทุกจุด

2.1.3 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ ต้องมีรหัสสีแดงแสดงไว้ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและซ่อมบำรุงภายหลังโดยกำหนดให้ใช้รหัสดังนี้

- สีแดงสำหรับอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้ากำลัง
- สีฟ้าสำหรับอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าควบคุม

โดยให้หาล็อคที่ต่อสายไฟฟ้าทุกๆ ระยะไม่เกิน 1 เมตร หรือหาล็อคที่อุปกรณ์ยึดท่อ (Clamp) ส่วนกล่องต่อสาย กล่องพักสาย ให้หาล็อคภายในกล่องและฝากล่องทุกๆ กล่อง

2.2 การต่อลงดิน

2.2.1 วัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่มีส่วนห่อหุ้ม หรือโครงสร้างภายนอกเป็นโลหะอันเป็นส่วนที่ไม่ควรมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านต้องต่อลงดินตามกำหนดในมาตรฐานดังต่อไปนี้

- ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า “หมวด 6 สายดิน และการต่อลงดิน”
- มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้าสำนักงานพลังงานแห่งชาติ “Tses 24-1984 การต่อลงดิน”
- National Electrical Code (NEC) Article 250
- National Fire Protection Association (NFPA) No.78

2.2.2 สายตัวนำไฟฟ้าสำหรับการต่อลงดิน ให้เป็นตัวนำทองแดงมีขนาดสัมพันธ์กับขนาดของอุปกรณ์ที่ดวงจรไฟฟ้าของแต่ละวงจร หรืออุปกรณ์นั้นๆ โดยมีขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดในตาราง

2.3 การเดินสายไฟฟ้า

ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้เดินสายไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้าควบคุมในอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อการฝังในคอนกรีต หรือผนัง หรือเดินลอยซ่อนในฝ้าเพดานแล้วแต่กรณีสำหรับการใช้สายไฟฟ้าและอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามที่ระบุในหมวดต่อไป

2.4 แผงควบคุม

แผงควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในหมวดต่อไป

ขนาดสายดินสำหรับต่อสายห่อหุ้มที่เป็นโลหะของอุปกรณ์ไฟฟ้าลงดิน	
พิกัดกระแสไฟฟ้าของอุปกรณ์ตัดตอน (ไม่เกิน.....แอมแปร์)	ขนาดสายดิน (ตารางมิลลิเมตร) ตัวนำทองแดง
15	2.5
20	4
30 ถึง 60	6
100	10
200	16
400	35
600	50
800 ถึง 1,000	70
1,200	95
1,600	120
2,000	150
2,500	185
3,000	240
4,000	300
5,000	400
6,000	500

2.5 การตรวจสอบและทดสอบระบบไฟฟ้า

การตรวจสอบและทดสอบระบบไฟฟ้า ให้กระทำให้ครบถ้วนดังต่อไปนี้

- 2.5.1 ตรวจสอบค่าความต้านทานของฉนวนสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ทั้งหมด
- 2.5.2 ตรวจสอบค่าความต้านทานของการต่อลงดินของอุปกรณ์ทั้งหมด เพื่อให้แน่ใจว่ามีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าของการต่อลงดิน
- 2.5.3 ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของระบบควบคุมต่างๆ
- 2.5.4 ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
- 2.5.5 จัดทำรายงานการทดสอบต่างๆ อย่างครบถ้วน

3. สายไฟฟ้าแรงต่ำ (Electrical Cable)

ข้อกำหนดนี้ได้ระบุนโยบายรวมถึงคุณสมบัติ และการติดตั้งใช้งานสำหรับสายไฟฟ้าแรงต่ำ

3.1 ชนิดของสายไฟฟ้า

- 3.1.1 โดยทั่วไปให้สายไฟฟ้าแรงต่ำ มีตัวนำเป็นทองแดงหุ้มด้วยฉนวน Polyvinyl Chloride (PVC) สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ 750 โวลต์ และทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 70 องศาเซลเซียส ตาม มอก. 11-2531
- 3.1.2 สายไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า 6 ตารางมิลลิเมตร ต้องเป็นชนิดลวดทองแดงตีเกลียว (Standed Wire)
- 3.1.3 สายไฟฟ้าที่ใช้อยู่ในท่อโลหะหรือ Wireway โดยทั่วไปกำหนดให้เป็นสายไฟฟ้าตัวนำแกนเดี่ยว (Single-Core) ตาม มอก. 11-2531
- 3.1.4 สายไฟฟ้าที่กำหนดให้ฝังดินโดยตรง หรือเดินใน Underground Duct ทั้งแบบตัวนำแกนเดี่ยวและตัวนำหลายแกน (Multi-Core) ต้องเป็นสายไฟฟ้าที่หุ้มด้วยฉนวน พีวีซีอย่างน้อย 2 ชั้น ตาม มอก. 11-2531 ชนิด NYY-GRD แล้วแต่กรณี

