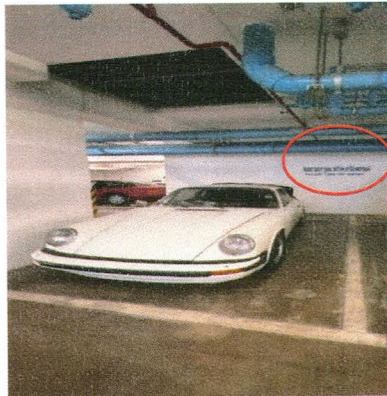


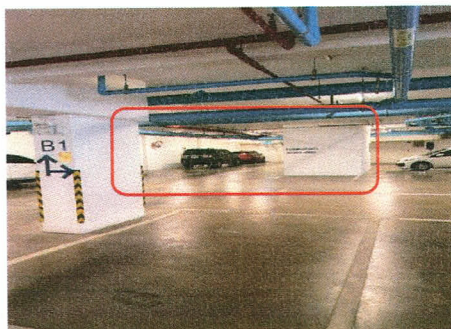
ภาพที่ 2-1 ป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณจราจรที่แสดงเส้นทางการเดินรถ



ภาพที่ 2-2 ภายในที่จอดรถมีการทำความสะอาด มีความสะอาด



ภาพที่ 2-3 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์



ภาพที่ 2-4 การจัดระบบจราจรโดย รปภ.



ภาพที่ 2 - 5 การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกด้าน
การจราจรบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ และสติ๊กเกอร์หน้ารถ



ภาพที่ 2 - 6 พื้นที่สีเขียวประกอบด้วยต้นไม้ยืนต้นและไม้คลุมดิน (ด้านข้าง / หน้าอาคาร)



ภาพที่ 2 - 7 สภาพบ่อดักไขมัน



ภาพที่ 2 - 8 การปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



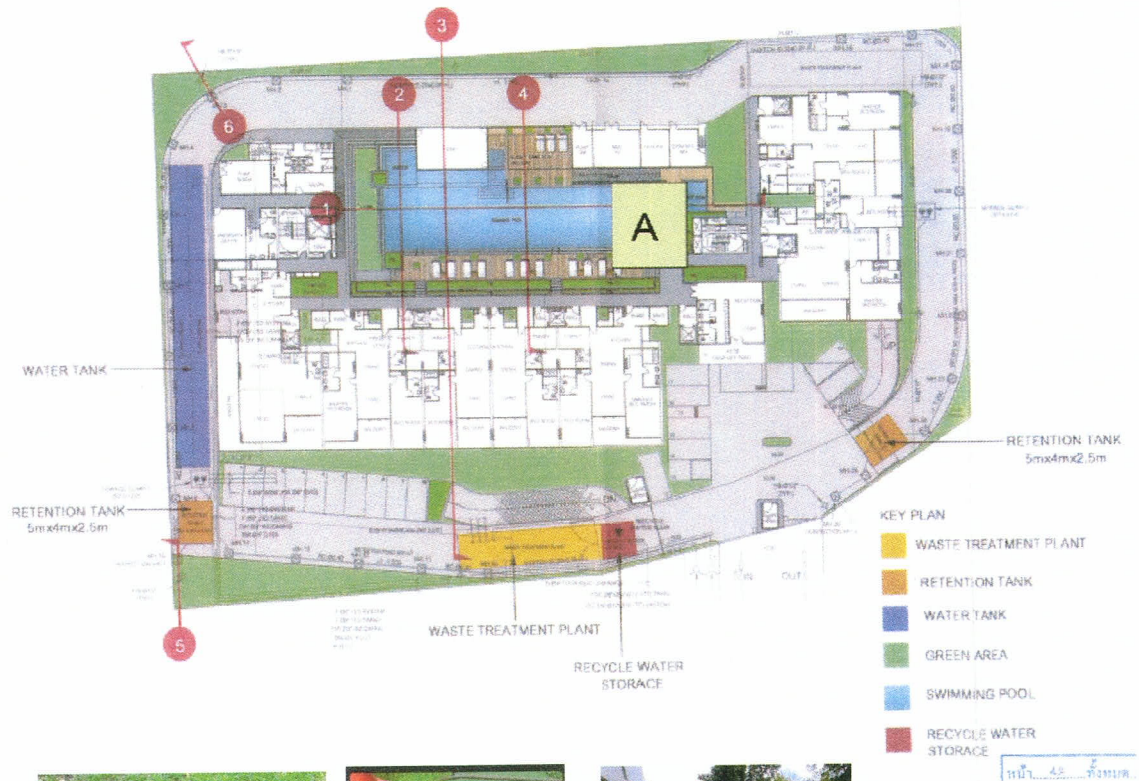
ภาพที่ 2 - 9 ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา 2 ถึง และถังเก็บน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 2 - 10 โครงการได้การรณรงค์โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์การใช้น้ำอย่างมีคุณค่า การประหยัดไฟ และ การจัดการขยะมูลฝอย โดยติดตั้งติดตั้งสื่อประชาสัมพันธ์บริเวณภายในลิฟท์



