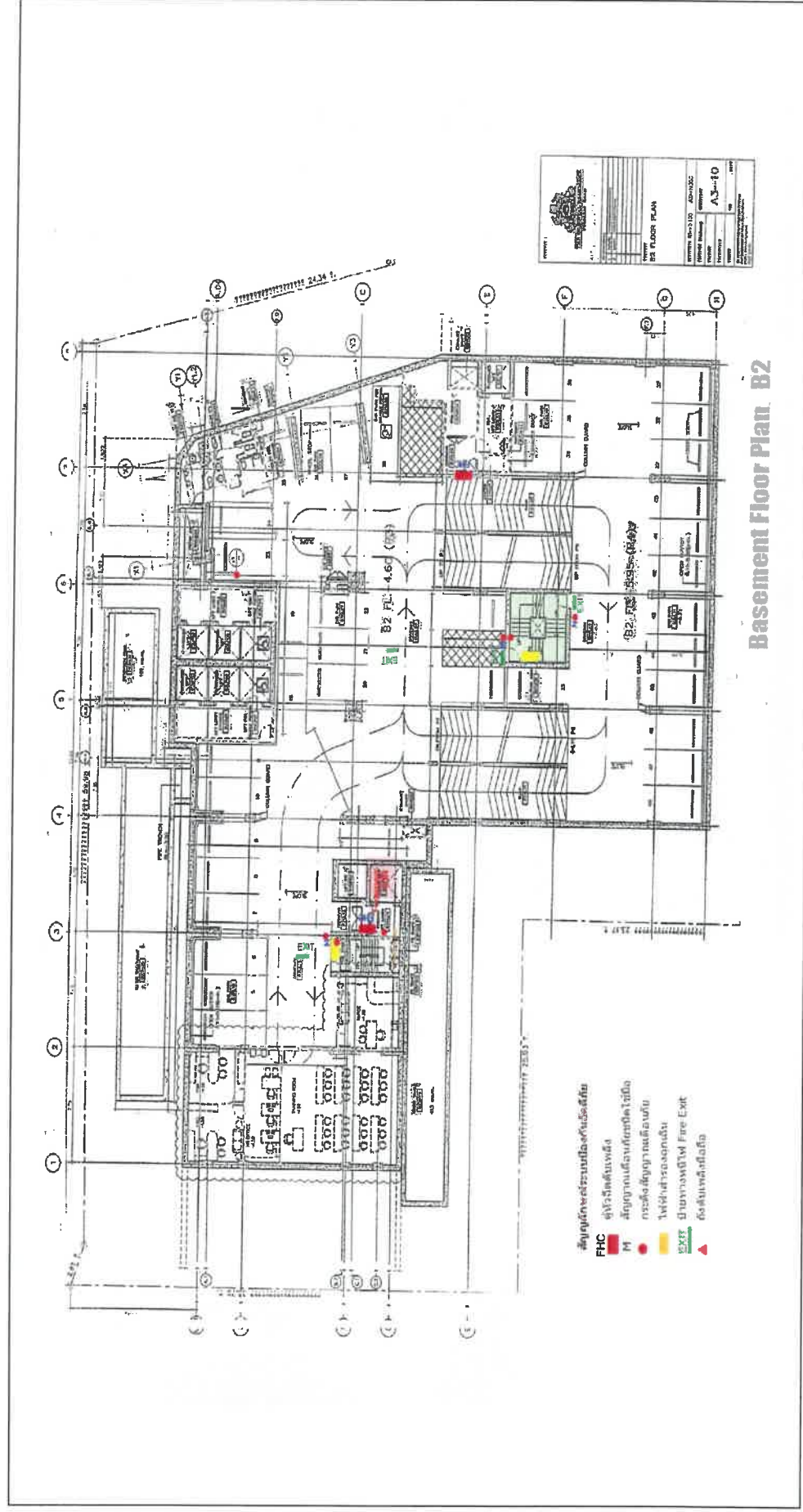


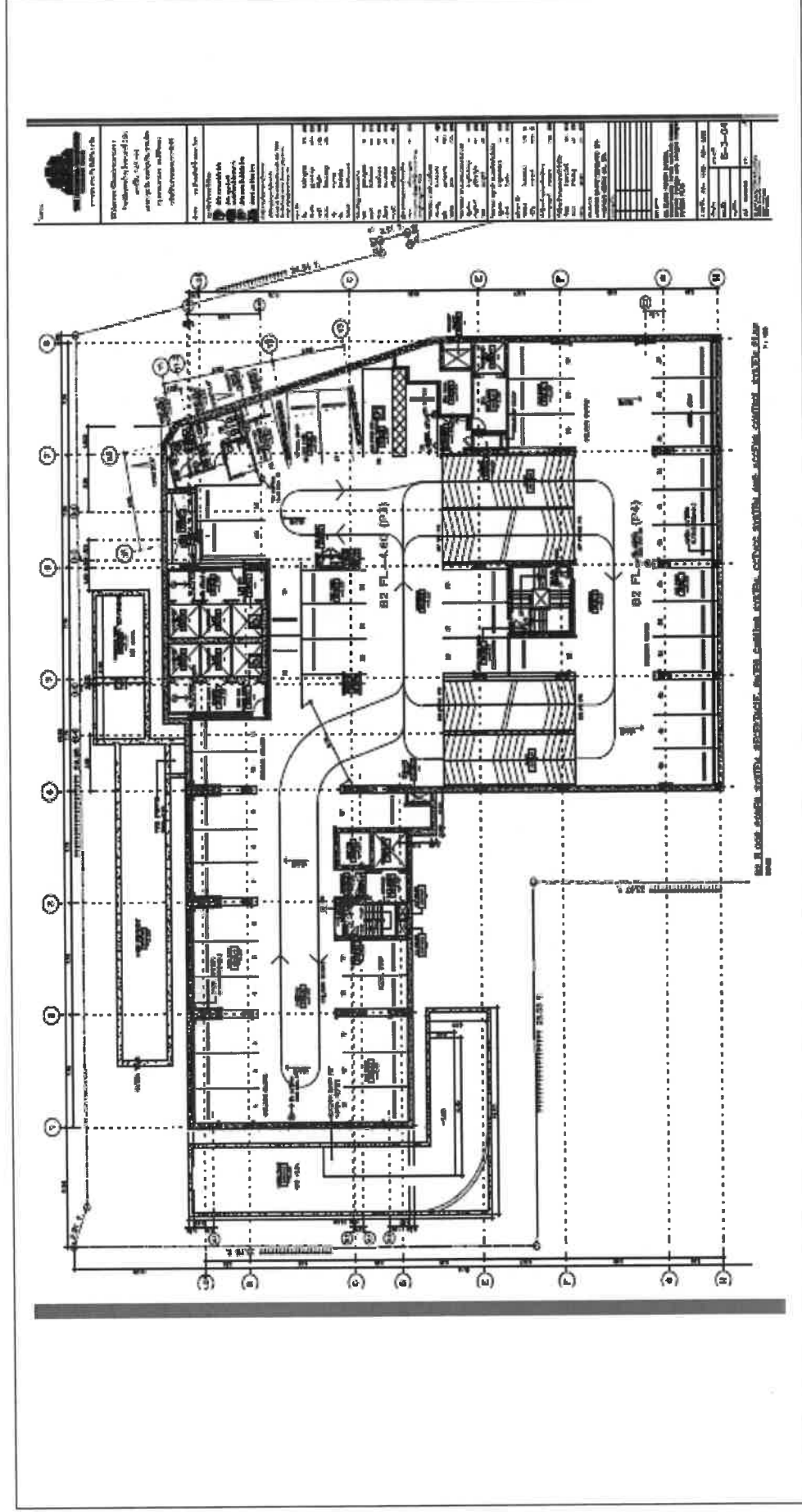
รูปที่ 1-13 ชั้น B3 มีจำนวนพื้นที่จอดรถยนต์ 48 คัน โดยจัดเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 1 คัน





