

๒๒. ระบบประปา

รูปแบบระบบประปา
ที่ใช้หลังท้าวฉนวน



1. แหล่งน้ำดิบ / โรงสูบน้ำ
ดิบและเครื่องสูบน้ำดิบ



2. ถังสร้างตะกอน / ถังรวมตะกอน
ถังตกตะกอน / ถังกรอง



3. ถังน้ำใส



4. เครื่องสูบน้ำดี



5. หอถังสูง



6. ท่อจ่ายน้ำ



๒๒.๑ มีแผนผังประปา



๒๒.๒ มีการสำรองน้ำประปา



๒๒.๓ ถังเก็บน้ำสำรองต้องมีฝาถังปิดมิดชิด

๒๓. ระบบระบายน้ำและระบบสุขาภิบาล

๒๓.๑ มีผังระบบระบายน้ำและระบบสุขาภิบาล



๒๓.๒ มีระบบระบายน้ำฝนจากอาคารสู่แหล่งระบายน้ำสาธารณะ



๒๓.๓ มีการแยกประเภทท่อต่าง ๆ ตามระบบการใช้งานอย่างชัดเจน เช่น ท่อส้วม ท่อน้ำทิ้ง ท่อระบายน้ำฝน ท่อระบายน้ำจากเครื่องปรับอากาศ โดยไม่มีการรื้อข้าม



๒๓.๔ ระบบสุขาภิบาลห้องปฏิบัติการ เช่น ห้อง Lab , ห้องทันตกรรม , ห้องล้างไต , ห้องล้างเครื่องมือ , ห้องรังสี , ห้องหน่วยจ่ายกลางปราศจากเชื้อ เป็นต้น เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการทำงานของห้องต่างๆดังกล่าว ต้องใช้ท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ประกอบด้วย ท่อประปา (ท่อชนิดพิเศษไม่ก่อเกิดเป็นสนิม หรือตระกรัน) ท่อน้ำทิ้ง (ท่อชนิดพิเศษ ทนกรด-ด่าง) และเครื่องมือและอุปกรณ์ชนิดพิเศษเฉพาะ เช่น ชุดกรอหินปูน เป็นต้น