3.2 การติดตั้ง

- 3.2.1 การติดตั้งสายไฟฟ้า ซึ่งเดินร้อยในท่อโลหะต้องกระทำดังต่อไปนี้
 - ให้อายุสายไฟฟ้าเข้าท่อได้ เมื่อมีการติดตั้งท่อเรียบร้อยแล้ว
 - การดึงสายไฟฟ้าเข้าท่อต้องใช้อุปกรณ์ช่วย ซึ่งออกแบบให้ใช้เฉพาะงานดึงสายไฟฟ้า โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
 - การดึงสายไฟฟ้าเข้าท่ออาจจำเป็นต้องใช้สารช่วยหล่อลื่น โดยสารนั้นจะต้องเป็นสารพิเศษที่ไม่ทำปฏิกิริยากับฉนวนของสายไฟฟ้า
 - การตัดโค้งหรือองสายไฟฟ้าไม่ว่าในกรณีใดๆ ต้องมีรัศมีความโค้งไม่น้อยกว่าข้อกำหนด NEC
- 3.2.2 การต่อเชื่อม และการต่อแยกสายไฟฟ้า
 - การต่อเชื่อม และการต่อแยกสายไฟฟ้า ให้กระทำได้ภายในกล่องต่อแยกสายไฟฟ้าเท่านั้น ห้ามต่อในช่องท่อโดยเด็ดขาด
 - การต่อเชื่อมหรือต่อแยกสายไฟฟ้าที่มีขนาดของตัวนำไม่เกิน 10 ตารางมิลลิเมตร ให้ใช้ Insulated Wire Connector, Pressure Type ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 600 โวลต์
 - การต่อเชื่อมหรือต่อแยกสายไฟฟ้าที่มีขนาดตัวนำใหญ่กว่า 10 ตารางมิลลิเมตร และไม่เกิน 240 ตารางมิลลิเมตร ให้ใช้ปลอกทองแดงชนิดใช้แรงอัด (Splice or Sleeve) และพันด้วยฉนวนไฟฟ้าชนิดละลายและเทป พีวีซีอีกชั้นหนึ่ง
 - การต่อเชื่อมหรือต่อแยกสายไฟฟ้าที่มีขนาดตัวนำใหญ่กว่าที่กำหนดข้างต้น ให้ต่อโดยใช้ Split Bolt Connector ซึ่งผลิตจาก Bronze Alloy หรือวัสดุอื่นที่ยอมรับให้ใช้งานต่อเชื่อมสายไฟฟ้าแต่ละชนิด

- ปลายสายไฟฟ้าที่สิ้นสุดภายในกล่องต่อสายต้องมี Terminal Block เพื่อการต่อสายไฟฟ้าแยกไปยังจุดอื่นได้สะดวก และการเปลี่ยนชนิดของสายไฟฟ้าให้กระทำได้โดยต่อผ่าน Terminal Block นี้

3.3 การทดสอบ

ให้ทดสอบค่าความต้านทานของฉนวนสายไฟฟ้าดังนี้

- 3.3.1 สำหรับวงจรย่อยต่างๆ ไป ให้ปลดสายออกจากอุปกรณ์ตัดวงจร และสวิตช์ต่างๆ อยู่ในตำแหน่งเปิดต้องวัดค่าความต้านทานของฉนวนได้ไม่น้อยกว่า 0.5 เมกกะโอม์ในทุกๆ กรณี
- 3.3.2 สำหรับ Feeder และ Sub-Feeder ให้ปลดสายออกจากอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งสองทาง แล้ววัดค่าความต้านทานของฉนวน ต้องไม่น้อยกว่า 0.5 เมกกะโอม์ในทุกๆ กรณี
- 3.3.3 การวัดค่าของฉนวนที่กล่าว ต้องใช้เครื่องมือที่จ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 500 โวลต์ และวัดเป็นเวลา 30 วินาทีต่อเนื่องกัน

3.4 อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า (Electrical Conduit and Accessories)

เพื่อให้การใช้งานและการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า ทั้งไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าควบคุมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน จึงกำหนดให้การจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้งเป็นไปตามข้อกำหนดดังรายละเอียดดังนี้

3.4.1 ท่อร้อยสายไฟฟ้า

ท่อร้อยสายไฟฟ้าโดยปกติแบ่งออกเป็น 4 ชนิด ตามลักษณะความเหมาะสมในการใช้งาน โดยท่อทุกชนิดต้องเป็นท่อโลหะตามมาตรฐาน ANSI ชุบป้องกันสนิมโดยวิธี Hot-Dip Galvanized ซึ่งผลิตขึ้นเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้าโดยเฉพาะดังต่อไปนี้

- 3.4.2 ท่อโลหะชนิดบาง (Electrical Metallic Tubing : EMT) มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้วติดตั้งใช้งานในกรณีที่ติดตั้งลอยหรือซ่อนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีสาเหตุใดๆ ที่จะทำให้ท่อเสียรูปทรงได้การติดตั้งใช้งานให้เป็นไปตามกำหนดใน NEC Article 34B.
- 3.4.3 ท่อโลหะชนิดหนานปานกลาง (Intermediate Metal Conduit : IMC) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานได้เช่นเดียวกับท่อโลหะบาง และติดตั้งฝังในคอนกรีตได้ แต่ห้ามใช้ฝังดินโดยตรง และใช้ในสถานที่อันตรายตามกำหนดใน NEC Article 345
- 3.4.4 ท่อโลหะชนิดหนา (Rigid Steel Conduit : RSC) สามารถใช้งานแทนท่อ EMT และ IMC ได้ทุกประการ และให้ใช้ในสถานที่อันตราย และฝังดินได้โดยตรงตามกำหนดใน NEC Article 346
- 3.4.5 ท่ออ่อน (Flexible Metal Conduit) เป็นท่อโลหะอ่อนชนิดกันน้ำ ที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้า เข้าอุปกรณ์หรือเครื่องไฟฟ้าที่มี หรืออาจมีการสั่นสะเทือนได้ หรืออุปกรณ์ที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น มอเตอร์โคมไฟแสงสว่าง เป็นต้น ท่ออ่อนที่ใช้ในสถานที่ชื้นแฉะ และนอกอาคาร ต้องใช้ท่ออ่อนชนิดกันน้ำ การติดตั้งใช้งานโดยทั่วไปเป็นไปตามข้อกำหนดใน NEC Article 350
- 3.4.6 อุปกรณ์ประกอบการเดินท่อ ได้แก่ Coupling, Connector, Lock Nut, Bushing และ Service Entrance Cap ต่างๆ ต้องเหมาะสมกับสภาพและสถานที่ใช้งาน
- 3.4.7 การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้
 - ให้ทำความสะอาดทั้งภายในและภายนอกท่อนก่อนทำการติดตั้ง
 - การตัดงอท่อ ต้องไม่ทำให้ท่อเสียรูปทรงและรัศมีความโค้งของการดัดงอต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ NEC
 - ต้องยึดกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างถาวรอื่นๆ ทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร

- ท่อแต่ละส่วนหรือแต่ละระยะ ต้องติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยก่อน จึงสามารถร้อยสายไฟฟ้าเข้าท่อได้ห้ามร้อยสายเข้าท่อในขณะที่กำลังติดตั้งท่อในส่วนนั้น
- การเดินท่อในสถานที่อันตรายตามข้อกำหนดใน NEC Article 500 ต้องมีอุปกรณ์ประกอบพิเศษเหมาะสมกับแต่ละสภาพและสถานที่
- การใช้ท่ออ่อน ต้องใช้ความยาวไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร
- แนวการติดตั้งท่อ ต้องเป็นแนวขนานหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถติดตั้งท่อตามแนวดังกล่าวได้ให้ปรึกษากับผู้ว่าจ้าง เป็นกรณีไป

3.5 Cable Tray

- 3.5.1 Cable Tray ต้องผลิตขึ้นจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิมโดยวิธี Electro Galvanized โดยที่แผ่นเหล็กด้านข้างต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และแผ่นเหล็กพื้นพับเป็นลูกฟูก มีช่องเจาะระบายอากาศได้อย่างดี หลังจากประกอบเป็น Cable Tray แล้วต้องพ่นสีกันสนิมที่รอยเชื่อมและสีทับหน้าทั้งชิ้น
- 3.5.2 Cable Tray ชนิด Ladder ต้องมีลูกชั้นทุกๆ ระยะ 30 เซนติเมตรหรือน้อยกว่า
- 3.5.3 การติดตั้งและใช้งาน Cable Tray ต้องเป็นไปตามกำหนดใน NEC Article 318 และต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร การมัดสายไฟฟ้าให้ใช้ Cable Tray เท่านั้น
- 3.5.4 อุปกรณ์ยึดและแขวน Cable Tray และ Wire way ภายนอกอาคารทำด้วย Electro-Galvanizedแล้วทาสีตามรหัสและสัญลักษณ์สี

3.6 Wire way

- 3.6.1 Wire way ต้องพับขึ้นจากเหล็กแผ่นที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร พร้อมฝาครอบปิดผ่านการป้องกันสนิมโดยวิธี Electro - Galvanized
- 3.6.2 การติดตั้งใช้งาน Wire way ต้องเป็นไปตาม NEC Article 362 และต้องยึดกับโครงสร้างอาคารทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร
- 3.6.3 ภายใน wire way ต้องมี Cable Support ทุกระยะ 0.5 เมตร

3.7 กล่องต่อสาย

- กล่องต่อสายในที่นี้ ให้อรวมทั้งกล่องสวิทช์ กล่องตัวรับ กล่องต่อสาย (Junction Box) กล่องพักสายหรือกล่องดึงสาย (Pull Box) ตามกำหนดใน NEC Article 370 รายละเอียดของกล่องต่อสายต้องเป็นไปตามกำหนดดังต่อไปนี้
- 3.7.1 กล่องต่อสาย มาตรฐานโดยทั่วไป ต้องเป็นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยการ Electro-Galvanized และกล่องต่อสายชนิดกันน้ำต้องผลิตจากเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียมหล่อที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.4 มิลลิเมตร
- 3.7.2 กล่องต่อสายที่มีปริมาตรใหญ่กว่า 100 ลูกบาศก์นิ้ว ต้องพับขึ้นจากแผ่นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงความแข็งแรงของกล่องต่อการใช้งานผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยการ Electro - Galvanized และกล่องแบบกันน้ำต้องมีกรรมวิธีที่ดี
- 3.7.3 กล่องต่อสายชนิดกันระเบิด ซึ่งใช้ในสภาพที่ซึ่งอาจเกิดอันตรายต่างๆ ได้ตามที่ระบุใน NEC Article 500 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพจาก UL (Underwriters' Laboratories, Inc.)
- 3.7.4 ขนาดของกล่องต่อสายขึ้นอยู่กับขนาด จำนวน ของสายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าและออกกล่องนั้น และขึ้นกับขนาด จำนวนท่อร้อยสายหรืออุปกรณ์เดินสายอื่นๆ ทั้งนี้ ต้องคำนึงรัศมีการโค้งงอของสายตามกำหนดใน NEC Article 373
- 3.7.5 กล่องต่อสายทุกชนิดและทุกขนาดต้องมีฝาปิดที่เหมาะสม

3.7.6 การติดตั้งกล่องต่อสาย ต้องยึดแน่นกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างถาวรอื่นๆ และกล่องต่อสายสำหรับแต่ละระบบให้มีรหัสสีทากายใน และที่ฝากล่องให้เห็นได้ ชัดเจน ตำแหน่งของกล่องต่อสายต้องติดอยู่ในที่ซึ่งเข้าถึงและทำงานได้สะดวก

3.8 การติดตั้ง

ถึงแม้ว่าข้อกำหนดจะระบุให้ใช้อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าเป็นตัวนำ สำหรับการต่อลงดินหรือไม่ก็ตาม แต่ต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าเหล่านี้ทุกๆ ช่วงให้มีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าโดยตลอด เพื่อเสริมระบบการต่อลงดินให้มีความแน่นหนาและสมบูรณ์

3.9 การทดสอบ

ให้ทดสอบเพื่อให้เชื่อมั่นได้ว่ามีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าในทุกๆ ช่วงตามดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

หมวดที่ 22

แผงควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า

ข้อกำหนดนี้ได้ระบุดูครอบคลุมถึงความต้องการด้านออกแบบ และสร้างแผงสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Motor Control Center) แบบตั้งพื้น (Floor Standing) และแบบติดผนัง (Wall Mounted)

1. พิกัดของแผงสวิตช์

ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้แผงสวิตช์ไฟฟ้าที่กล่าวถึง รวมทั้งวัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องมีการออกแบบ สร้างและทดสอบ ตาม NEMA-, ANSI-, IEC, DIN หรือ VDE-Standard แต่ต้องไม่ขัดต่อระเบียบและมาตรฐานการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนด โดยมีคุณสมบัติทางเทคนิคอย่างน้อยดังต่อไปนี้