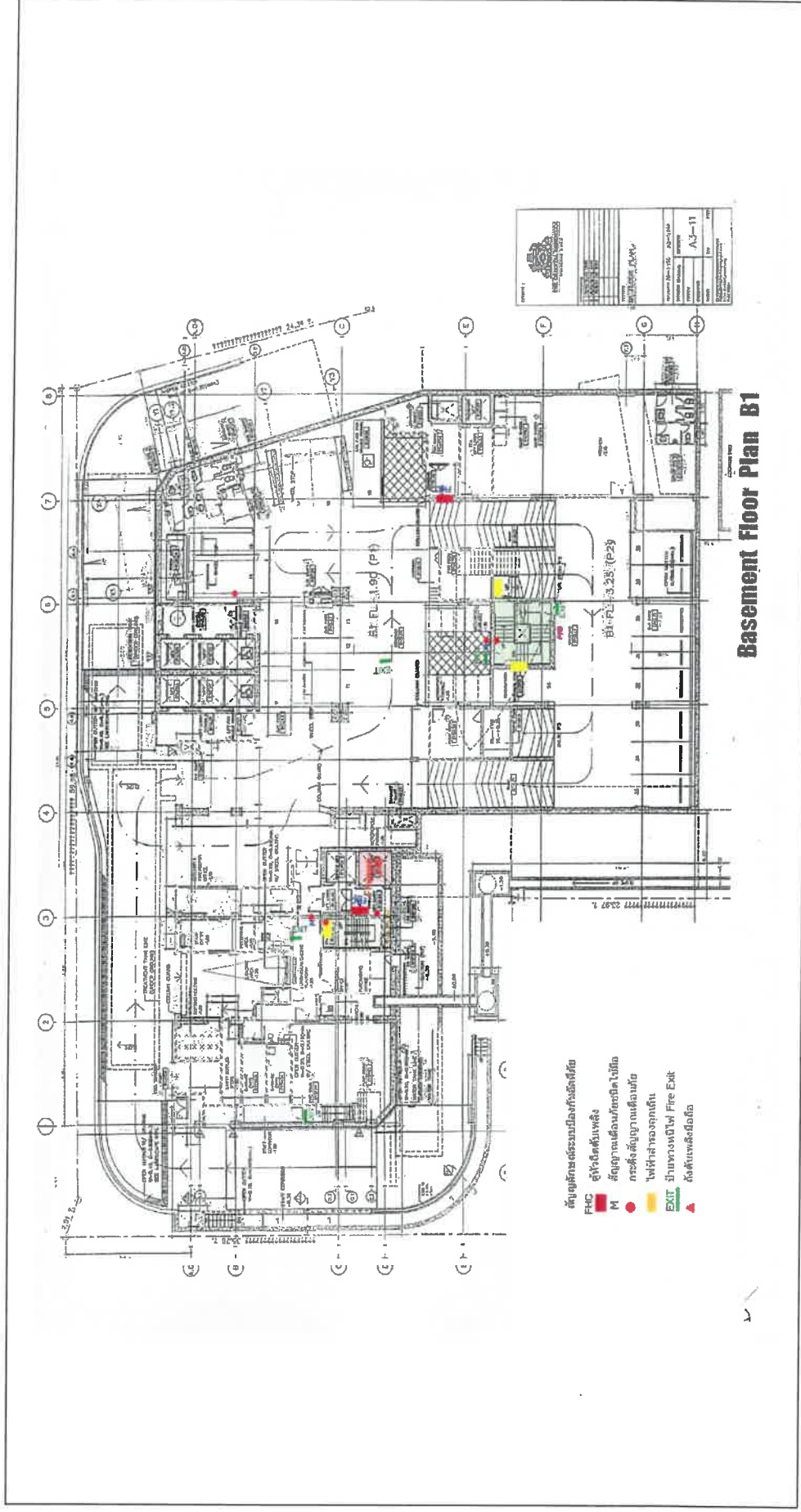
รูปที่ 1-14 แปลนพื้นที่ B2





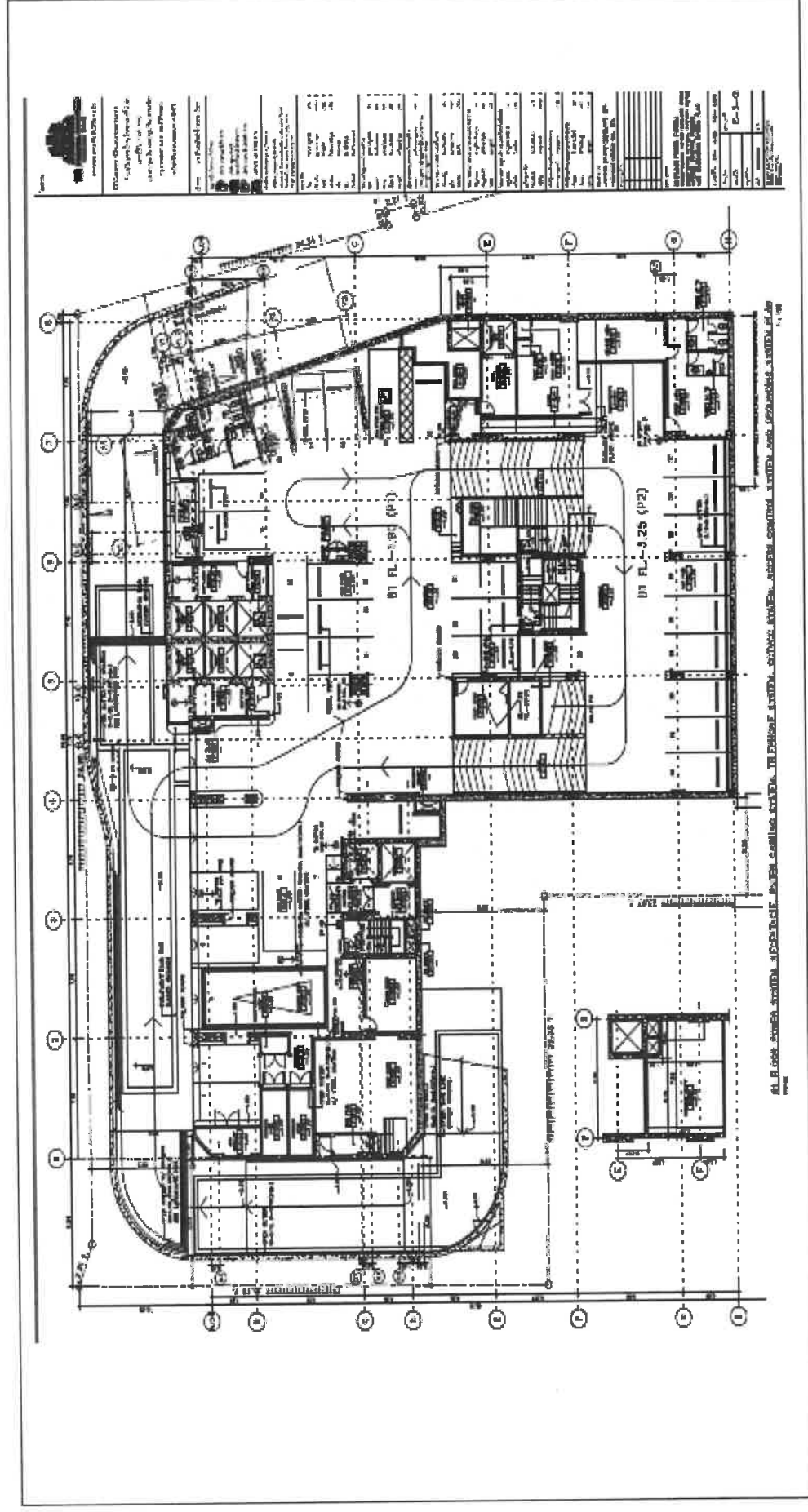
รูปที่ 1-14 ชั้น B2 มีจำนวนพื้นที่จอดรถยนต์ 48 คัน โดยจัดเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 1 คัน





รูปที่ 1-15 แปลนพื้นที่ B1



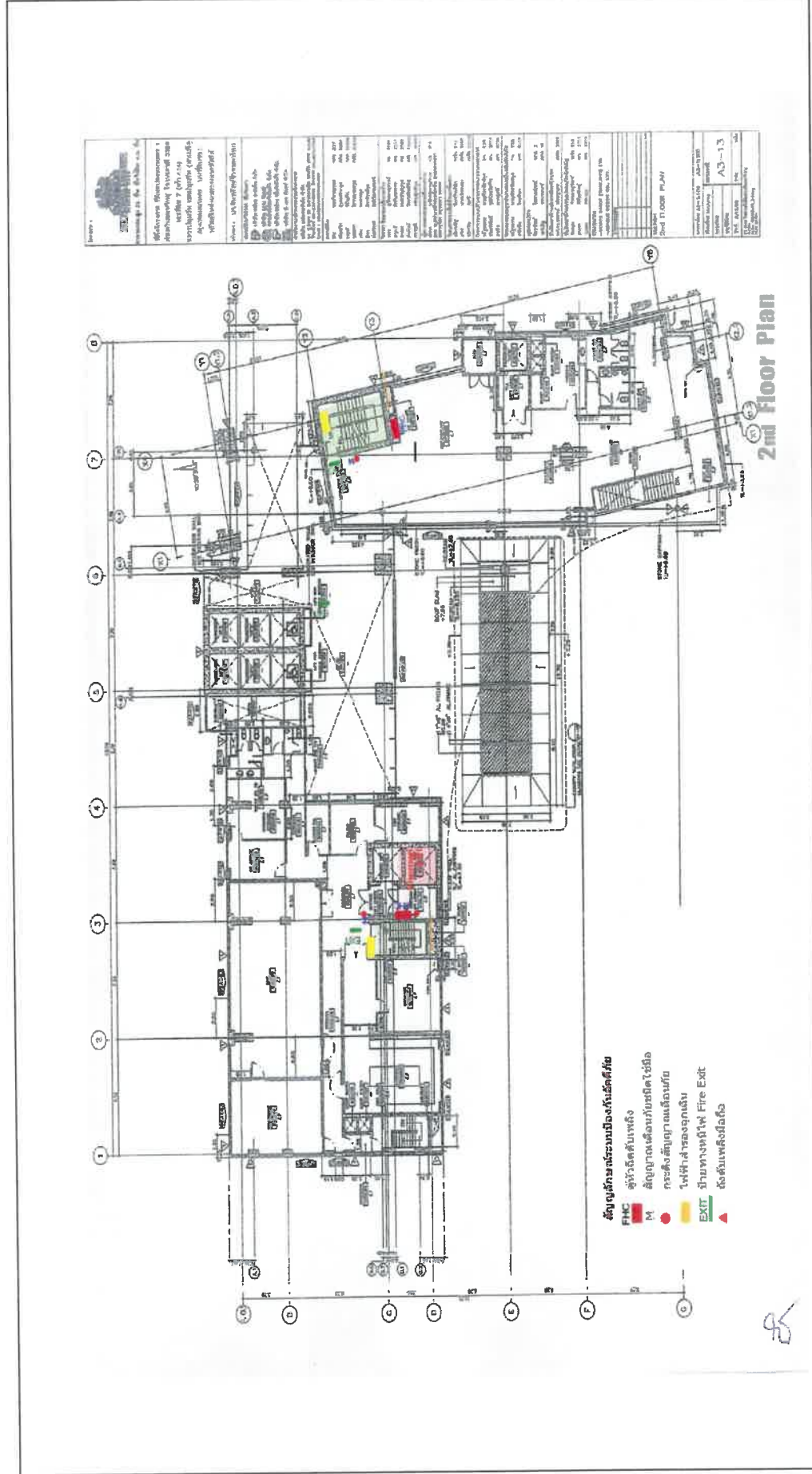


รูปที่ 1-15 ชั้น B1 มีจำนวนพื้นที่จอดรถยนต์ 35 คัน โดยจัดเป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 2 คัน







