

อาคาร A



อาคาร B

รูปที่ 1 สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ



อาคาร B

รูปที่ 1 (ต่อ) สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ



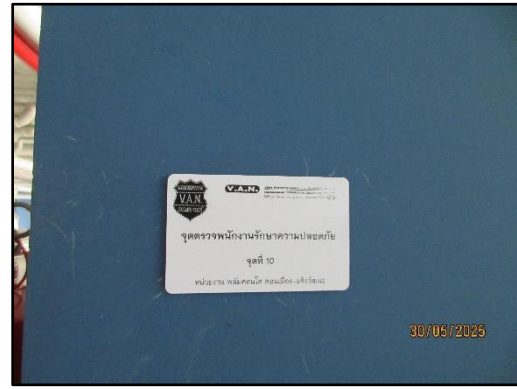
รูปที่ 2 สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดโครงการ



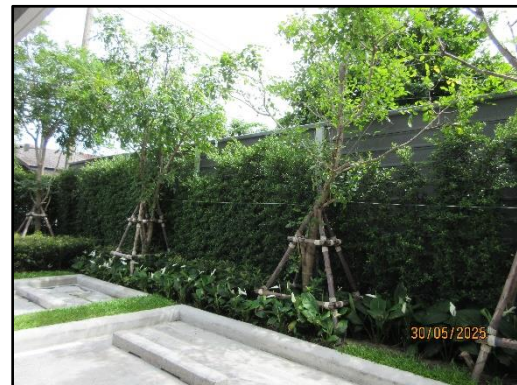
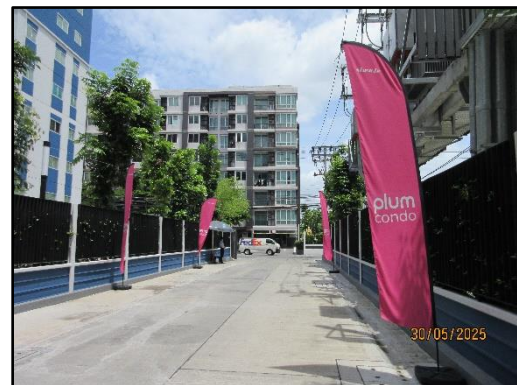
รูปที่ 3 พนักงานทำความสะอาด



รูปที่ 4 พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.)



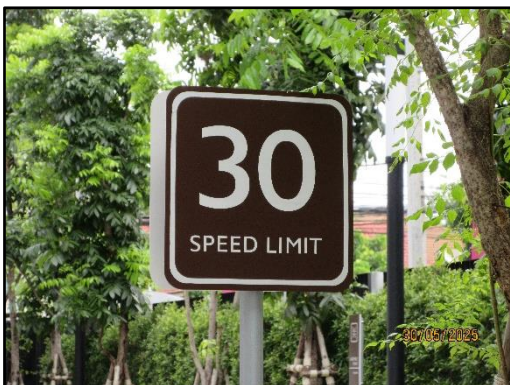
รูปที่ 5 จุดตรวจพนักงานรักษาความปลอดภัย



รูปที่ 6 รั้วรอบพื้นที่โครงการ



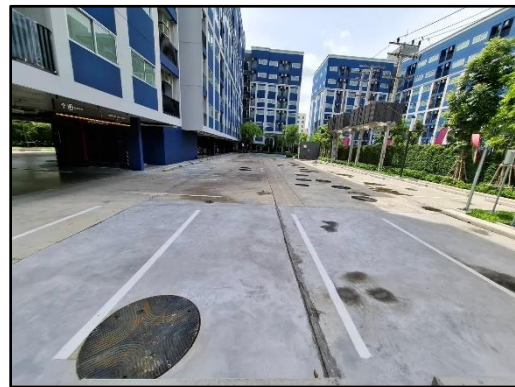
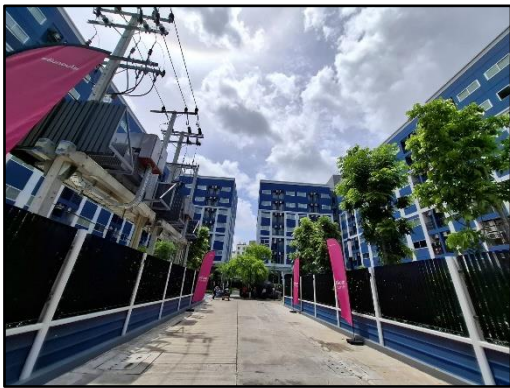
รูปที่ 6 (ต่อ) รั้วรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 7 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง



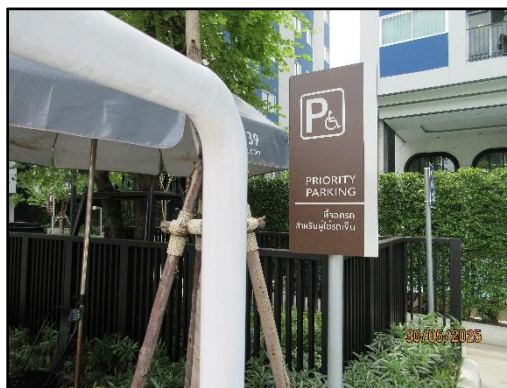
รูปที่ 8 ช่วงประจำโครงการ



รูปที่ 9 ถนนภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 10 ป้ายจราจร



รูปที่ 10 (ต่อ) ป้ายจราจร



พื้นที่สีเขียวของอาคาร A

รูปที่ 11 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



พื้นที่สีเขียวของอาคาร A



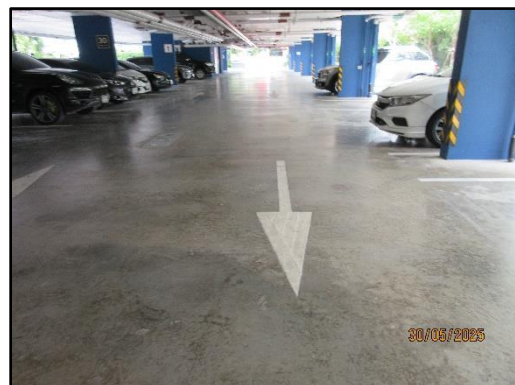
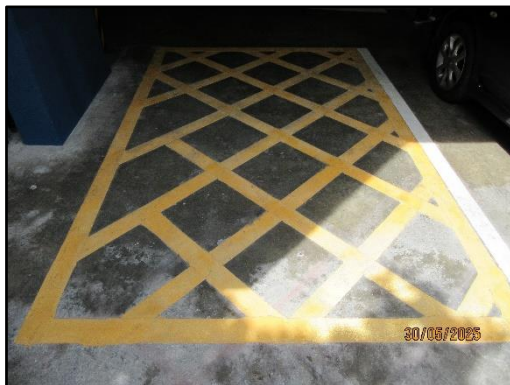
พื้นที่สีเขียวของอาคาร B

รูปที่ 11 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



พื้นที่สีเขียวของอาคาร B

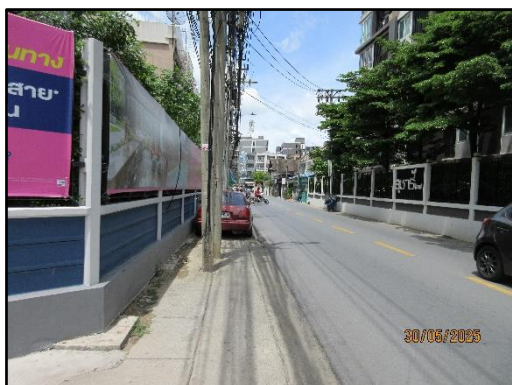
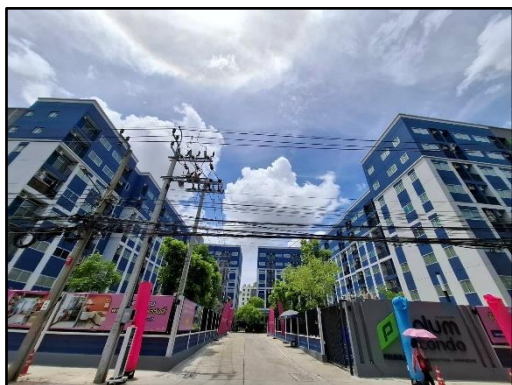
รูปที่ 11 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 12 สัญลักษณ์การจราจรบนถนน



รูปที่ 12 (ต่อ) สัญลักษณ์การจราจรบนถนน



รูปที่ 13 บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ



รูปที่ 13 บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ



รูปที่ 14 รั้วโครงการด้านที่ติดกับโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ)



ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A



ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B



มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 15 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 16 เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator, AED)



รูปที่ 17 ห้องควบคุม (Control Room)