Rate System Voltage	: 415 V/240V
System Wiring	: 3-Phase, 4-Wire, Effectively Grounded
Rate Frequency	: 50 Hz.
Rate Current	: ตามระบุในแบบ
Rate Short-Time Withstand	: ไม่น้อยกว่า Rated Short-Time (0.5 Second) Circuit Current ของ Main Circuit Breaker ที่ระบุในแบบ
Rate Peak Withstand Current	: ไม่น้อยกว่า 2.83 เท่าของ Rated Short-Circuit Current ของ Main Circuit Breaker ที่ระบุในแบบ
Rate Withstand Voltage	: 2,200V, 1-Minute (Phase-to-Ground)
Rate Insulation Level	: 1,000V
Control Voltage	: 200-240V
Temperature Rise	: 25o C
Finishing	: Enamel Painted

2. ลักษณะโครงสร้างของแผงสวิตช์

ลักษณะของแผงสวิตช์ ต้องจัดแบ่งออกเป็นส่วนๆ (Vertical Section) มีความสมบูรณ์ สามารถแยกออกจากกันให้เป็นอิสระได้ง่าย แต่ละส่วนต้องมีขนาดอยู่ในช่วงที่กำหนดดังนี้

ความสูง	: ไม่เกิน 2,200 มิลลิเมตร
ความกว้าง	: ระหว่าง 500-800 มิลลิเมตร
ความลึก	: ระหว่าง 400-800 มิลลิเมตร

แผงสวิตช์ แต่ละส่วนต้องจัดแบ่งภายในเป็นช่องๆ (Compartment) อย่างน้อย 4 ช่องดังนี้

- Bus bar Compartment ให้รวมถึงช่องทั้งของ Horizontal bus bar และ Vertical Busbar โดยส่วนนี้ควรจะให้อยู่ด้านหลังและด้านข้างในแต่ละส่วนของตู้
- Cable Compartment เป็นส่วนสำหรับเดินสายไฟฟ้าไปยังมอเตอร์
- Terminal Compartment เป็นส่วนติดตั้งขั้วต่อสายไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้าควบคุมที่ต้องต่อกับตู้ส่วนอื่น หรือต่อออกไปภายนอก ควรจัดให้อยู่ส่วนล่างหรือส่วนบนของตู้แล้วแต่กรณี เพื่อให้การเดินสายได้สะดวก

- Unit Compartment เป็นส่วนสำหรับติดตั้งสวิตช์ตัววงจร สตาร์ทเตอร์ อุปกรณ์ป้องกันรวมทั้งอุปกรณ์เครื่องวัดต่างๆ ส่วนนี้ให้แบ่งเป็น Module โดยแต่ละ Module ให้บรรจุอุปกรณ์ควบคุมและป้องกันของมอเตอร์ไฟฟ้าแต่ละตัวเป็นชุดๆ โครงสร้างของแผงสวิตช์ต้องเป็นแบบ Self-Standing Metal Structure โดยโครงสร้างที่เป็นส่วนเสริมความแข็งแรงต้องเป็นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ส่วนฝาทุกด้านรวมทั้งแผ่นกันแบ่ง Compartment ต้องเป็นแผ่นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ทั้งนี้ฝาของแผงสวิตช์แต่ละด้านต้องเป็นไปตามกำหนดดังนี้

- ฝาด้านบน ให้เป็นแผ่นเหล็กพับขึ้นขอบ แบ่งอย่างน้อยเป็น 2 ชั้น โดยชั้นหนึ่งเป็นฝาปิดเฉพาะส่วน Cable Compartment ยึดติดกับโครงสร้างแผงสวิตช์ด้วยสกรู หรือน็อตขนาดและจำนวนเหมาะสม ให้มีความแข็งแรง
- ฝาด้านล่าง ให้เป็นแผ่นเหล็กเรียบ การแบ่งชั้นฝาและการยึดกับโครงสร้างแผงสวิตช์ให้มีลักษณะเช่นเดียวกับฝาด้านบน
- ฝาด้านข้างทั้ง 2 ด้าน ให้เป็นแผ่นเหล็กเรียบหรือพับขึ้นขอบด้านละ 1 ชั้น ยึดติดกับโครงสร้างแผงสวิตช์ด้วยสกรู หรือน็อตขนาดและจำนวนเหมาะสม ให้มีความแข็งแรง แต่ในกรณีที่ต้องใช้แผงสวิตช์หลายส่วน (Vertical Section) เรียงต่อกัน ให้ใช้ฝากั้นระหว่างส่วนเป็นแผ่นเหล็กเรียบแทนโดยมีช่องเจาะทะลุถึงกันเพียงพอตามต้องการ
- ด้านหลังให้เป็นแผ่นพับขึ้นขอบ มีด้านหนึ่งเป็น Removable Pin Hinges เพื่อสะดวกในการเปิดและถอดฝา ส่วนอีกด้านหนึ่งเมื่อปิดแล้วให้ใช้ Screw Lock หรือ Key Lock ก็ได้
- ฝาด้านหน้าให้เป็นแผ่นเหล็กพับขึ้นขอบ เป็นฝาของแต่ละ Compartment และฝาของแต่ละ Module ของ Unit Compartment อย่างเป็นอิสระ แต่ละฝาให้มีด้านหนึ่งเป็น Removable Pin Hinges ส่วนอีกด้านหนึ่งเป็น Key Lock การประกอบแผงต้องคำนึงถึงกรรมวิธีระบายความร้อนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ภายใน โดยวิธีไหลเวียนของอากาศตามธรรมชาติ ทั้งนี้อาจเจาะเกร็ดระบายอากาศที่ฝาด้านใดด้านหนึ่ง หรือหลายด้านอย่างเพียงพอพร้อมติดตั้งตะแกรงกันแมลง (Insect Screen) การป้องกันสนิมและการทาสี ให้เหล็กและแผ่นเหล็กทุกชั้นที่ใช้เป็นเหล็กชุบ Electro-galvanized หรือชุบป้องกันสนิมด้วยวิธีอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่าตามกำหนดในหมวดว่าด้วยการทาสีป้องกันการผุกร่อนและรื้อสลี