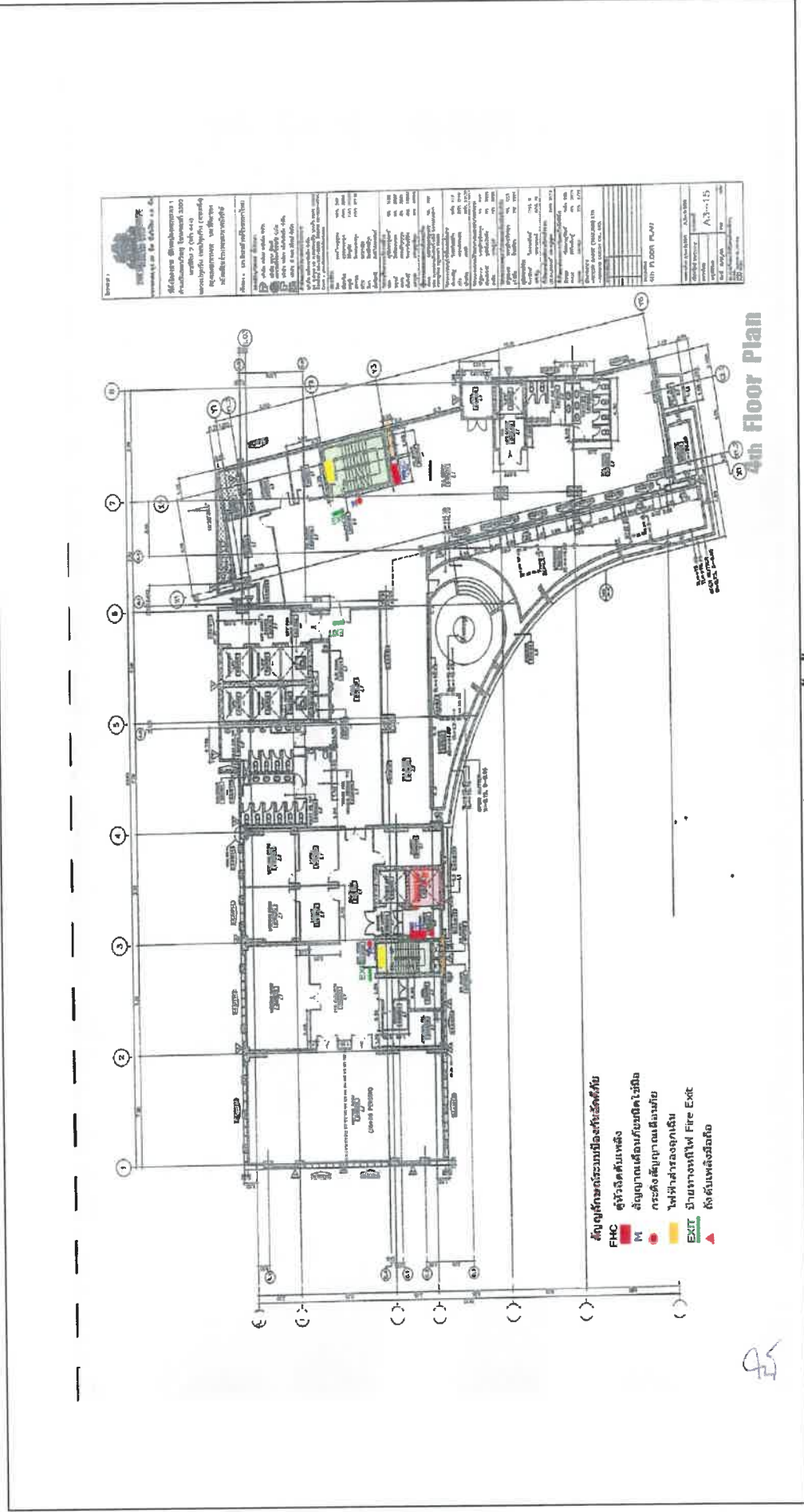


รูปที่ 1-17 แปลนพื้นที่ 2



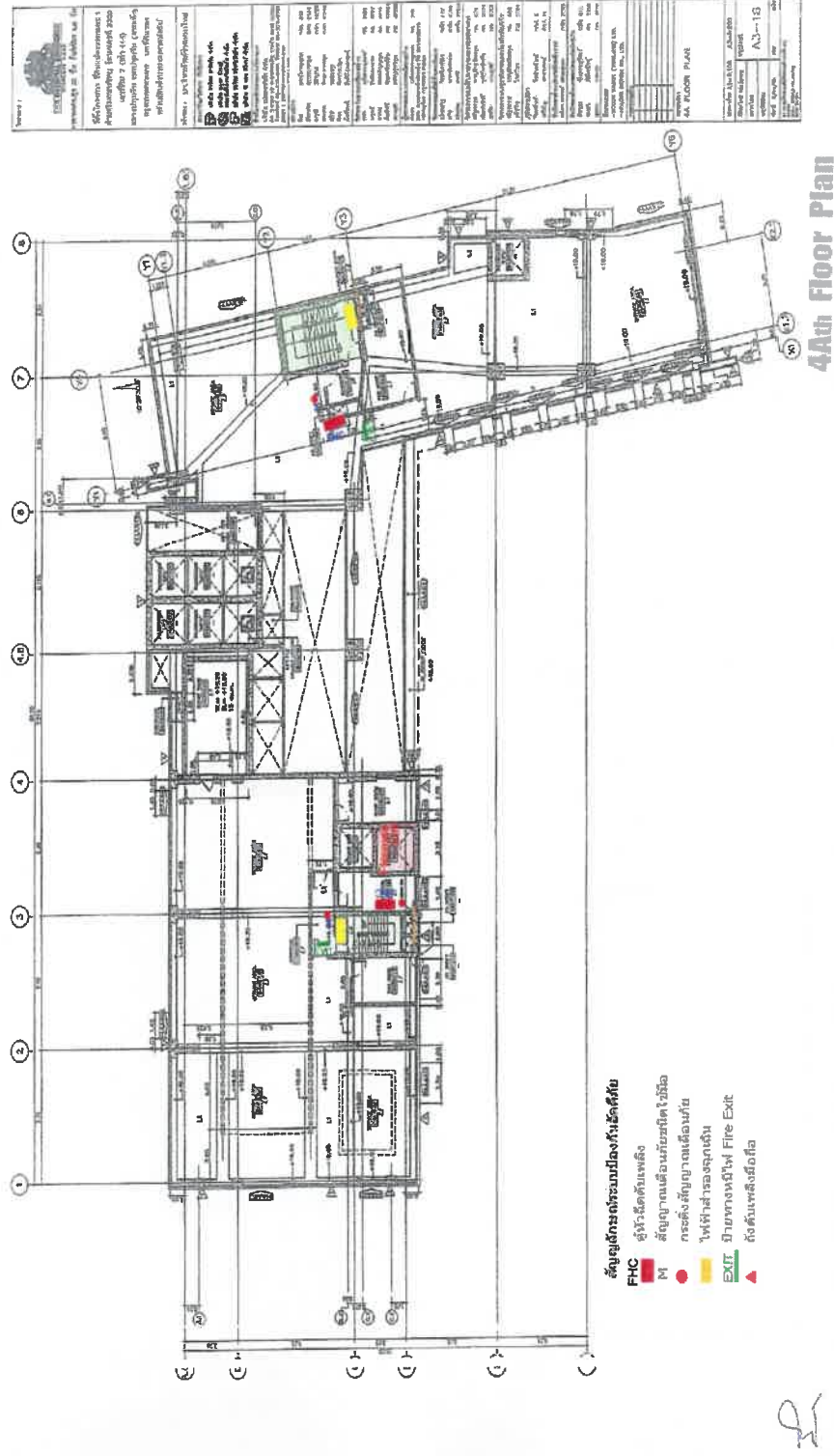






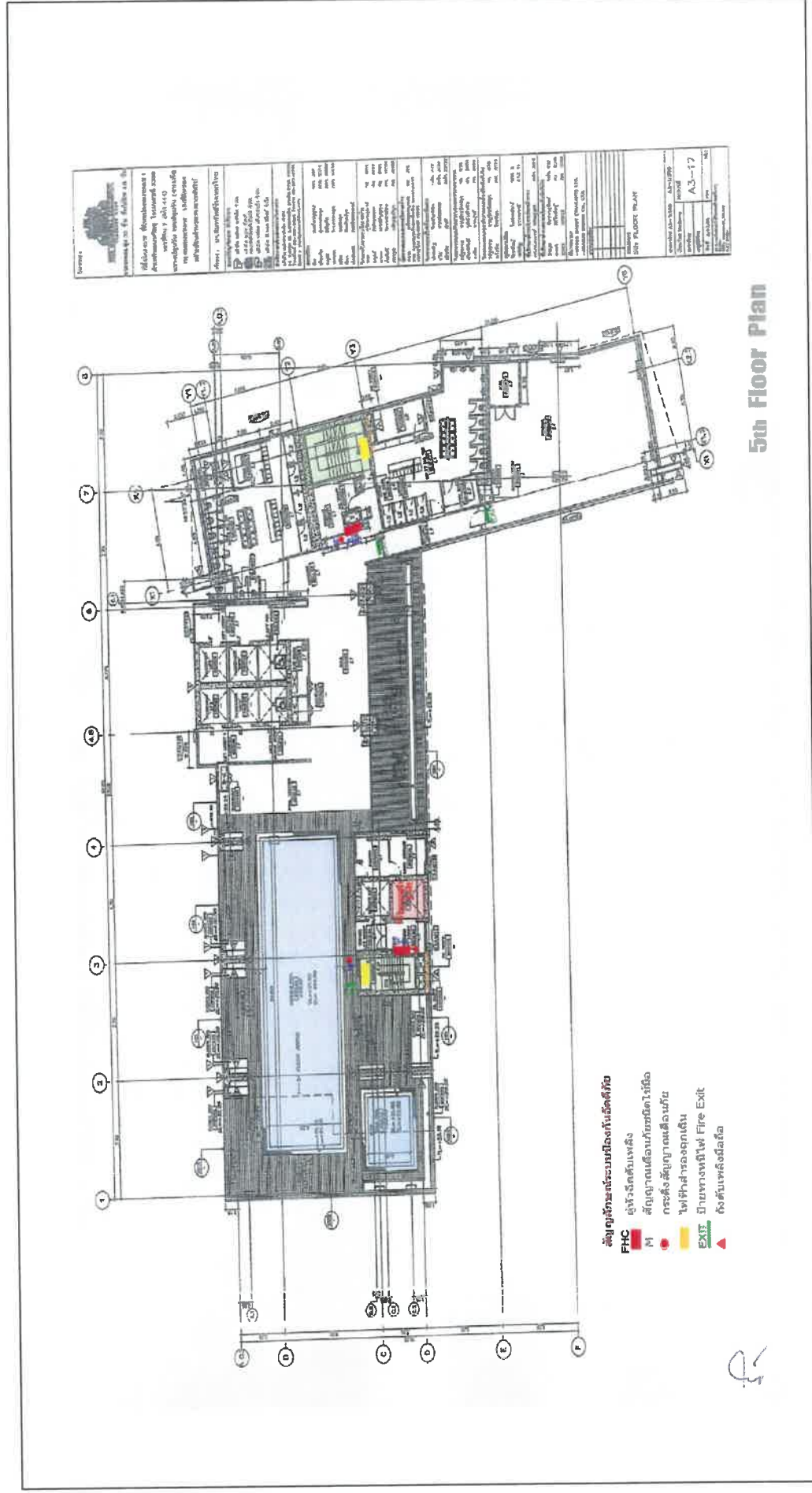
รูปที่ 1-19 แปลนพื้นที่ 4





รูปที่ 1-20 แปลนพื้นที่ 4a

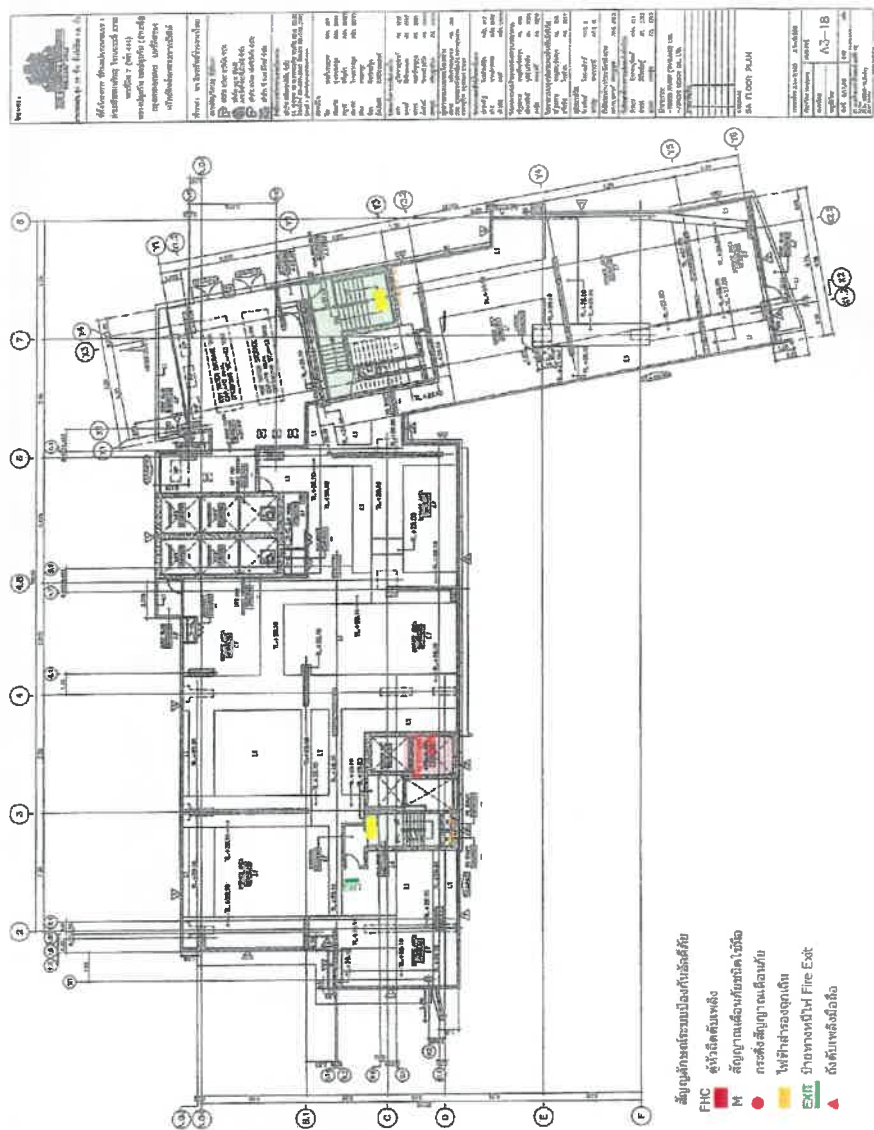




รูปที่ 1-21 แปลนพื้นที่ 5

บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด  
รับรองการปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





### 5. Arch Floor Plan

รูปที่ 1-22 แปลนพื้นที่ 5a

บริษัทยูนิเด็ค แอวนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด  
 ต้องปฏิบัติตามกฏการวัดมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

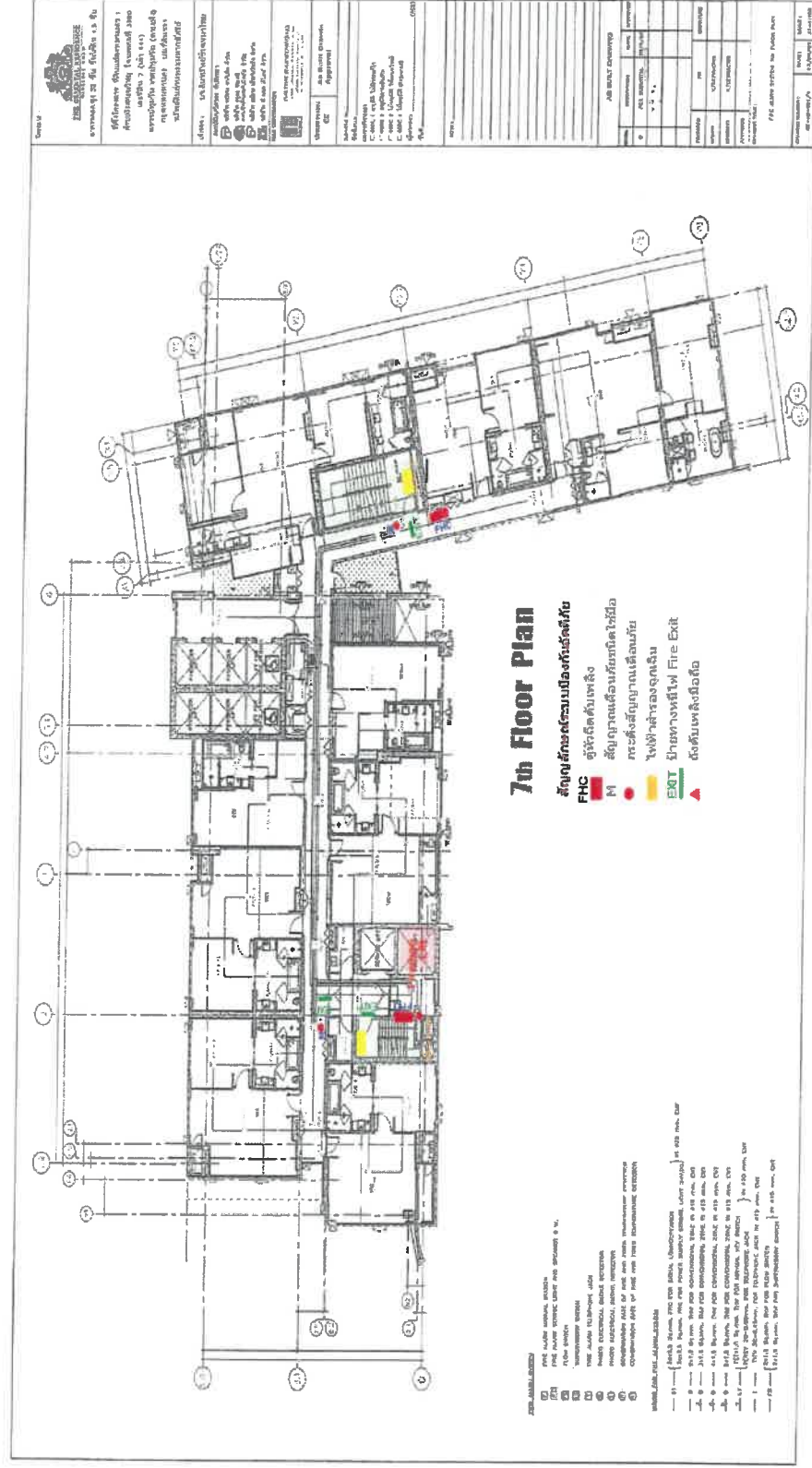




รูปที่ 1-23 แปลนพื้นที่ 6

บริษัทยูไนเต็ด แอนด์ แลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอปัลิตเมทท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