รูปที่ 18 จุดรวมพล

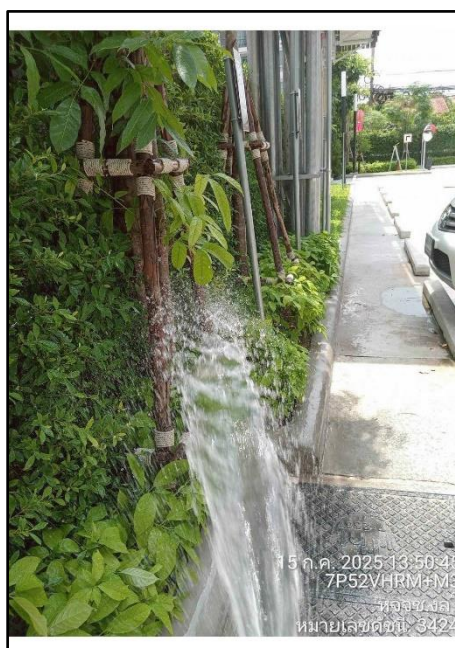


บอร์ดประชาสัมพันธ์อาคาร A

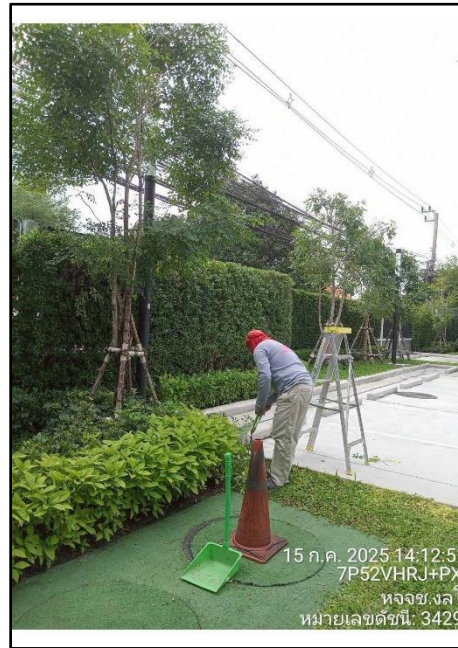


บอร์ดประชาสัมพันธ์อาคาร B

รูปที่ 19 อาคารสามารถใช้งานได้



รูปที่ 20 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 20 (ต่อ) พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



ถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าของอาคาร A



ถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าของอาคาร B



ถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคาร A



ถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคาร B

รูปที่ 21 ถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ



ระบบเส้นท่อประปาอาคาร A



ระบบเส้นท่อประปาอาคาร B

รูปที่ 22 ระบบเส้นท่อประปา



รูปที่ 23 มาตรวัดน้ำ บริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 24 ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 25 ท่อระบายก๊าซ



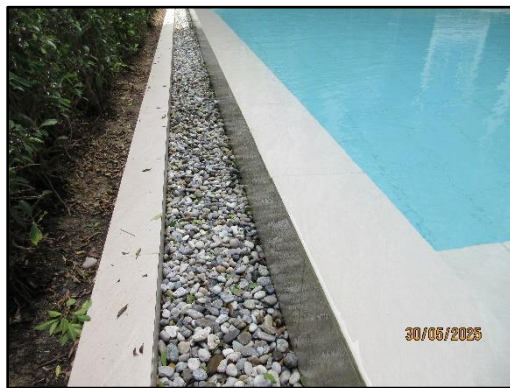
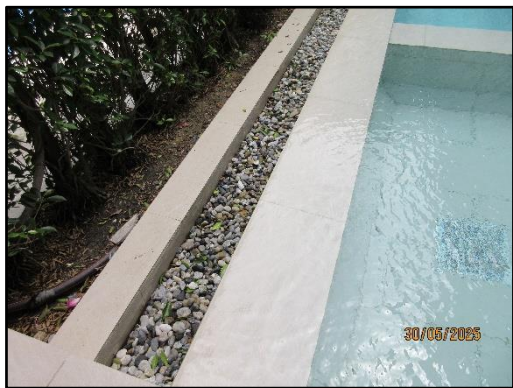
รูปที่ 26 กรวยจราจร



รูปที่ 27 ก๊อกน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้



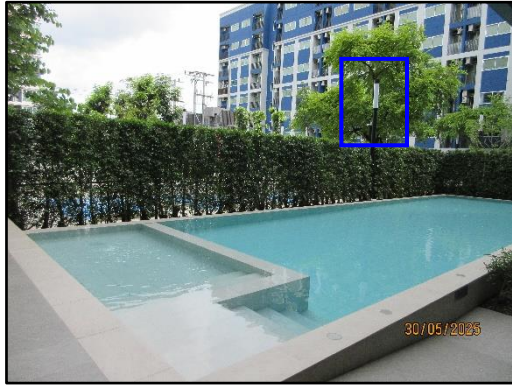
รูปที่ 28 สระว่ายน้ำ



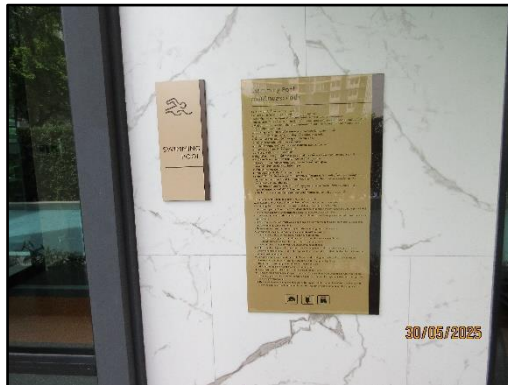
รูปที่ 29 รางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 30 ป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ



รูปที่ 31 แสงสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 32 ป้ายการใช้งานสระว่ายน้ำ



รูปที่ 33 อ่างล้างมือ



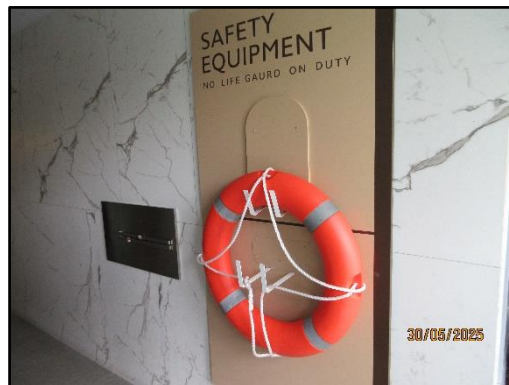
รูปที่ 34 บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



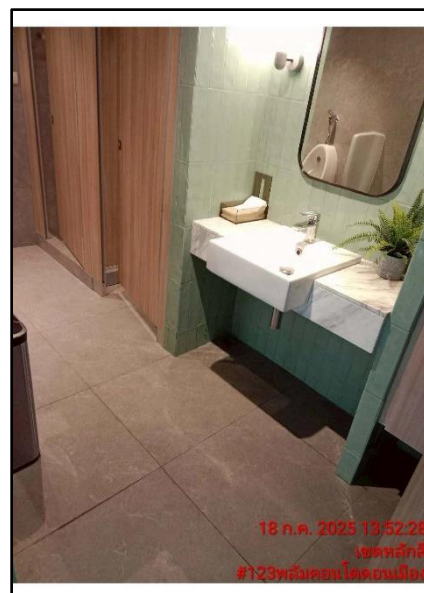
รูปที่ 35 ตู้เก็บสิ่งของ



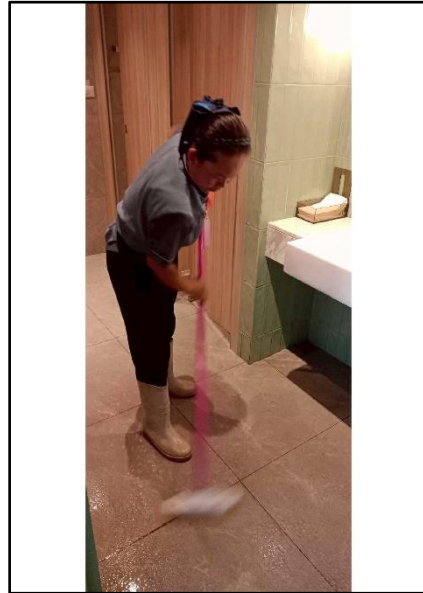
รูปที่ 36 ห้องน้ำและห้องส้วมบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 37 อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ



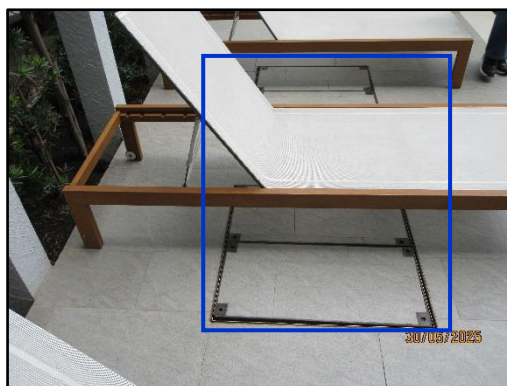
รูปที่ 38 พนักงานทำความสะอาดสระว่ายน้ำและห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 38 (ต่อ) พนักงานทำความสะอาดส้วมและห้องน้ำบริเวณส้วม



รูปที่ 39 เครื่องวัดมาตรฐานน้ำ



รูปที่ 40 ระบบส้วม



รูปที่ 41 ป่อหนองน้ำ



รูปที่ 42 ป่อพักน้ำก่อนปล่อยน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ



รูปที่ 43 ช่องใส่ Stop log บริเวณประตูหน้าโครงการ



รูปที่ 44 ท่อระบายน้ำและร่องระบายน้ำ

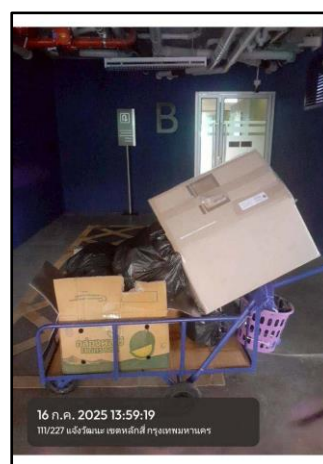


ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของอาคาร A



ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของอาคาร B

รูปที่ 45 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



รูปที่ 46 พนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น
ไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 47 ห้องพัสดุฝอยรวม