3. ลักษณะโครงสร้างของแผงสวิตช์แบบติดผนัง

- 3.1 แผงสวิตช์ต้องมีความกว้างไม่เกินกว่า 800 มิลลิเมตร
- 3.2 แผงสวิตช์ต้องประกอบขึ้นจากแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร และในกรณีที่แผงสวิตช์มีความสูงเกินกว่า 1 เมตร ต้องมีโครงเหล็กเพื่อเสริมความแข็งแรง
- 3.3 ฝาด้านหน้าของแผงสวิตช์ต้องพับขอบพร้อมกุญแจแบบ Flush Lock
- 3.4 การจัดวางอุปกรณ์ต่างๆ ภายในแผงสวิตช์ ให้ยึดถือลักษณะเดียวกับแบบตั้งพื้นเป็นเกณฑ์การออกแบบและสร้าง
- 3.5 การระบายความร้อนภายในแผงสวิตช์ตลอดจนการป้องกันสนิมและการทาสี ให้กระทำเช่นเดียวกับแบบตั้งพื้น

4. Circuit Breaker

Circuit Breaker ที่ใช้ทั้งหมด ต้องผลิตและทดสอบตามมาตรฐาน NEMA, VDE หรือ IEC Main Circuit Breaker ต้องสามารถทำงานควบคุมและป้องกันทางไฟฟ้าได้อย่างน้อยตามกำหนดดังนี้

- 4.1 Feeder และ Sub-Feeder Circuit Breaker ต้องเป็น Molded Case, Toggle Operating Mechanism ทำงานด้วยระบบ Trip Free, Quick-Make และ Quick-Make พร้อม Individual Thermal และ Electromagnetic trip ขนาด Continuous Current Rating และ Interrupting Capacity ต้องเป็นไปตามกำหนดในแบบ
- 4.2 ตัวนำไฟฟ้าที่ต่อจาก bus bar เข้าด้าน Primary ของ Circuit Breaker ที่มีขนาดเล็กกว่า 100 Ampere Frame ยอมให้ใช้สายไฟตัวนำทองแดงหุ้มด้วยฉนวน พีวีซี ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 750 โวลต์ (THW) ขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตารางมิลลิเมตร นอกนั้นให้ต่อกับ Busbar

5. Motor starter

Motor starter ในที่นี้ให้รวมทั้งแบบ Direct-On-Line, Star-Delta, Two-Speed และ Reversible ซึ่งต้องมีอุปกรณ์ประกอบที่มีคุณสมบัติดังนี้

Contactor ต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- ผลิตและทดสอบมาตรฐาน VDE, IEC, BS หรือเทียบเท่า
 - อุปกรณ์ภายใน เช่น Holding Coil, Moving Contact ต้องสามารถเปลี่ยนได้เมื่อชำรุด
 - ต้องมี Auxiliary contact อย่างน้อย Normally-Opened (NO) 2 ชุด
 - Starter สำหรับแบบ Star-Delta ต้องใช้ชนิด 3 – Contactor
 - ขนาดต้องมีความเหมาะสมสามารถรับกระแสไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์แต่ละตัวได้ทั้งในขณะสตาร์ทตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- Delayed Thermal Overload Relays ต้องเป็นชนิด 3 เฟส และมี Auxiliary Contact อย่างน้อย 1 – NO, หรือ 1 – Changeover เพื่อสามารถใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้อีก

Push Button ต้องเหมาะสมและผู้ผลิตแนะนำให้ใช้ได้สำหรับเป็นชุดควบคุม

Motor อย่างน้อย 22 KW ใช้ Starter แบบ Direct On Line, Motor 22 KW และมากกว่าใช้ Starter แบบ Reduce Voltage

6. เครื่องวัดและอุปกรณ์

- Current Transformer (CT) ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน B หรือ สำหรับระบบแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1,000 โวลต์ 50 เฮิร์ต โดยมี Secondary Current 5A และ Accuracy ตาม IEC Standard Class 1
- Ammeter และ Voltmeter ต้องเป็นแบบ Switchboard Mounted ขนาด หน้าปัดมีไม่เล็กกว่า 96 x 96 มิลลิเมตร, Scale ชนิด Wide Angle และ Accuracy Class 1.5
- Kilowatt meter ใช้ชนิด 3- Phase Unbalance Load แบบ Switchboard Mounted ขนาดหน้าปัดมีไม่เล็กกว่า 96x96 มิลลิเมตร, Scale ชนิด Wide Angle และ Accuracy Class 1.5
- Power-Factor Meter ชนิด 3 เฟส 4 สาย แบบ Switchboard Mounted ขนาดหน้าปัดมีไม่เล็กกว่า 96x96 มิลลิเมตร, Scale ชนิด Wide Angle และ Accuracy Class 1.5
- Pilot Lamp หรือ Indicating Lamp แบบ Flush Mounting บนตู้ Switchboard ใช้หลอด Incandescent 0.5W 6V พร้อม Transformer แปลงแรงดันไฟฟ้าจาก 220 โวลต์เป็น 6 โวลต์ เพื่อใช้กับหลอดไฟผารอบเป็นพลาสติกแบบ Len ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร
- Selector Switch แบบ Switchboard Mounting จำนวน 7 Step สำหรับ Volt-Selector Switch และ 4 Step สำหรับ Amp-Selector Switch