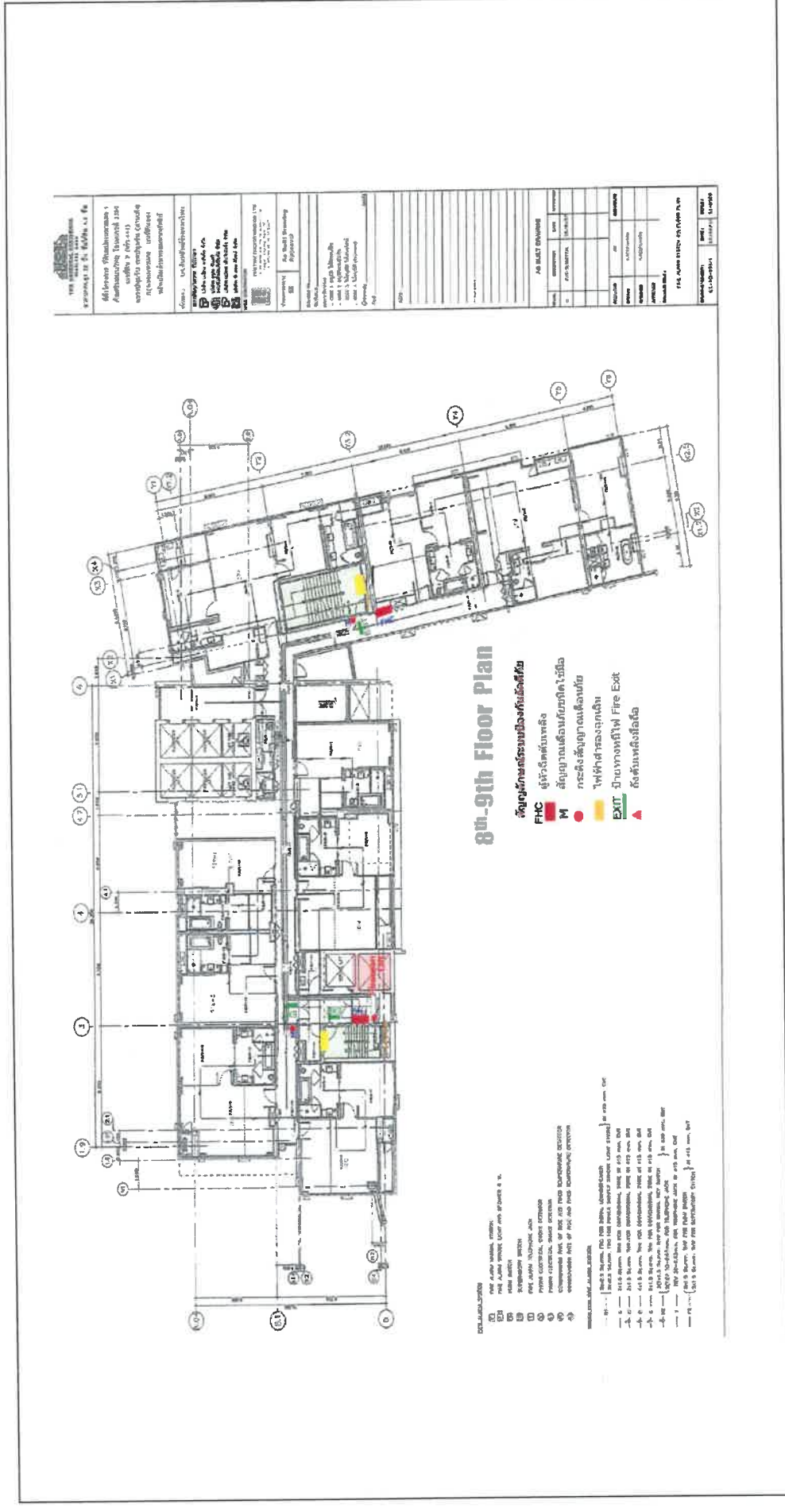




รูปที่ 1-24 แปลงพันธุ์ชั้น 7

บริษัทปูนซีเมนต์ แอมมัล สตีล แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-25 แปลนพื้นที่ 8-9