ภาพที่ 2 - 11 แนวเส้นทางและสภาพ บ่อตกไขมัน / บ่อเติมอากาศ / บ่อพักน้ำก่อนปล่อยสู่สาธารณะ



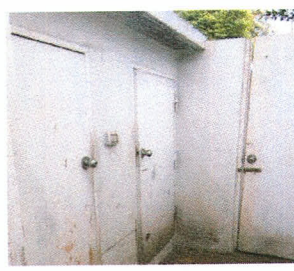
ภาพที่ 2 - 12 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น มีประตูปิดมิดชิด



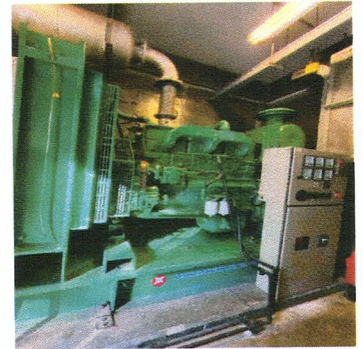
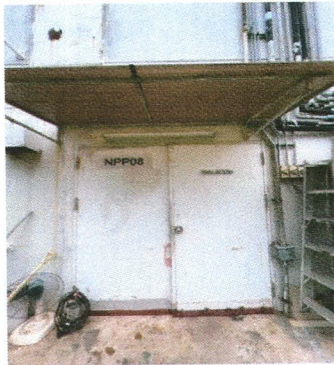
ภาพที่ 2 - 13 ลักษณะถุงขยะในถุงประมาณ 3 / 4 ของถุง เพื่อไม่ให้น้ำหนักมากเกินไป และมัดปากถุงอย่างแน่น



ภาพที่ 2 - 14 ห้องขยะชั้นล่างติดแอร์ และการเก็บขยะ และทำความสะอาด



ภาพที่ 2 - 18 ระบบไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน



ภาพที่ 2 - 19 การใช้ หลอด LED ภายในอาคาร



ภาพที่ 2 - 20 ระบบท่อยื่น และเครื่องสูบน้ำดับเพลิง



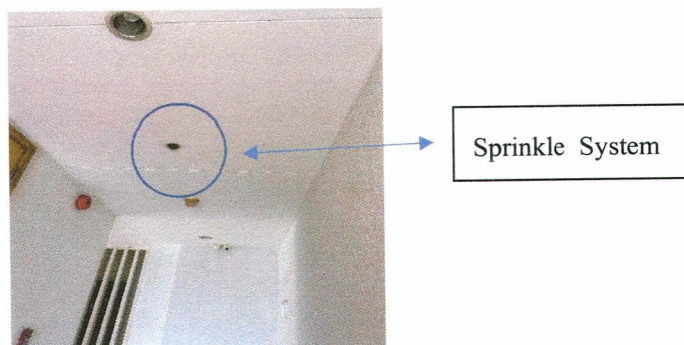
ภาพที่ 2 - 21 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ (FHC)