7. bus bar และฉนวนยึด

- bus bar ต้องเป็นทองแดงที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 98% มีขนาดที่กำหนดความสามารถในการรับกระแสไฟฟ้ามาตรฐาน Din 43871 (Bare Rating) แต่ต้องไม่เกิน 1.5 แอมแปร์ต่อตารางมิลลิเมตร และได้รับการยอมรับตามมาตรฐานการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนด แต่ทั้งนี้ Main bus bar ทั้ง Phase-Neutral และ Ground-Bus ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 120 ตารางมิลลิเมตร
- การจัด bus bar ทั้ง Phase-to-Phase และ Phase-to-Ground ต้องจัดให้ส่วนที่เป็นตัวนำไฟฟ้า (Live Part) มีระยะห่างกันไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร ในกรณีที่ไม่สามารถจัดระยะตามที่กำหนดนี้ได้ ให้หุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่ถูกต้องแบบให้หุ้ม bus bar โดยเฉพาะ และมีสีของฉนวนตรงตามรหัสสีของ bus bar ที่กำหนด ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงความสามารถในการรับกระแสไฟฟ้าของ bus bar ที่อาจลดลง

- bus bar Holders ต้องเป็นวัสดุประเภท Fiberglass Reinforced Polyester หรือ Epoxy Resin แบบสองชั้นประกบ bus bar โดยยึดด้วย Bolt และ ทุ้ม Spacer ที่เป็นฉนวนไฟฟ้า ห้ามใช้วัสดุในตระกูล Bakelite หรือตระกูล Phenolics เป็นหรือแทนฉนวนไฟฟ้าโดยเด็ดขาด

- bus bar และ bus bar Holders ต้องมีข้อมูลทางเทคนิคและผลการคำนวณเพื่อแสดงว่าสามารถทนต่อแรงใดๆ ที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้โดยไม่เกิดการเสียหายใด ๆ รวมทั้ง Bolts & Nuts ต้องเป็นที่ใช้กับระบบไฟฟ้าโดยเฉพาะ

8. สายไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมและเครื่องวัดภายในแผงสวิตช์สายไฟ ไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมและเครื่องวัด ซึ่งเดินเชื่อมระหว่างอุปกรณ์ไฟฟ้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้ากับ Terminal Block ให้ใช้สายชนิด Flexible Annealed Copper Wire 750 V, PVC Insulated ขนาดของสายไฟฟ้าต้องสามารถนำกระแสไฟฟ้าได้ตามต้องการแต่ไม่เล็กกว่าที่กำหนดดังนี้

Current Circuit : 4 ตารางมิลลิเมตร

Voltage Circuit : 2.5 ตารางมิลลิเมตร

Control Circuit : 1.5 ตารางมิลลิเมตร

Ground ระหว่างตัวแผงกับบานประตู : 10 ตารางมิลลิเมตร

สายไฟฟ้าทั้งหมดต้องวางอยู่ในรางสาย (Trunking) หรือท่ออ่อนเพื่อป้องกันการชำรุดของฉนวน สายไฟฟ้าแต่ละเส้นที่เชื่อมระหว่างจุดที่กล่าว ห้ามมีการตัดต่อโดยเด็ดขาดสายไฟฟ้าทุกเส้นที่ปลายทั้ง 2 ด้าน ต้องมีหมายเลขกำกับ (Wire Mark) เป็นแบบบล็อกสวามยากกับการลอกหลุดหาย

9. Mimic Bus และ Nameplate

ที่หน้าแผงสวิตช์ควบคุมต้องมี Mimic Bus เพื่อแสดงการจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าและออก ทำด้วยแผ่นพลาสติกสีดำสำหรับแผงสวิตช์ระบบไฟฟ้าปกติและมีสีแดงสำหรับแผงสวิตช์ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน หรือสีที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบ มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร และกว้างไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ยึดแน่นกับแผงสวิตช์ด้วยสกรูอย่างแน่นหนา ให้มี Nameplate เพื่อแสดงว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ละชุดใช้ควบคุมอุปกรณ์ใด เป็นแผ่นพลาสติกพื้นสีเช่นเดียวกับ Mimic Bus แกะเป็นตัวอักษรสีขาว มีความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบ

10. Remote and Local Control Panel

Remote และ Local Control Panel ต้องเป็นกล่องพับขึ้นรูปตามที่กำหนดในหัวข้อลักษณะโครงสร้างของแผงสวิตช์และต้องตั้งอยู่ตามตำแหน่งที่กำหนดในแบบ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งเล็กน้อยเพื่อความเหมาะสม

10.1 Local Control Panel ที่ประจำอยู่ในตำแหน่งติดตั้งมอเตอร์ ต้องมี Local Remote Selector Switch และในกรณีที่จำเป็นอาจต้องใช้ Auxiliary Relay สำหรับการต่อเชื่อมระบบที่แรงดันไฟฟ้าแตกต่างกัน

10.2 Remote Control Panel จะต้องมี On-Off Push Button หรือ มี Indicating Lamp (On-Off-Trouble) และ Remote-Local Indicating Lamp

10.3 การจัดสร้าง Remote และ Local Control Panel ต้องจัดทำ Shop Drawing แสดง Control Circuit Diagram และรูปแบบของตัวตู้แผง เสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

10.4 กรณีที่มีเครื่องวัดและอุปกรณ์อื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดเช่นเดียวกับ Motor Control Center

11. การติดตั้ง

แผงสวิตช์ที่ติดตั้งในสถานที่ใช้งานจริง ต้องยึดติดกับฐานที่ตั้งด้วยนอต จำนวนไม่น้อยกว่า 4 จุดตามมุมทั้งสี่อย่างแน่นหนา บนแท่นคอนกรีตสูงประมาณ 10-15 เซนติเมตร ในกรณีที่พื้นเป็นพื้นคอนกรีต นอตที่ใช้ต้องเป็นแบบ Expansion Bolt

12. การทดสอบ

นอกจากการทดสอบที่โรงงานผู้ผลิตตามความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้างแล้ว เมื่อมีการติดตั้งในสถานที่ใช้งานแล้วต้องตรวจสอบอย่างน้อยดังนี้