บริษัทยูนิเบ็ค แอเนบิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ















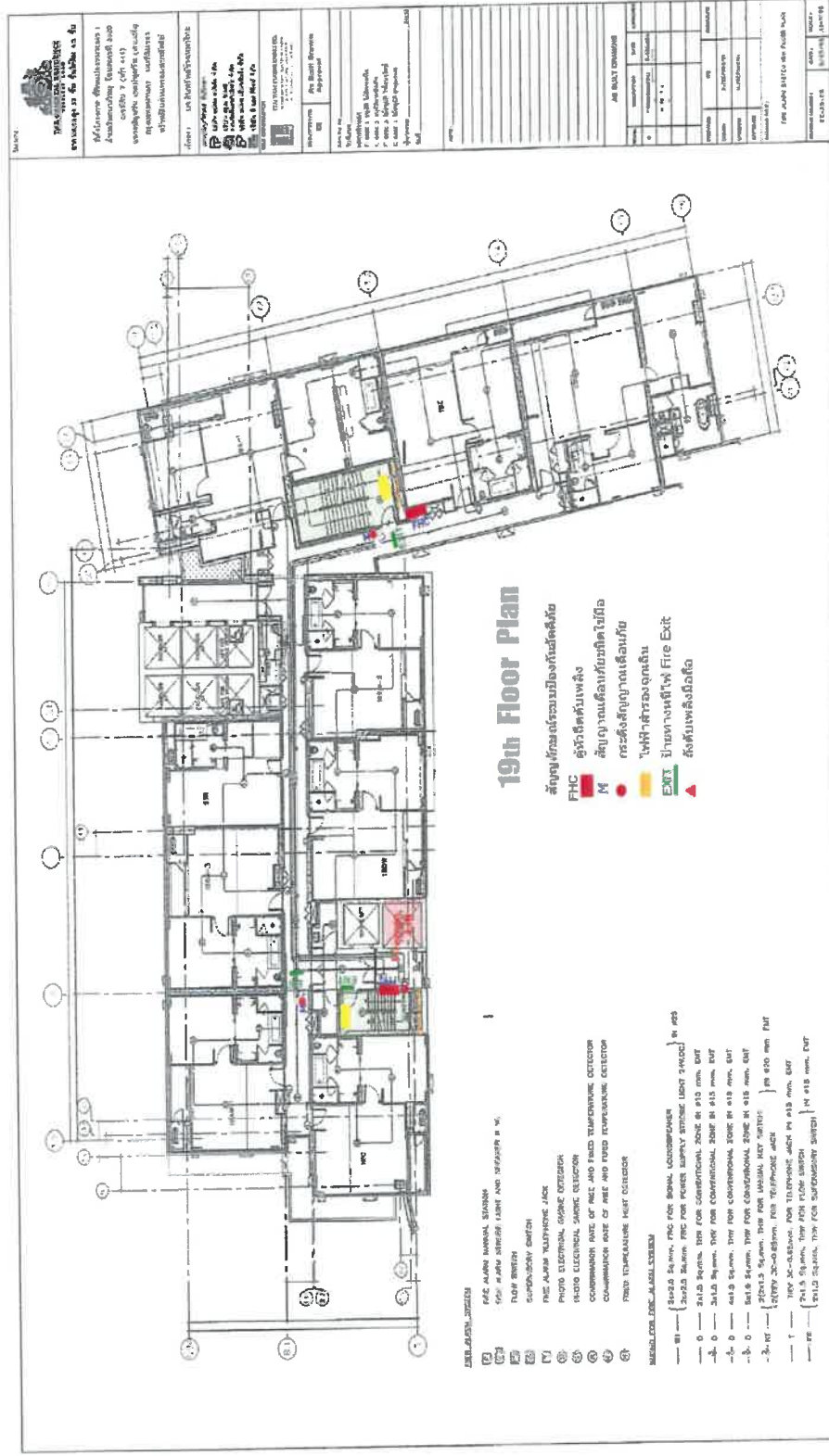


รูปที่ 1-29 แปลนพื้นที่ 17









รูปที่ 1-31 แปลนพื้นที่ 19

บริษัทยูไนเต็ด แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

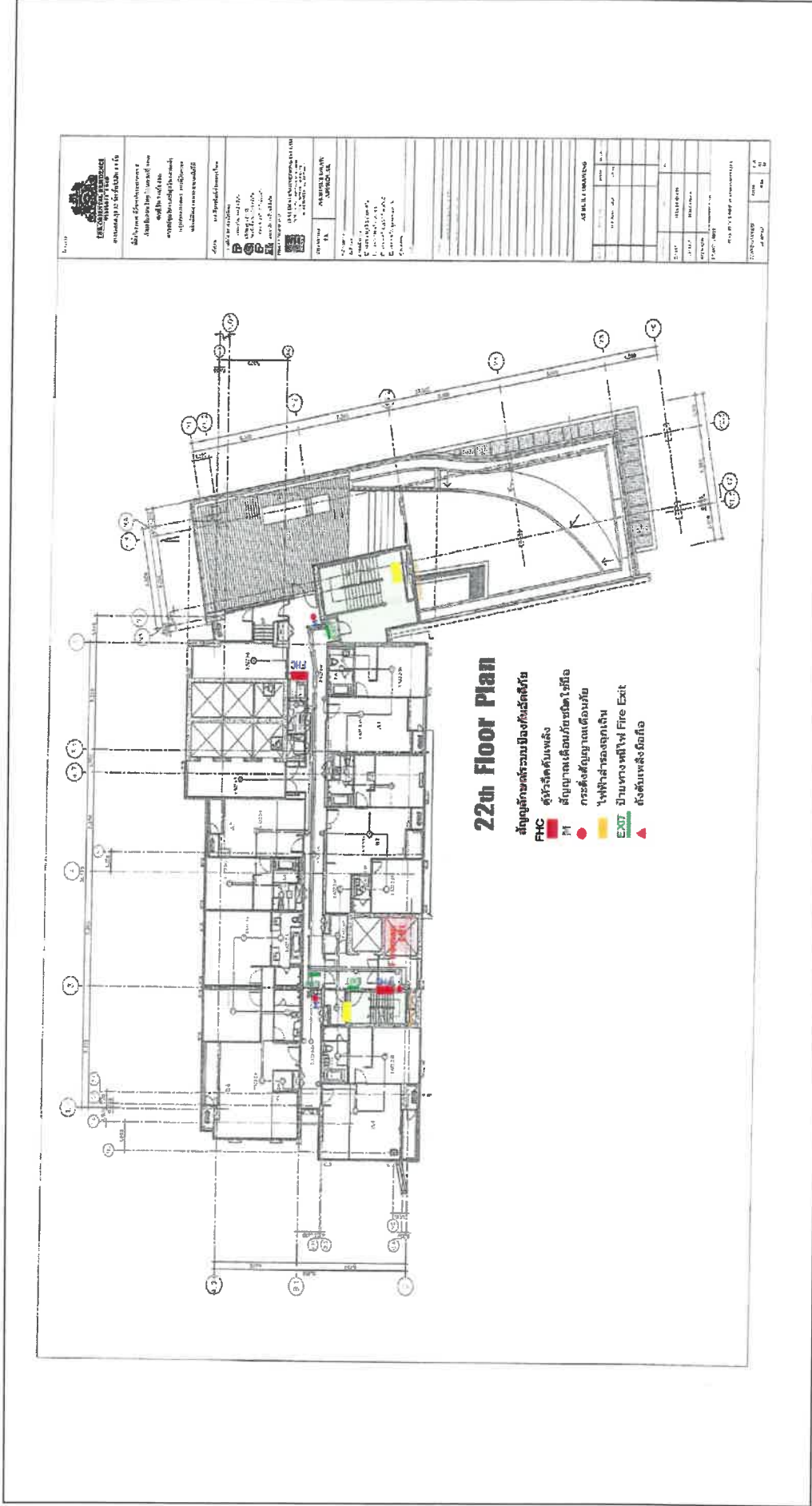










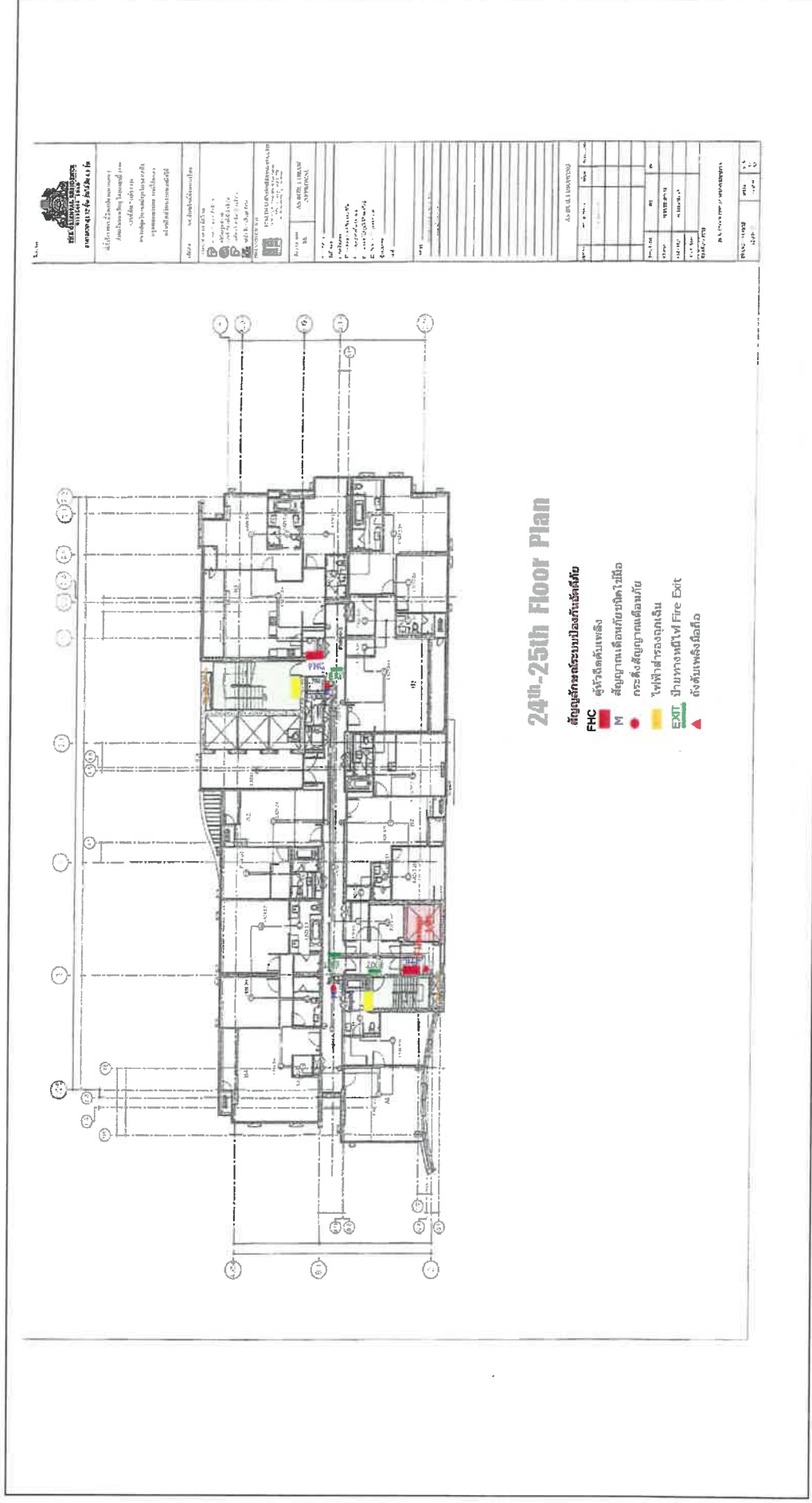


รูปที่ 1-34 แปลนพื้นที่ 22







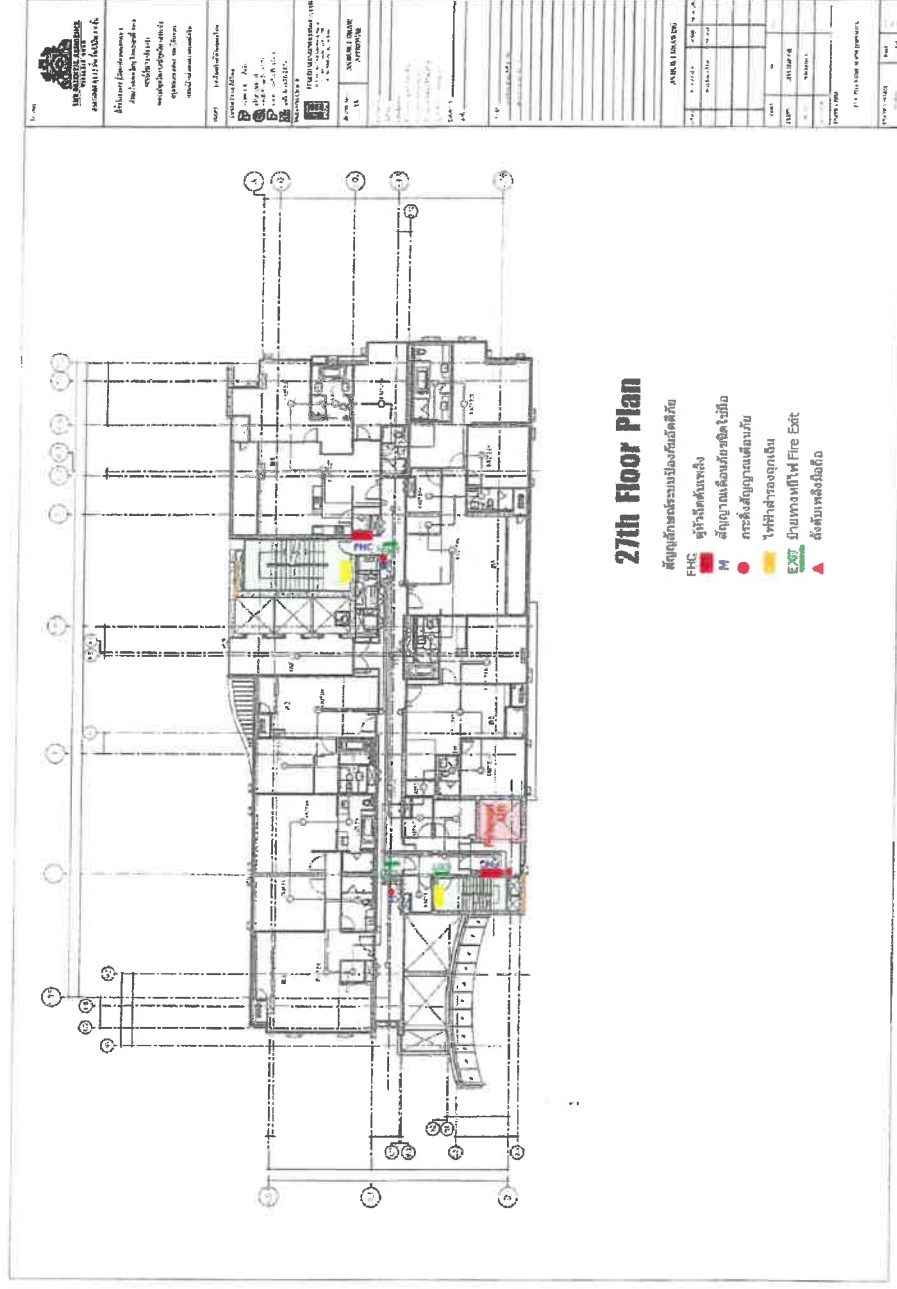


รูปที่ 1-36 แปลนพื้นที่ 24-25