รูปที่ 48 รถขนมูลฝอยสำนักงานเขตหลักสี่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด



รูปที่ 49 พนักงานทำความสะอาดห้องพัสดุฝอยรวม



รูปที่ 50 พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



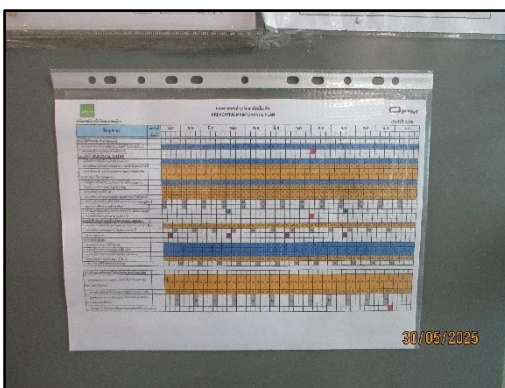
รูปที่ 51 ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 52 เครื่องดูดอากาศ ภายในห้องพักรมฝอยเปียก



รูปที่ 53 แผนประหยัดพลังงาน



รูปที่ 54 แผนงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน



รูปที่ 55 ป้ายณรงค์ให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด



รูปที่ 56 เครื่องไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5



รูปที่ 57 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคารโครงการ

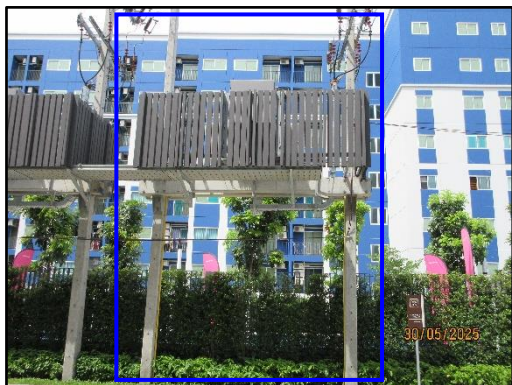


ห้อง MDB ของอาคาร A



ห้อง MDB ของอาคาร B

รูปที่ 58 MDB ROOM



หม้อแปลงไฟฟ้าของอาคาร A

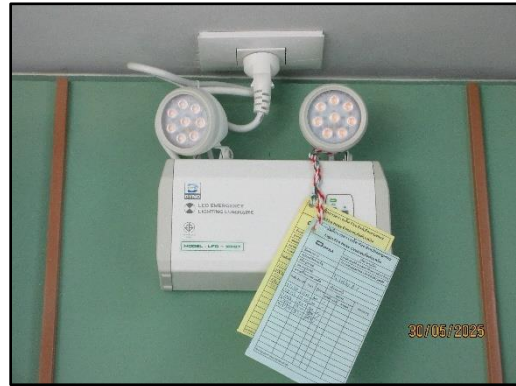
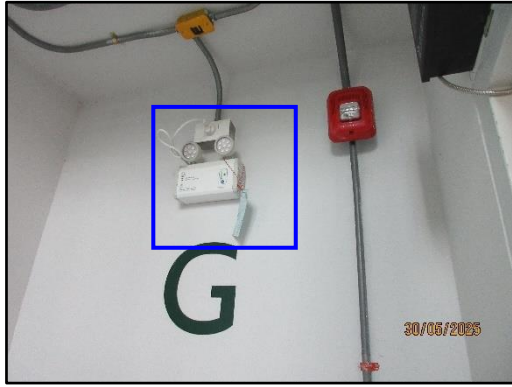


หม้อแปลงไฟฟ้าของอาคาร B

รูปที่ 59 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 60 ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)



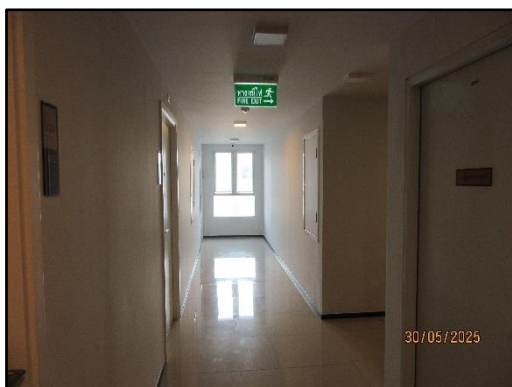
รูปที่ 60 (ต่อ) ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)



รูปที่ 61 ป้ายเตือน “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง”



รูปที่ 62 การออกแบบและจัดวางผังห้อง



รูปที่ 63 ช่องระบายอากาศภายในตัวอาคาร



อุปกรณ์ตรวจจับควันอาคาร A



อุปกรณ์ตรวจจับควันอาคาร B

รูปที่ 64 อุปกรณ์ตรวจจับควัน



อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนด้วยเสียงและแสง อาคาร A



อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนด้วยเสียงและแสง อาคาร B

รูปที่ 65 อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนด้วยเสียงและแสง (Horn Strobe)



อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ อาคาร A



อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ อาคาร B

รูปที่ 65 อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Manual Pull Station)



โทรศัพท์สำหรับนักผจญเพลิง อาคาร A



โทรศัพท์สำหรับนักผจญเพลิง อาคาร B

รูปที่ 66 โทรศัพท์สำหรับนักผจญเพลิง (Firefighters Telephone)



รูปที่ 67 ไฟเตือนแบบหมุน (Rotary Warning Light)



อาคาร A



อาคาร B

รูปที่ 68 แผงควบคุมระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยแบบกราฟิก



รูปที่ 69 ปุ่มกดฉุกเฉิน (Emergency Door Release)



ถังดับเพลิง อาคาร A

รูปที่ 70 ถังดับเพลิง



ถังดับเพลิง อาคาร B

รูปที่ 70 (ต่อ) ถังดับเพลิง



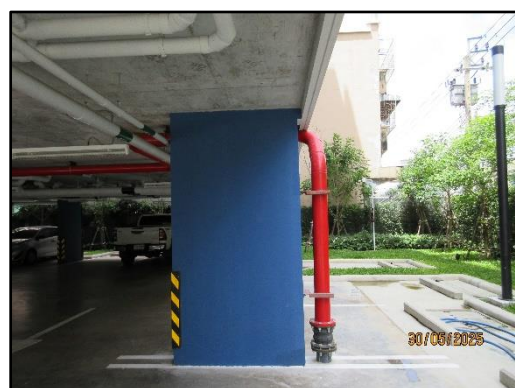
ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง อาคาร A

รูปที่ 71 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง (Fire Hose/Fire Extinguisher)



ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง อาคาร B

รูปที่ 71 (ต่อ) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง/ถังดับเพลิง (Fire Hose/Fire Extinguisher)



อาคาร A

อาคาร B

รูปที่ 72 ระบบพอย์น (Standpipe System)

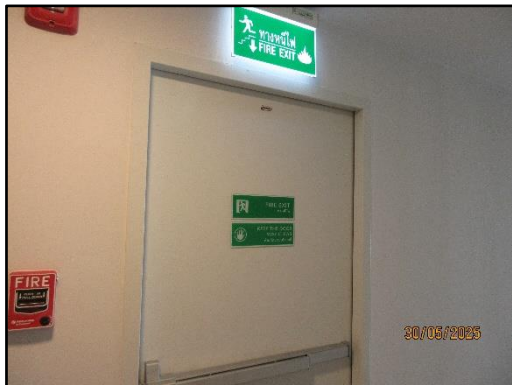


ทางหนีไฟ อาคาร A

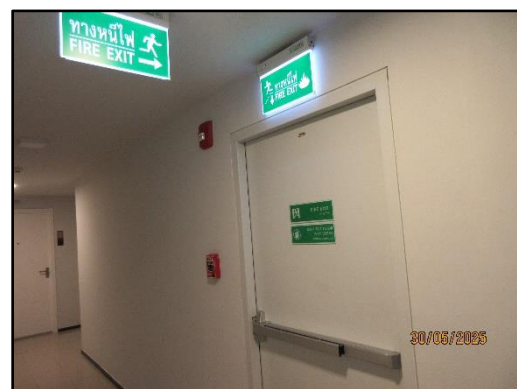
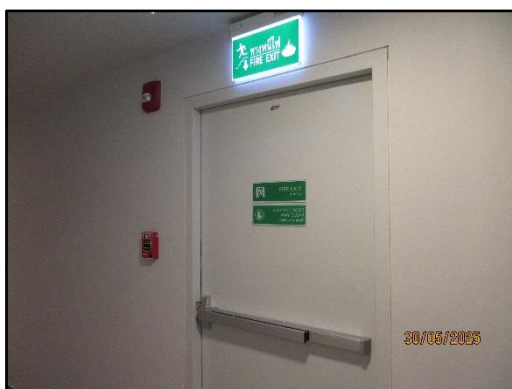
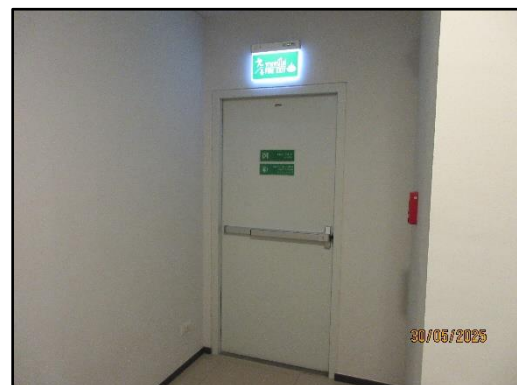
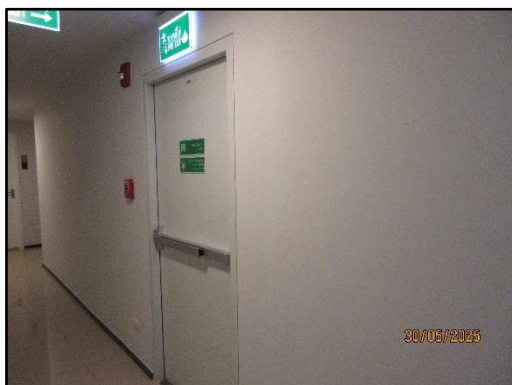