12.1 ตรวจสอบค่าความเป็นฉนวนไฟฟ้าของอุปกรณ์ภายในแผงสวิตช์ทั้งหมด

12.2 ตรวจสอบค่าความเป็นฉนวนไฟฟ้าของสายป้อน (Feeder) ต่าง ๆ ที่ออกจากแผงสวิตช์

หมวดที่ 23 การทำสีป้องกัน

1. การป้องกันการกัดกร่อนของโลหะระหว่างการขนส่ง จะต้องทำความสะอาดเครื่องมือ อุปกรณ์ทั้งหมดก่อนทำการขนส่งเพื่อขจัดฝุ่น สนิม คราบไขมัน รอยขรุขระในการเชื่อมและเศษโลหะ ผิวเครื่องมือที่ทำจากโลหะจะต้องทำการทาสี การทาสีจะต้องสามารถป้องกันอากาศที่มีไอเกลือและจะต้องลอกสีนั้นออกได้เมื่อมาถึง บริเวณงานผิวเหล็กทุกชนิดจะต้องทาสีกันสนิม 2 ชั้น จะต้องทาสีภายในทั้งหมดด้วยสารประกอบที่ล้างได้ง่ายและป้องกันการกัดกร่อนได้ ท่อต่าง วาล์วและชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่ได้ผ่านการใช้น้ำทดสอบ และไม่สามารถทำให้แห้งได้สนิทจะต้องทาสีด้วยน้ำมันที่ดูน้ำได้ก่อนที่จะทาสี

2. การทาสีบริเวณก่อสร้าง (Site painting)

2.1 การทำความสะอาดผิวโลหะ

ผิวของโลหะทุกชนิดที่จะต้องทำการทาสี จะต้องทำความสะอาดเพื่อกำจัดสนิมออกไซด์ ขุยรอยขรุขระในการเชื่อม ความไม่เรียบของผิว คราบไขมัน และน้ำมันที่ปกคลุมผิวโลหะ จะต้องล้างด้วยสารละลายหรือผงซักฟอกและเป่าให้สะอาดด้วยลม ถ้าไม่สามารถทำความสะอาดผิวของโลหะด้วยกรรมวิธีทางกล อาจใช้กรรมวิธีเคมีโดยใช้ยาหรือสารละลายที่ใช้สำหรับทำความสะอาดเพื่อทำความสะอาดผิวโลหะ แล้วจึงหาที่ตั้งโลหะได้ดีเพื่อทาสี จะต้องทาสีชั้นแรกให้เร็วที่สุดหลังจากการล้างครั้งสุดท้าย ผู้ควบคุมงานจะต้องทำการตรวจผิวของโลหะก่อนที่จะเห็นชอบให้ทาสีต่อไป

2.2 การใช้สี

สีต่าง ๆ ที่นำมาใช้จะต้องเป็นสีที่มีคุณภาพดี และได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนที่จะนำมาทา ตารางเวลาที่เหมาะสมสำหรับการทาสีให้ได้ผลดีนั้น จะต้องปล่อยให้สีชั้นแรกแห้งสนิทและแข็งตัวก่อนจึงลงมือทาสีชั้นสองอีกครั้ง การทาสีหลายชั้นด้วยสีที่มีคุณสมบัติเหมือนกันจะต้องใช้สีคนละสีเพื่ออำนวยความสะดวกและควบคุมฟิล์มของสีจะต้องยึดเกาะกับผิวที่ทา

3. การทาสี (เฉพาะท่อดับเพลิงหรือตามแบบกำหนด)

ท่อ อุปกรณ์ประกอบท่อ วาล์ว ที่ยึดแขวนท่อ และงานเหล็กอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานท่อ ต้อง ได้รับการทาสี โดยถือปฏิบัติดังนี้

- 1) ท่อและส่วนประกอบ ที่อยู่บนดินและมองเห็นได้ ให้ทาสีกันสนิม 2 ชั้น และทาสีจริงตาม อีก 2 ชั้น
 - 2) ท่อและส่วนประกอบ ที่ฝังดิน ให้ทาสีด้วยฟลินโค้ท 2 ชั้น
 - 3) สีที่ใช้ทาในการทาสี ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด
 - 4) ท่อที่มองเห็น ทาสีน้ำมัน SHADE สีที่ใช้ทา เป็นดังนี้
 - ท่อประปา ทาสี น้ำมัน
 - ท่อระบบน้ำทิ้ง และท่อระบายน้ำฝน ทาสี น้ำตาล
 - ท่อระบายน้ำโสโครก ทาสี ดำ
 - ท่ออากาศ ทาสี ขาว
 - ท่อดับเพลิงทาสีแดง
 - คณะกรรมการตรวจการจ้างและคณะกรรมการควบคุมงานสามารถเปลี่ยนแปลงสีได้ตามความเหมาะสม
- ตั้งนั้นก่อนทาสีให้ผู้รับจ้างสอบถามคณะกรรมการ ฯ ก่อนดำเนินการ

4. การป้องกัน

ท่อที่ติดตั้งยังไม่แล้วเสร็จ โดยที่จะต้องรองานอื่น หรือพักชั่วคราว ให้ปิดปลายท่อเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกลงท่อ และจัดหาเครื่องป้องกันการเสียหาย