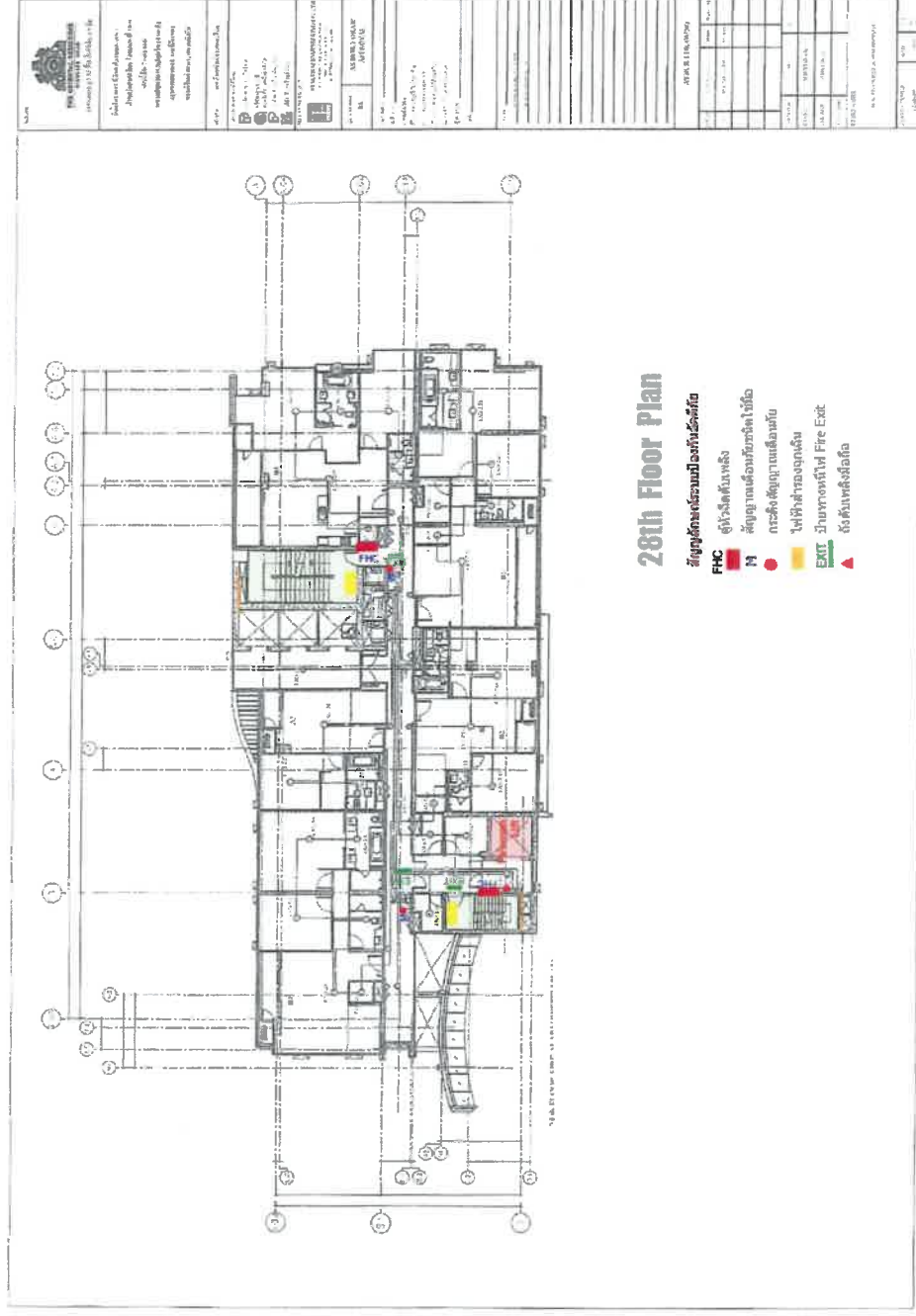






รูปที่ 1-38 แปลนพื้นที่ 27

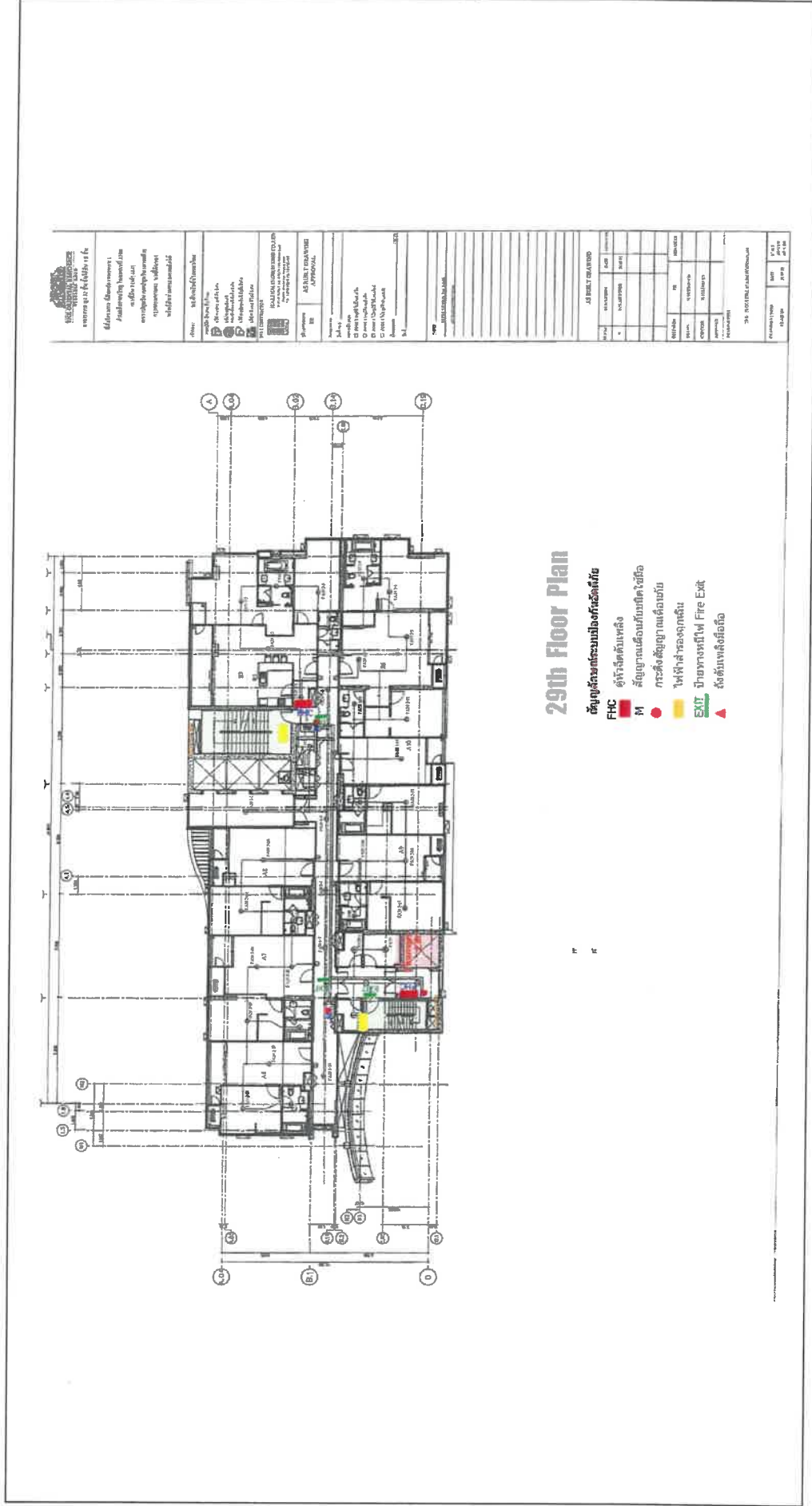




รูปที่ 1-39 แปลนพื้นที่ 28

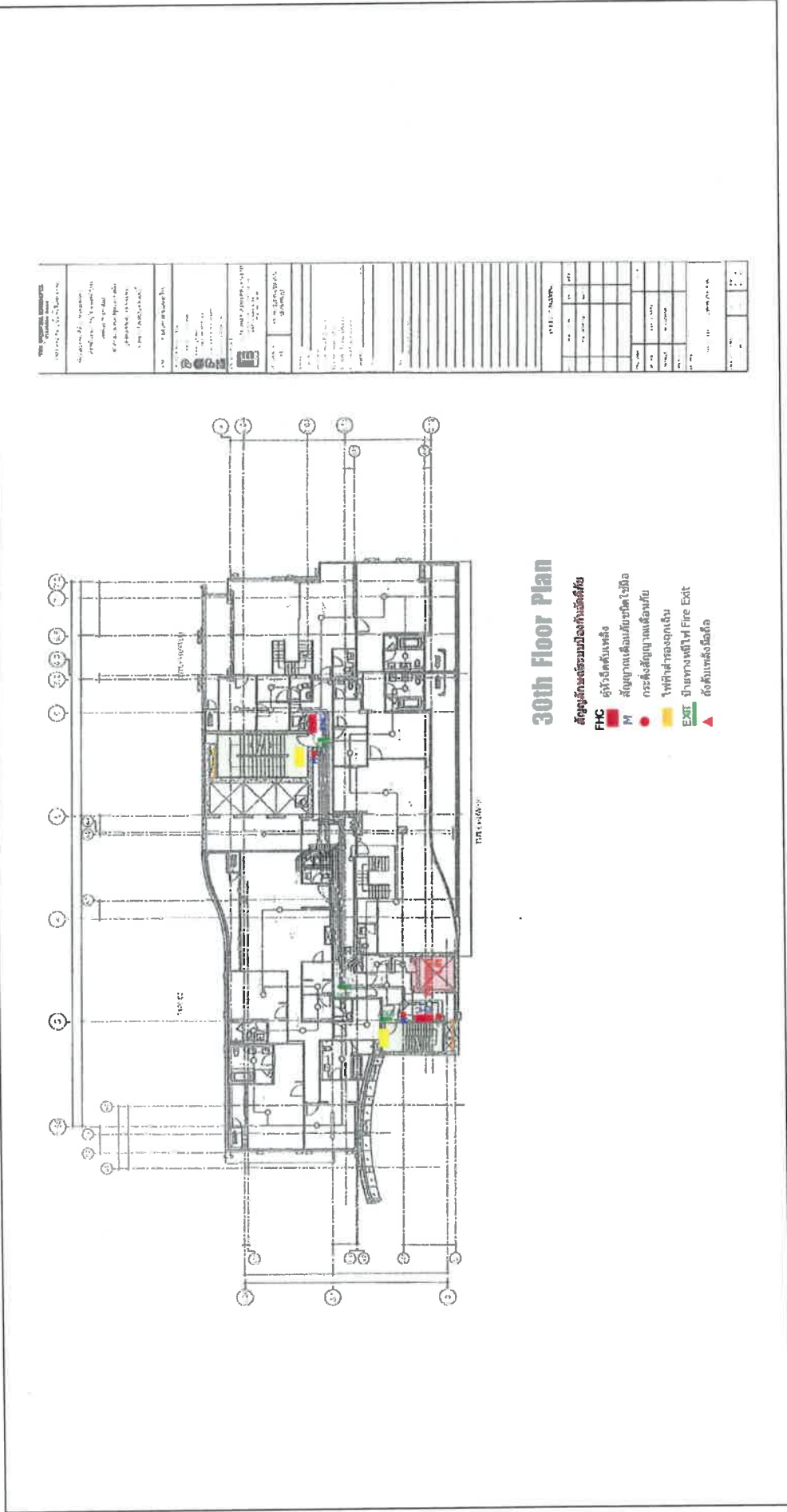
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด





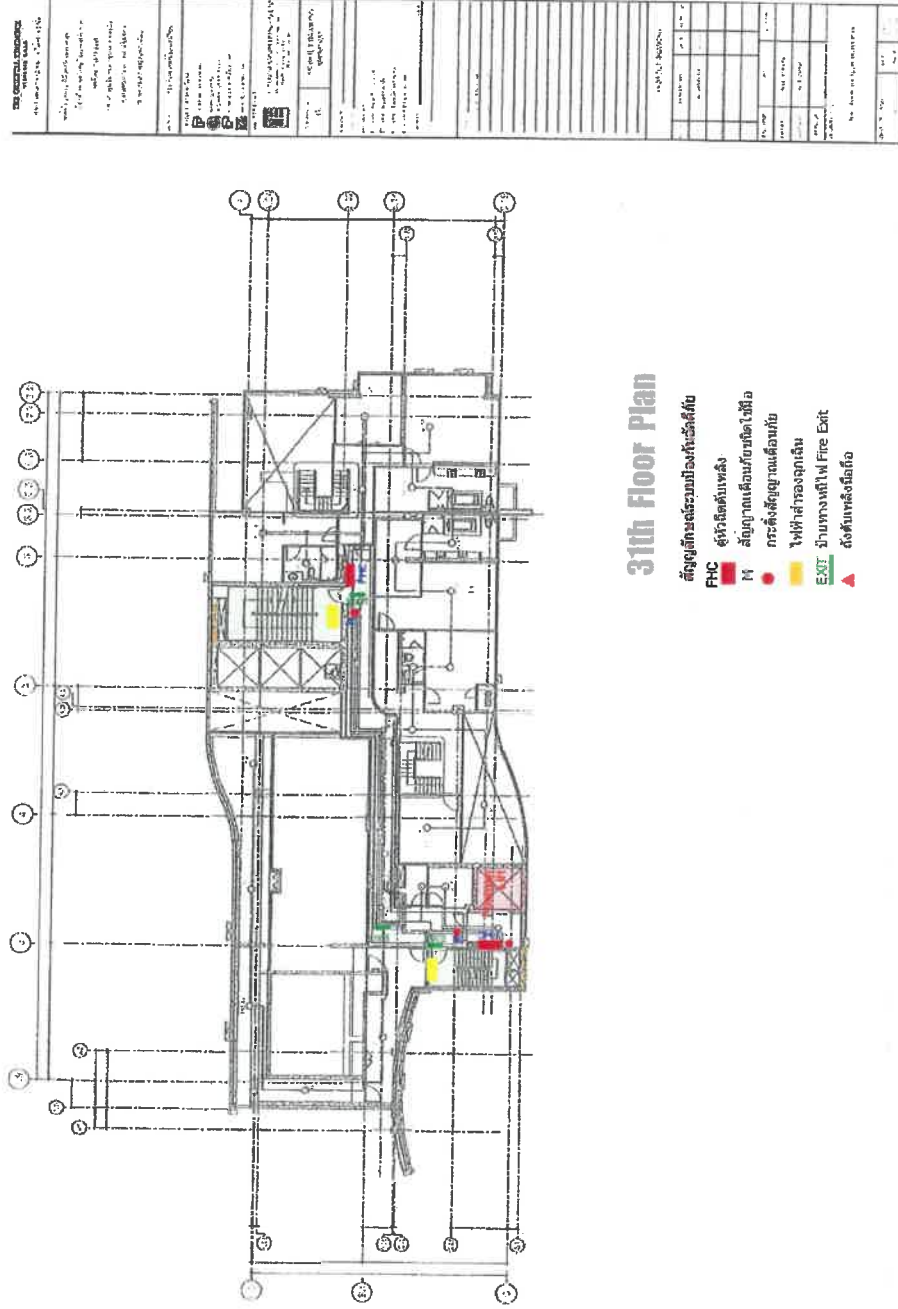
รูปที่ 1-40 แปลนพื้นที่ 29





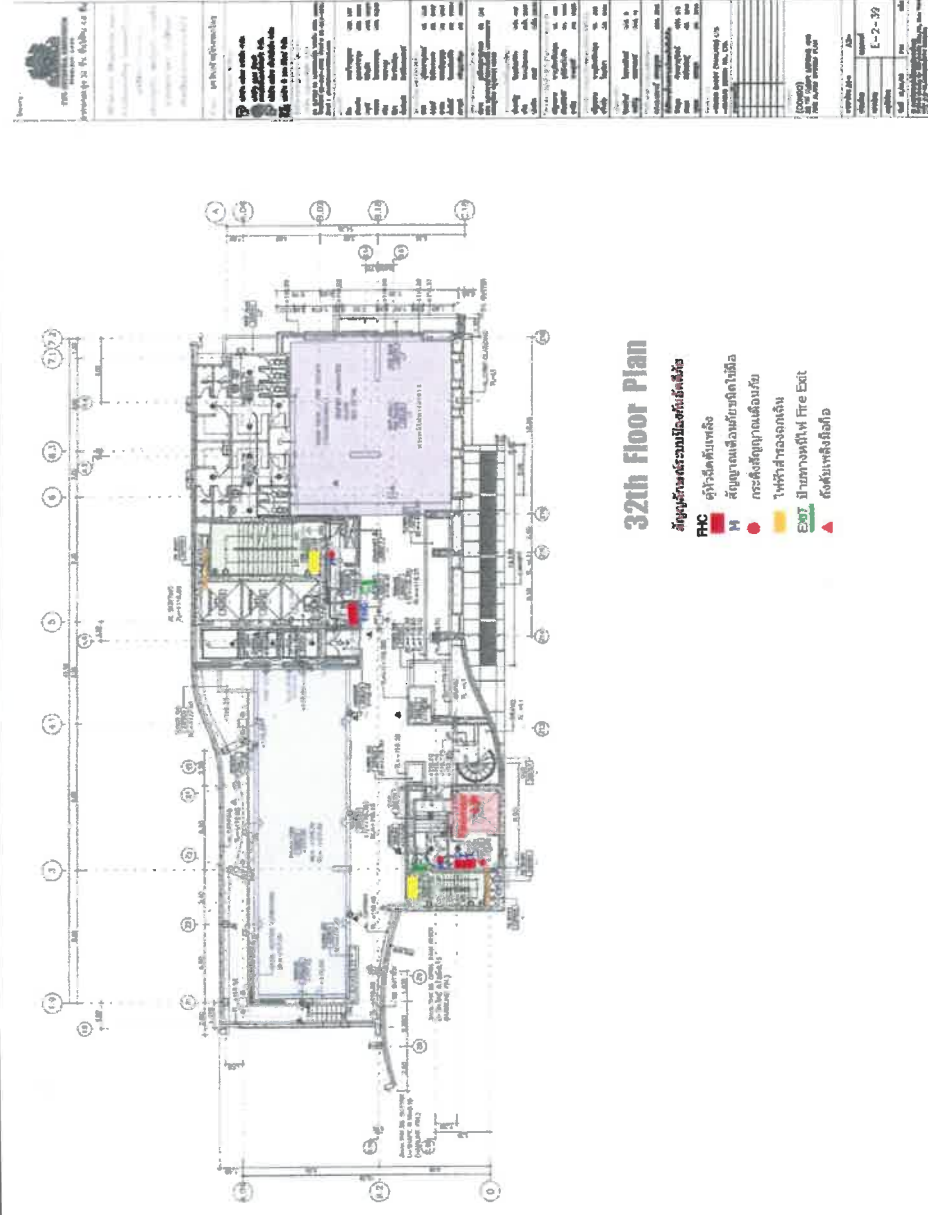
รูปที่ 1-41 แปลนพื้นที่ 30





รูปที่ 1-42 แปลนพื้นที่ 31

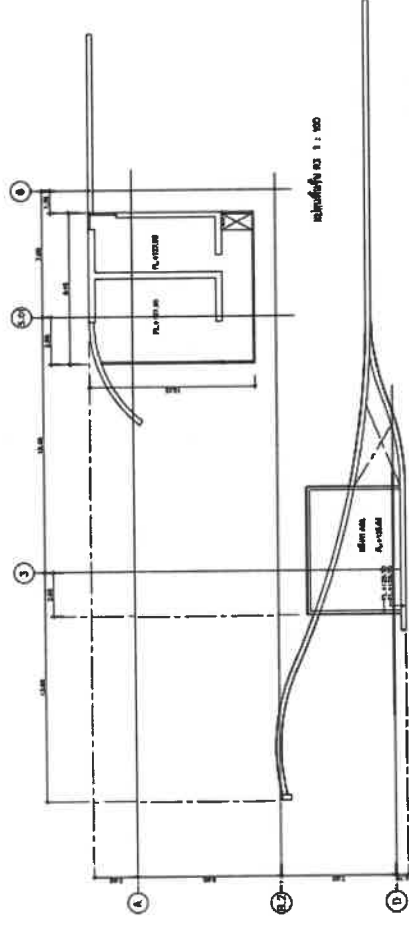
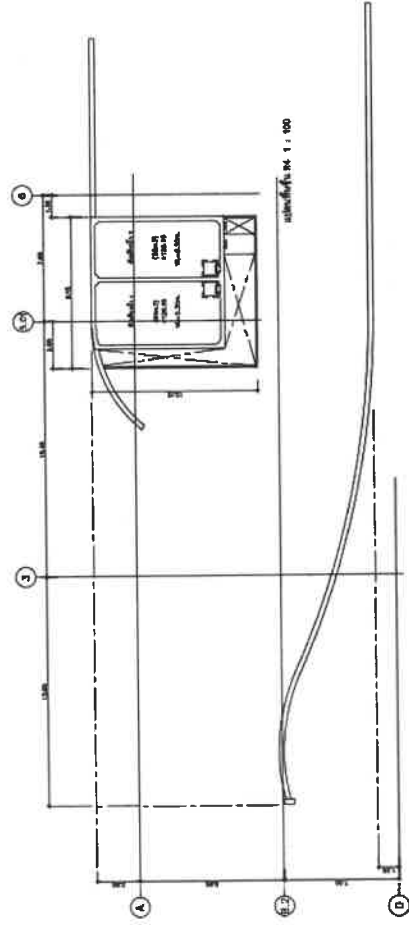