ทางหนีไฟ อาคาร B

รูปที่ 73 ทางหนีไฟ

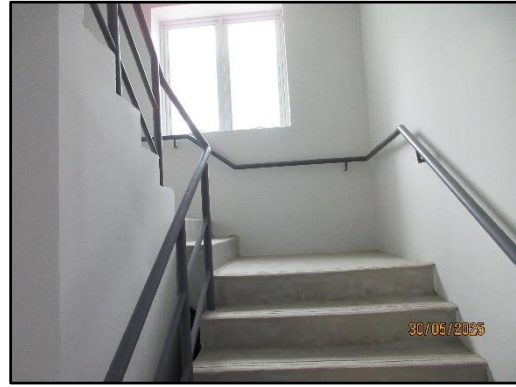


ประตูหนีไฟ อาคาร A



ประตูหนีไฟ อาคาร B

รูปที่ 74 ประตูหนีไฟ



บันไดหนีไฟ อาคาร A



บันไดหนีไฟ อาคาร B

รูปที่ 75 บันไดหนีไฟ



อาคาร A

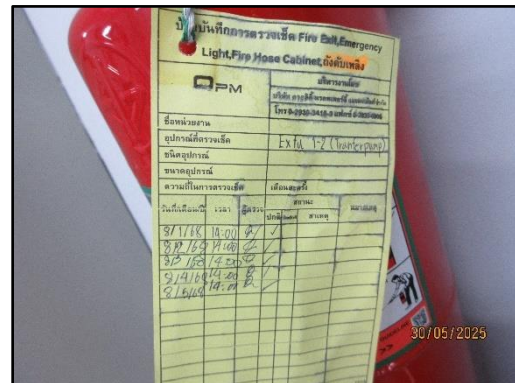
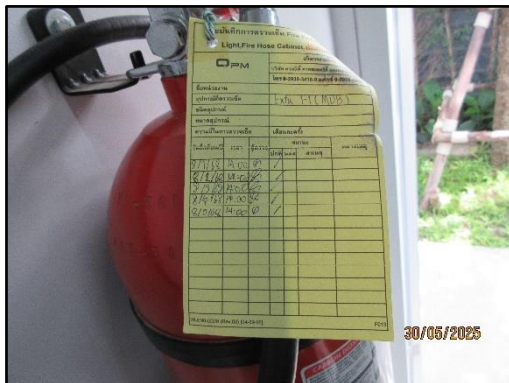


อาคาร B

รูปที่ 76 แผนผังทางหนีไฟ



รูปที่ 77 หัวรับน้ำดับเพลิง



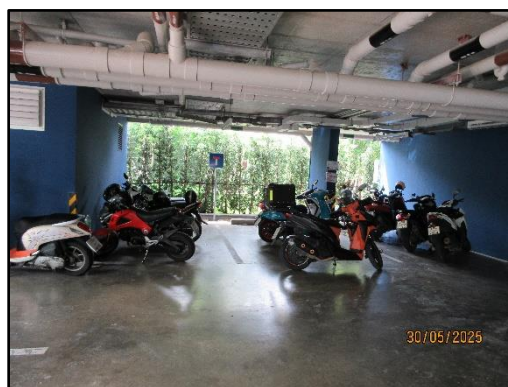
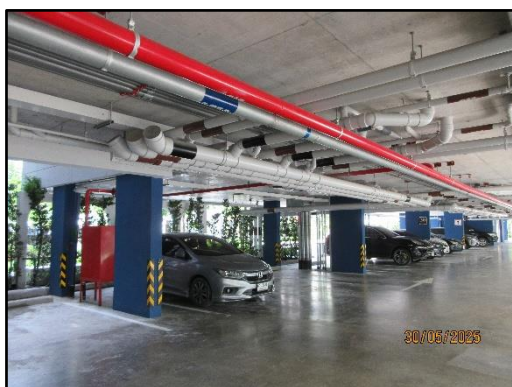
รูปที่ 78 บันทึกการตรวจเช็คถังดับเพลิง