ภาพที่ 2 - 22 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกโครงการ



ภาพที่ 2 - 23 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkle System) ในอาคาร



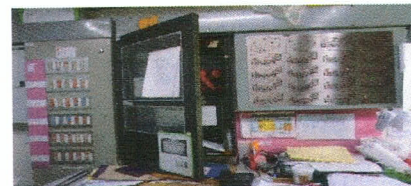
ภาพที่ 2 - 24 ลิฟต์ดับเพลิง



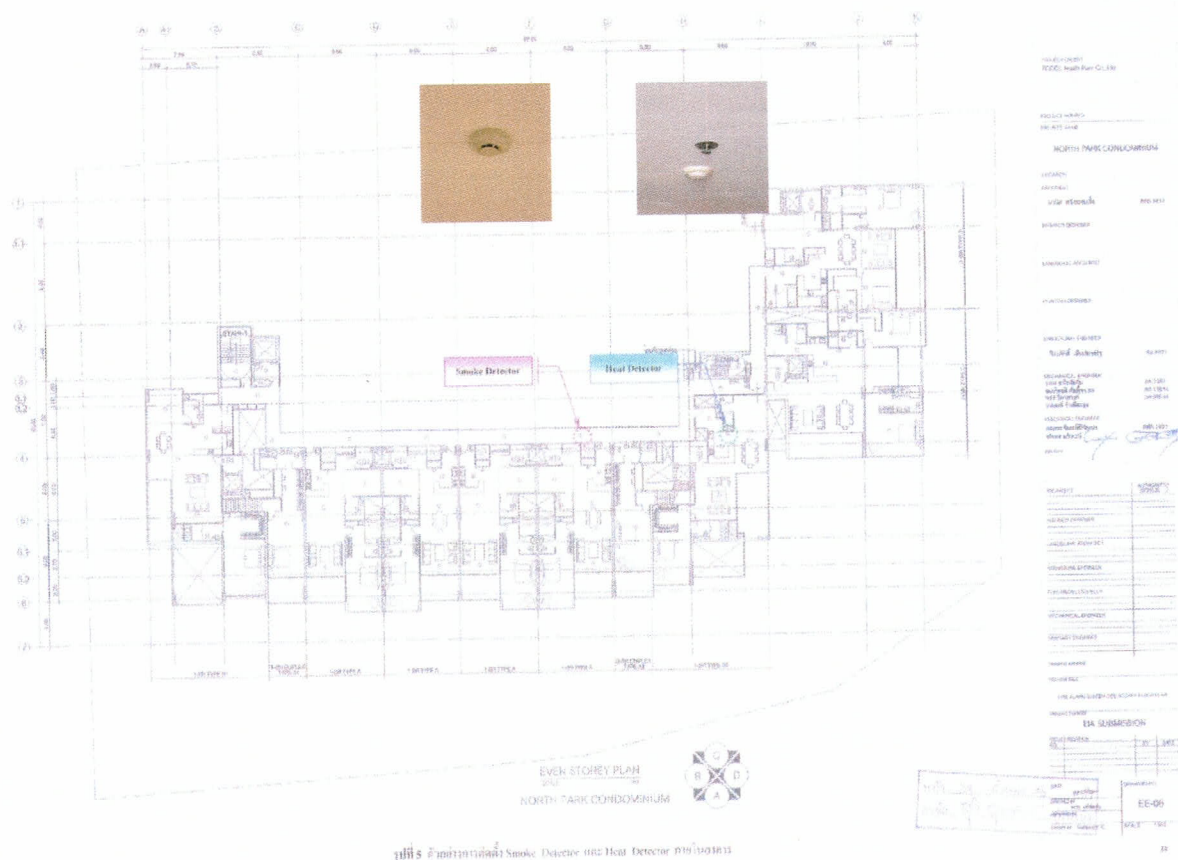
ภาพที่ 2- 25 ภายในห้องบันไดหนีไฟ



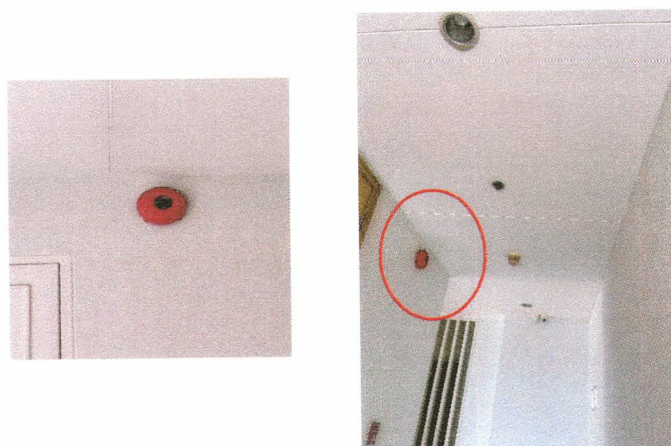
ภาพที่ 2 - 26 Fire Alarm Control Panel และจุดที่ติดตั้ง



**ภาพที่ 2 - 27 ตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)
เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)**



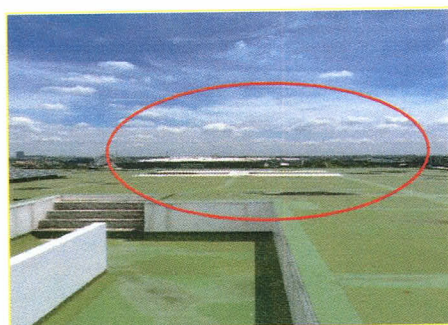
ภาพที่ 2 - 28 กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)



ภาพที่ 2 – 29 ประตูกันไฟ ระหว่างทางเดินภายในและบันไดหนีไฟ



ภาพที่ 2 – 30 บริเวณหนีไฟที่ชั้นหลังคา