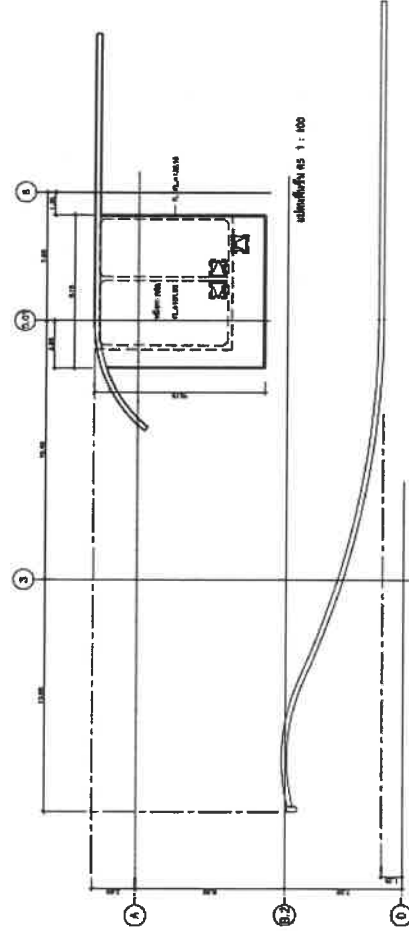




รูปที่ 2.4.1-41 : แปลนพื้นที่ R3-R4

รูปที่ 1-45 แปลนพื้นที่ R3-R4





รูปที่ 2.4.1-42 : แปลนพื้นที่ R5

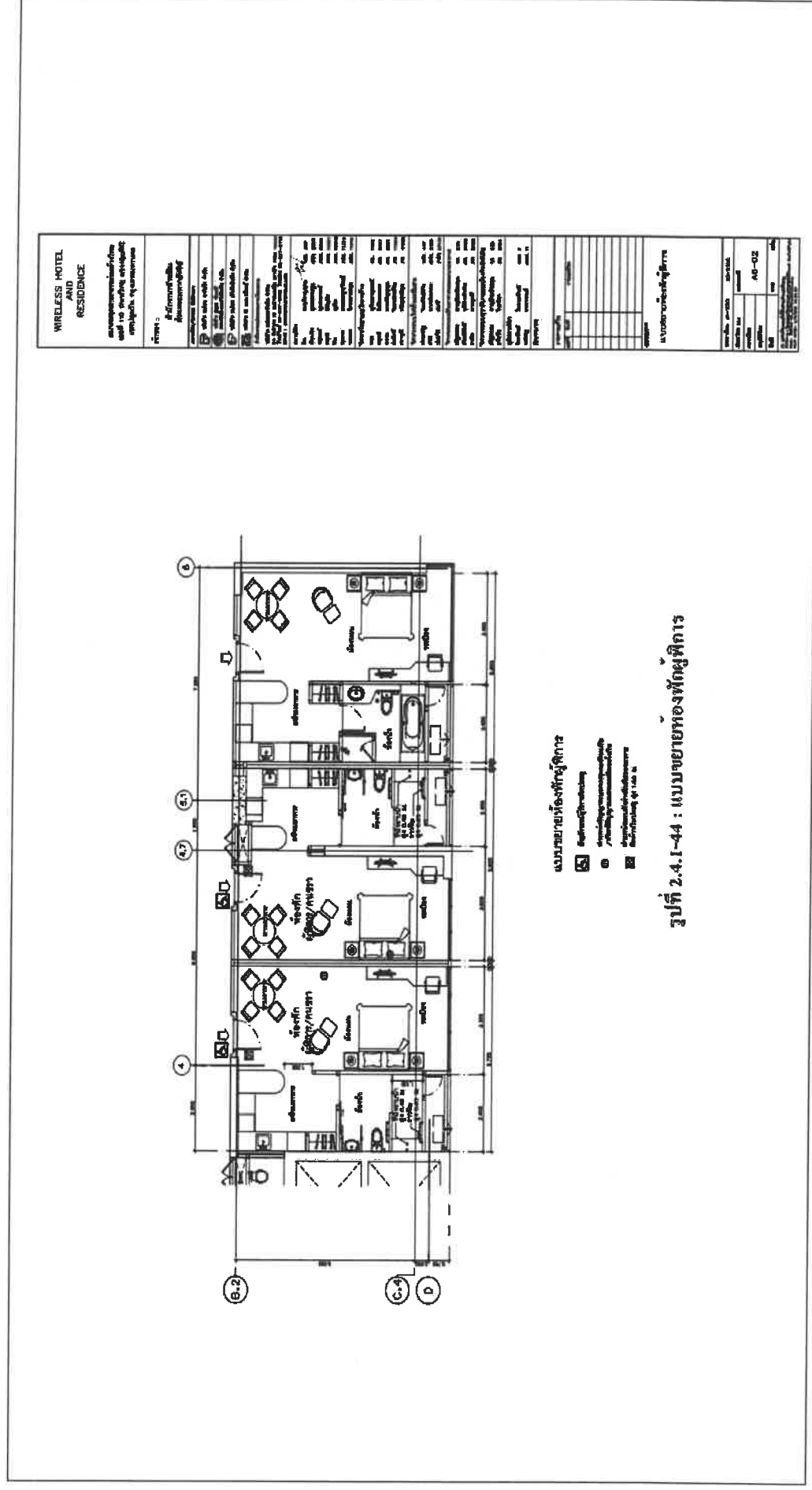
## รูปที่ 1-46 แปลนพื้นที่ R5

บริษัทยูไนเต็ด แมกมาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ต้องปฏิบัติตามวิธีการมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by BSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ









รูปที่ 1-48 แบบขยายห้องพักผู้พิการ

บริษัทยูนิเท็ด คอมมูนิเคชั่นส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ต้องปฏิบัติตามวิธีการบริหารตาม ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