รูปที่ 79 ป้ายแสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิง



รูปที่ 80 ป้ายชื่อโครงการ



ที่จอดรถ อาคาร A

รูปที่ 81 ที่จอดรถของโครงการ



ที่จอดรถ อาคาร B

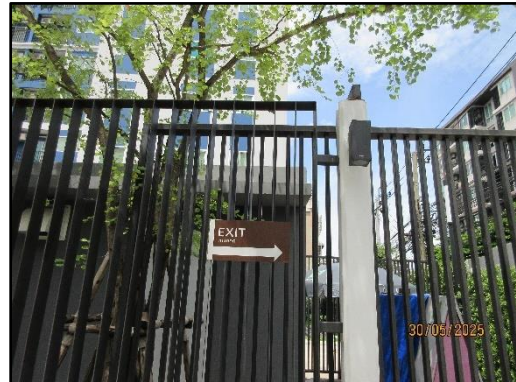
รูปที่ 81 (ต่อ) ที่จอดรถของโครงการ



รูปที่ 82 เส้นแบ่งช่องจราจรสำหรับจอดรถ



รูปที่ 83 บริเวณป้อมรปภ.



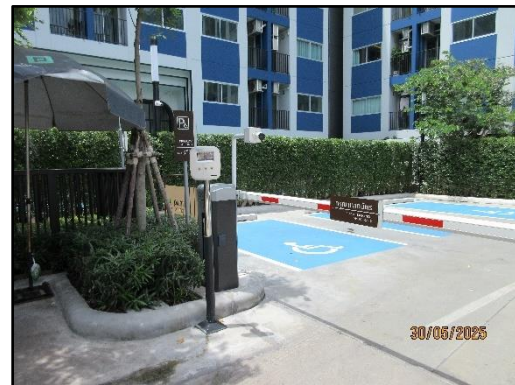
รูปที่ 84 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณริมรั้วโครงการ



รูปที่ 85 กระจกโค้งนูน (Convex Mirror)



รูปที่ 85 (ต่อ) กระจกโค้งนูน (Convex Mirror)



รูปที่ 86 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้าออกโครงการ

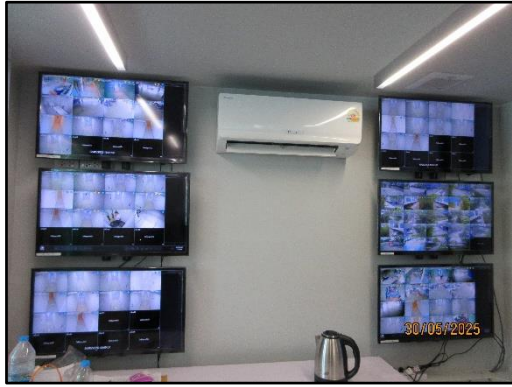


กล้องวงจรปิด (CCTV) อาคาร A



กล้องวงจรปิด (CCTV) อาคาร B

รูปที่ 87 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโดยรอบโครงการ



อาคาร A

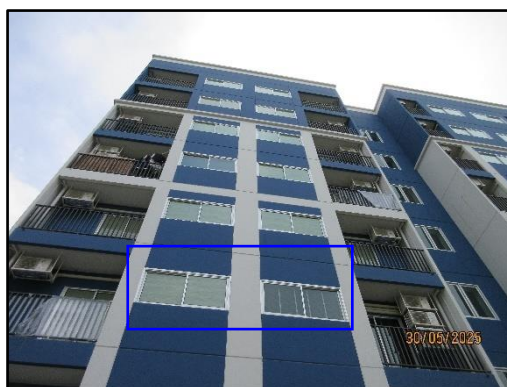


อาคาร B

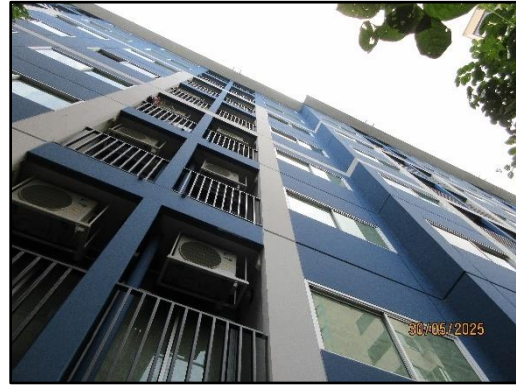
รูปที่ 88 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



รูปที่ 89 ราวกันตกบริเวณระเบียงห้อง



รูปที่ 90 เลือกใช้กระจกนิรภัยสีตัดแสงสีเทา



รูปที่ 91 แนวระแนงบริเวณระเบียงห้องพักอาศัยติดกับอาคารชุดสายลมคอนโดเทล



รูปที่ 92 ระเบียบปฏิบัติต่างๆ ของโครงการ