หมวดที่ 24

การทดสอบระบบ

1. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องใช้ที่จำเป็น เพื่อการทดสอบงานที่แสดงในแบบแปลนและตามทีระบุไว้ในที่นี้ งานงานเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์และใช้งานได้ดี
2. ระบบทั้งหมดที่เป็นส่วนของงานระบบสุขาภิบาลจะต้องทำการทดสอบ โดยผู้ว่าจ้างร่วมอยู่ด้วย ก่อนที่จะทำการกลบถมหรือสร้างสิ่งอื่นทับหรือปิดบัง
3. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการเสียหายหรือข้อบกพร่อง อันเนื่องมาจากทดสอบ
4. ท่อน้ำฝน ท่อน้ำเสีย ท่อน้ำทิ้ง ท่อน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ ท่ออากาศ และท่อระบายน้ำในแนวนอนตลอดจนท่อแยกต่าง ๆ จะต้องทำการทดสอบ โดยเติมน้ำให้ล้นจากระดับหลังคา หรือไม่น้อยกว่า 10 ฟุต การทดสอบเป็นช่วง ๆ ให้เติมน้ำจนล้นตรงจุดที่สูงกว่าส่วนที่ทดสอบ
5. ท่อน้ำประปาทั้งหมดจะต้องทำการทดสอบภายใต้แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.5 เท่าของความดันใช้งาน แต่ไม่ต่ำกว่า 100ปอนด์/ตารางนิ้ว รวมถึงจุดปลายสูงสุด และจะต้องทิ้งไว้โดยไม่มีกรร่ว เป็นระยะเวลาต่อเนื่องกันตลอด 6 ชั่วโมง
6. ท่อระบบป้องกันอัคคีภัยทั้งหมด จะต้องทำการทดสอบที่แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.5 เท่าของความดันใช้งาน แต่ไม่ต่ำกว่า 150 ปอนด์/ตารางนิ้ว รวมถึงจุดปลายสูงสุด และท่อระหว่าง Check Valve ที่อยู่ตรงหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงกับท่อแยกภายนอกอาคาร และจะต้องทิ้งไว้โดยไม่มีกรร่ว เป็นระยะเวลาต่อเนื่องกันตลอด 6 ชั่วโมง
7. ท่อความดันในระบบท่ออื่น ๆ จะต้องทำการทดสอบภายใต้แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.5 เท่า ของความดันใช้งานและจะต้องทิ้งไว้โดยไม่มีกรร่ว เป็นระยะเวลาต่อเนื่องกันตลอด 6 ชั่วโมง
8. ท่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์อื่น ๆ จะต้องทำการทดสอบตาโค้ดและมาตรฐานที่ได้ออกแบบไว้
9. เมื่อทำการทดสอบจนเป็นที่พอใจของผู้ว่าจ้างแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดท่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ทั้งหมดตามคำแนะนำผู้ว่าจ้าง
10. การทดสอบท่อน้ำโสโครก ท่อระบายน้ำ และท่ออากาศ
 - 10.1 การทดสอบท่อน้ำโสโครกก่อนการติดตั้งสุขภัณฑ์
 - 1) ทดสอบโดยใช้น้ำสำหรับแต่ละส่วนของระบบ 68 ปิดช่องเปิดทั้งหลายให้แน่น ยกเว้นช่องที่อยู่สูงสุด ทดสอบภายใต้แรงดันน้ำไม่น้อยกว่า 3 ม. เป็นเวลา 30 นาที หากไม่พบรอยรั่วถือว่าผ่านการทดสอบ
 - 2) ทดสอบโดยใช้อากาศ ปิดช่องเปิดทั้งหลายให้แน่น ทดสอบภายใต้ความดันอากาศ 5 PSI เป็นเวลา 15 นาที หากความดันไม่ลด ถือว่าผ่านการทดสอบ
 - 10.2 การทดสอบภายหลังการติดตั้งสุขภัณฑ์แล้ว
 - 1) ทดสอบด้วยควัน ให้เติมน้ำลงในที่ดักกลิ่นทั้งหมด และพ่นควันเข้าสู่ระบบ เมื่อควันลอยออกจากปลายท่ออากาศแล้วจึงปิดปากท่อ และอัดความดัน ให้ได้ความดันน้ำสูง 2.5 ซม. เป็นเวลา 30 นาที หากไม่ปรากฏ ควันออกจากท่อและข้อต่อถือว่าผ่านการทดสอบ
 - 2) ทดสอบด้วยกลิ่นสะระแหน ใช้น้ำมันสะระแหน หนัก 60 กรัม ต่อท่อแวนดิง 1 ท่อ เทลงในท่อหากไม่ปรากฏกลิ่นถือว่า ผ่านการทดสอบ

หมวดที่ 25

การฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนและการทำความสะอาด

1. ท่อน้ำประปาและข้อต่อต่าง ๆ ที่ผ่านการทดสอบแล้วพบว่าไม่มีการรั่วซึม จะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อโดยใช้สารละลาย Sodium Hypochlorite หรือ Chlorine Solution ผสมให้ได้ความเข้มข้น (Chlorine Concentration) ไม่น้อยกว่า 50 มก./ลิตร แล้วอัดเข้าเส้นท่อทั้งระบบและทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง จนเหลือความเข้มข้นของคลอรีน (Free Residual Chlorine) 0.3 มก./ลิตร ให้ถือว่าใช้ได้ แต่ถ้าเหลือความเข้มข้นของคลอรีนมากกว่า 0.3 มก./ลิตร จะต้อง Flush ด้วยน้ำสะอาดต่อไปจนได้ความเข้มข้นตามต้องการ
2. ถังเก็บน้ำประปาทุกถัง จะต้องทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยสารละลายคลอรีน โดยใช้ความเข้มข้น (Chlorine Concentration) ไม่น้อยกว่า 100 มก./ลิตร แล้วทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง จนเหลือความเข้มข้นของคลอรีน (Free Residual Chlorine) 0.3 มก./ลิตร ให้ถือว่าใช้ได้ แต่ถ้าเหลือความเข้มข้นของคลอรีนมากกว่า 0.3 มก./ลิตร จะต้องล้างด้วยน้ำสะอาดจนได้ความเข้มข้นตามต้องการ
3. การทดสอบ Free Residual Chlorine จะต้องทำตามมาตรฐานข้อกำหนดของ WPCF
4. บ่อพักน้ำฝน บ่อพักน้ำเสีย บ่อสูบทั้งหมด จะต้องเก็บกวาดเศษวัสดุออกให้หมด และล้างทำความสะอาด เพื่อมิให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานในบ่อ