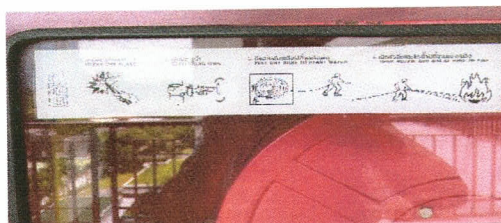


ที่จุด
เฮลิคอปเตอร์

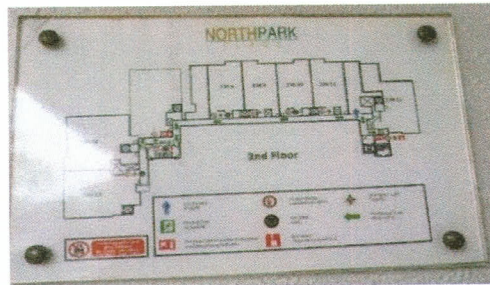
ภาพที่ 2 – 31 จุฬารวมพลด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 2 – 32 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



ภาพที่ 2 – 33 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ



ภาพที่ 2 – 34 ลักษณะช่องระบายอากาศ มีความสะอาด



ภาพที่ 2 – 35 โครงการจัดทำมีป้ายทางขึ้น - ทางลง



ภาพที่ 2 – 36 ถนนด้านนอกโครงการ ที่มีการทำสัญญาณเป็นระยะ เพื่อชะลอความเร็ว
และมีการทำวงเวียนใกล้ทางออกนอกโครงการ



เกาะลอยบริเวณ
กึ่งกลางสามแยก

ภาพที่ 2 – 37 สภาพรั้วเหล็กกันด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 2 – 38 สี่แยกภาสยา มีสัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 2 – 39 การดูแลและบำรุงต้นไม้และรักษาความสะอาด