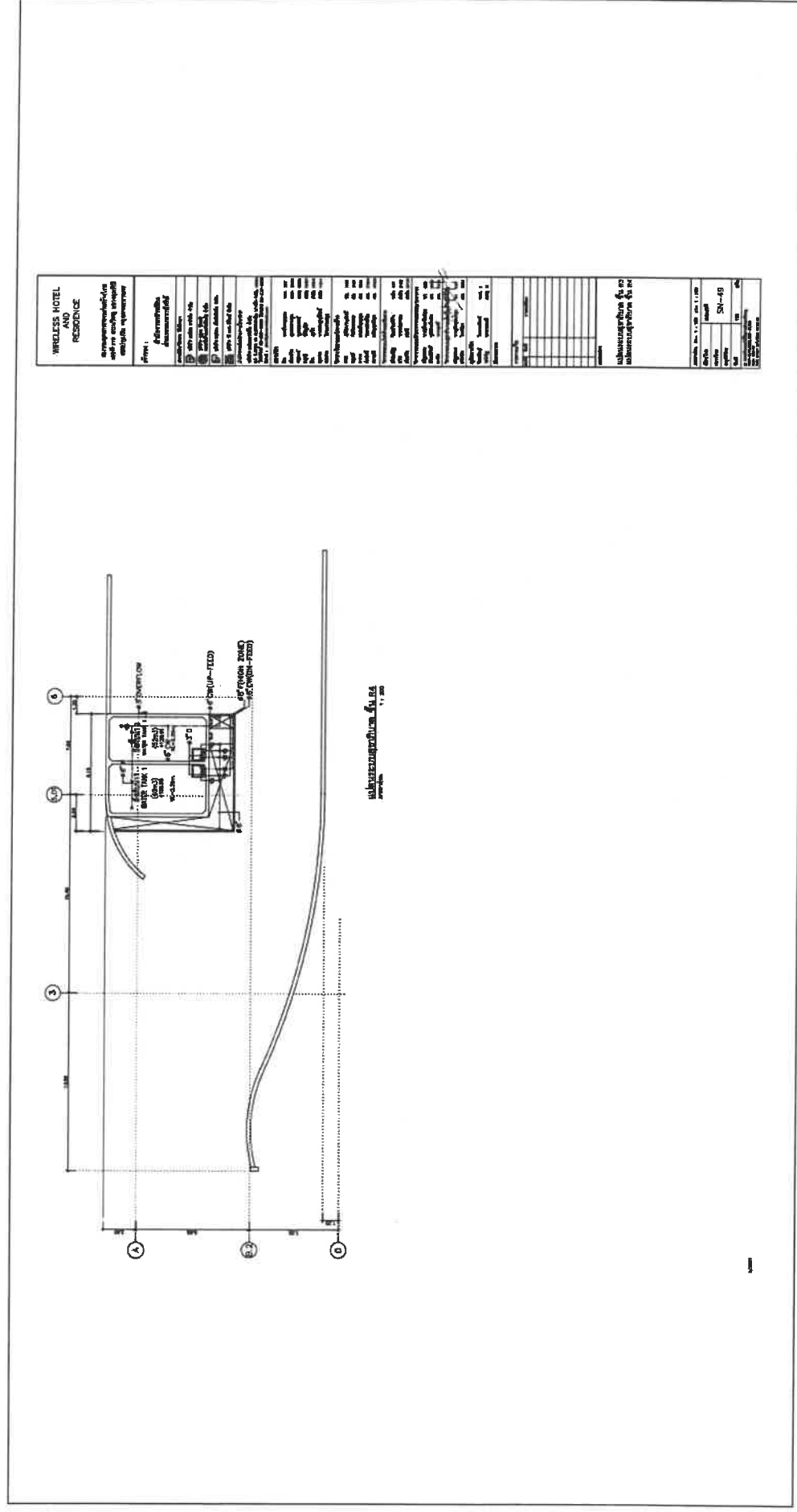












รูปที่ 1-52 แปลนถังเก็บน้ำใช้ชน R4

บริษัทยูนิแม็ค แอมบาสซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

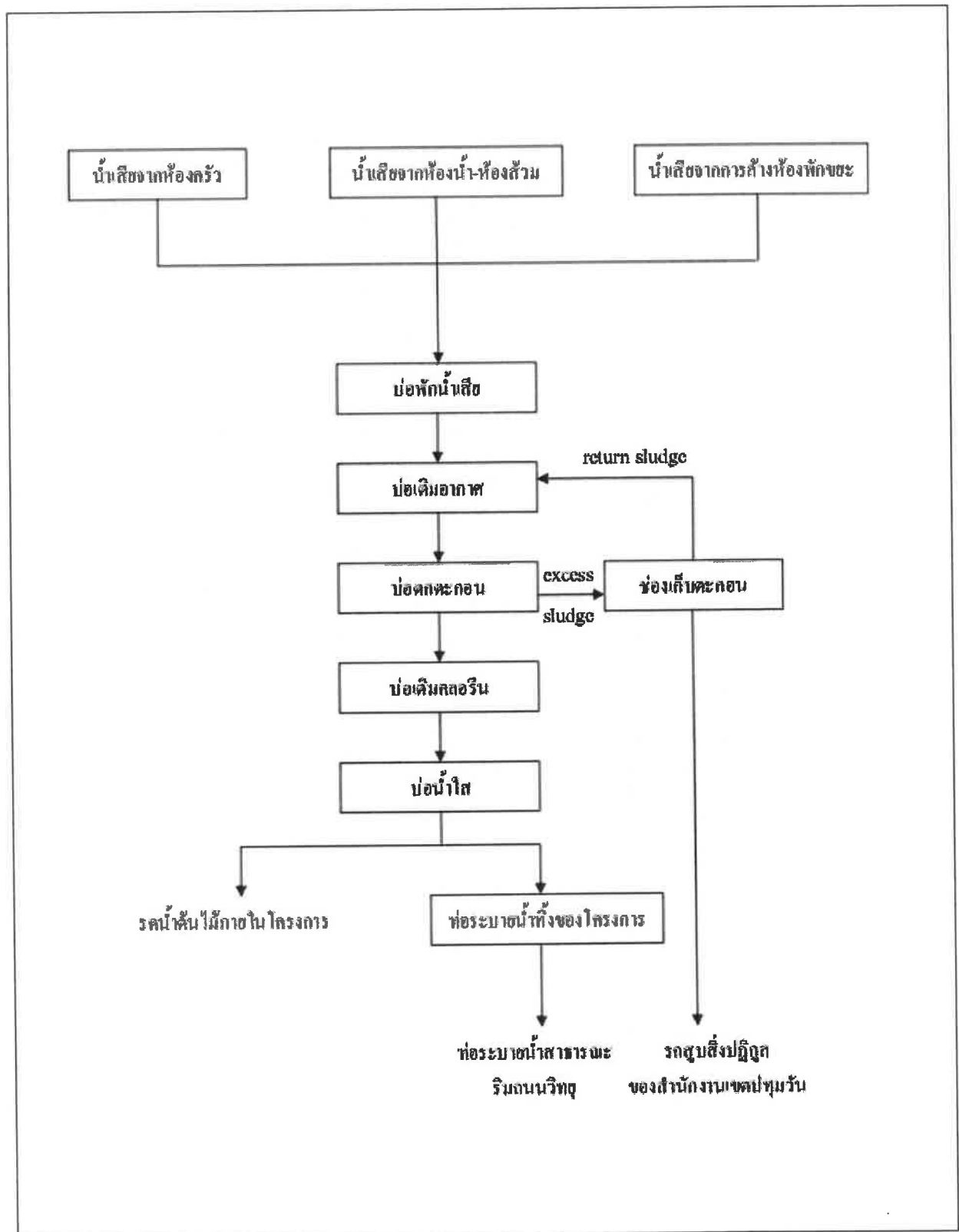






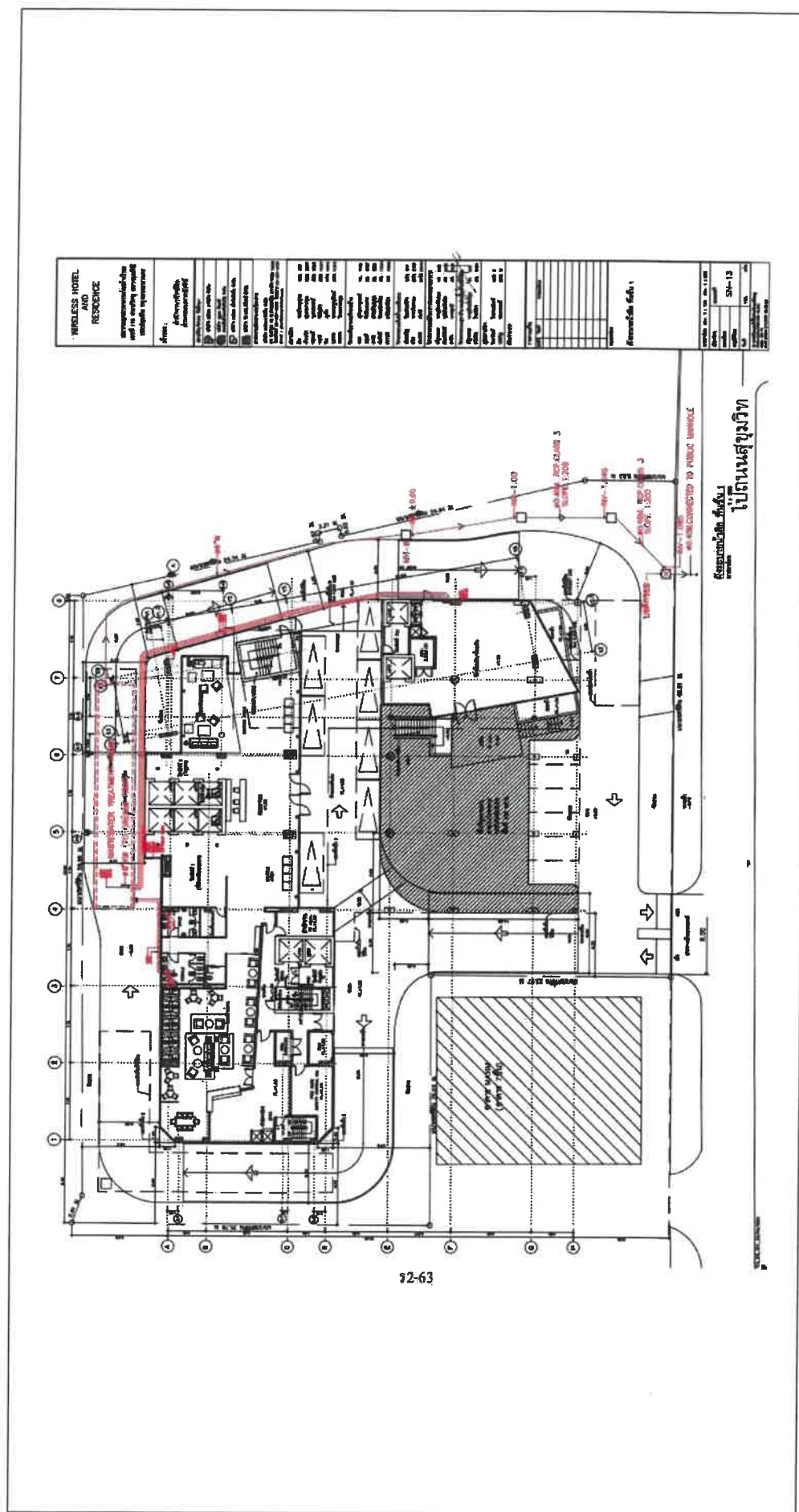






รูปที่ 1-55 Flow Diagram บำบัดน้ำเสีย

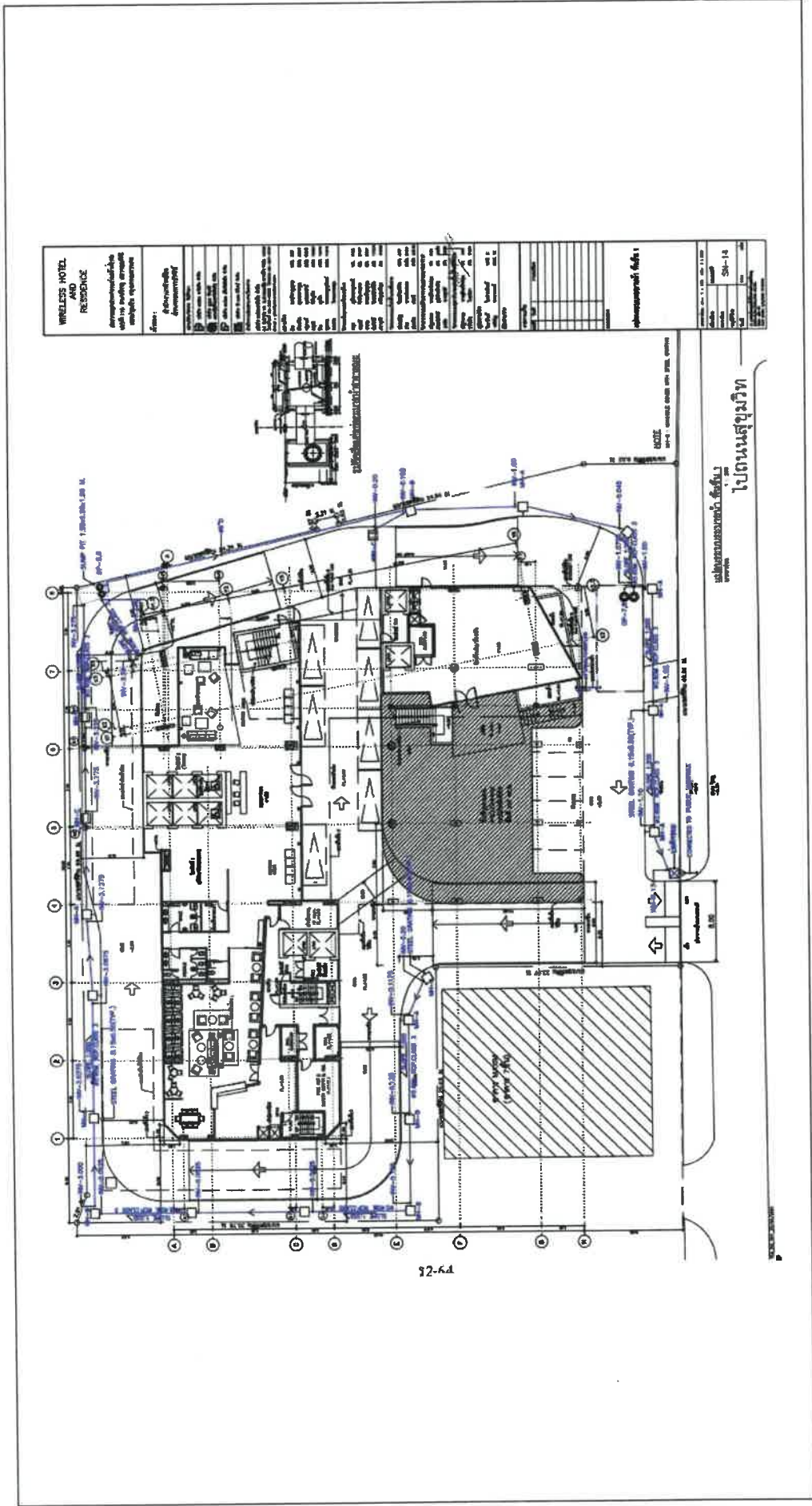




รูปที่ 1-56 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัทผู้ประเมินคือ แอมนิวส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ทั้งยังปฏิบัติตามการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

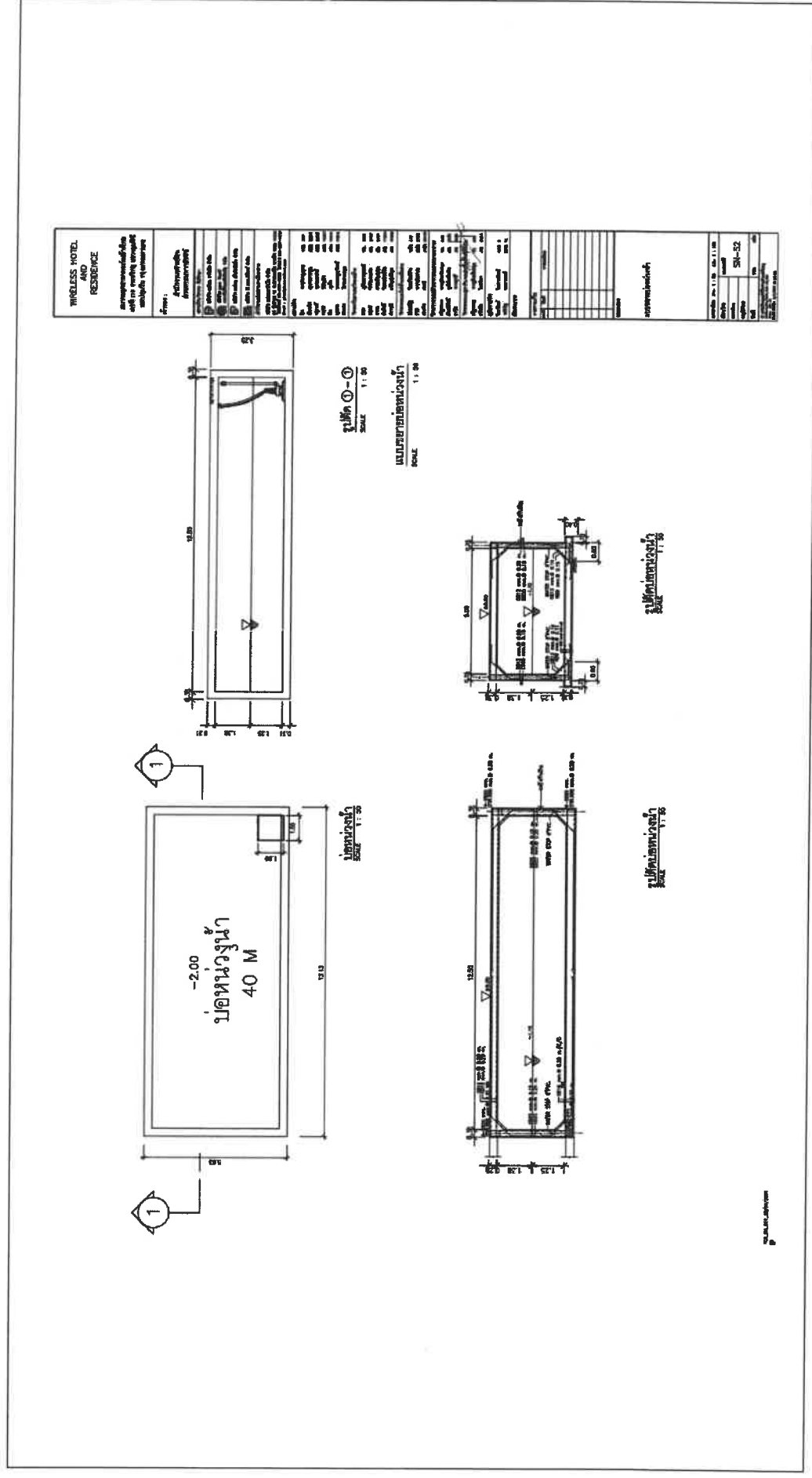




รูปที่ 1-57 แผนผังระบบน้ำฝน



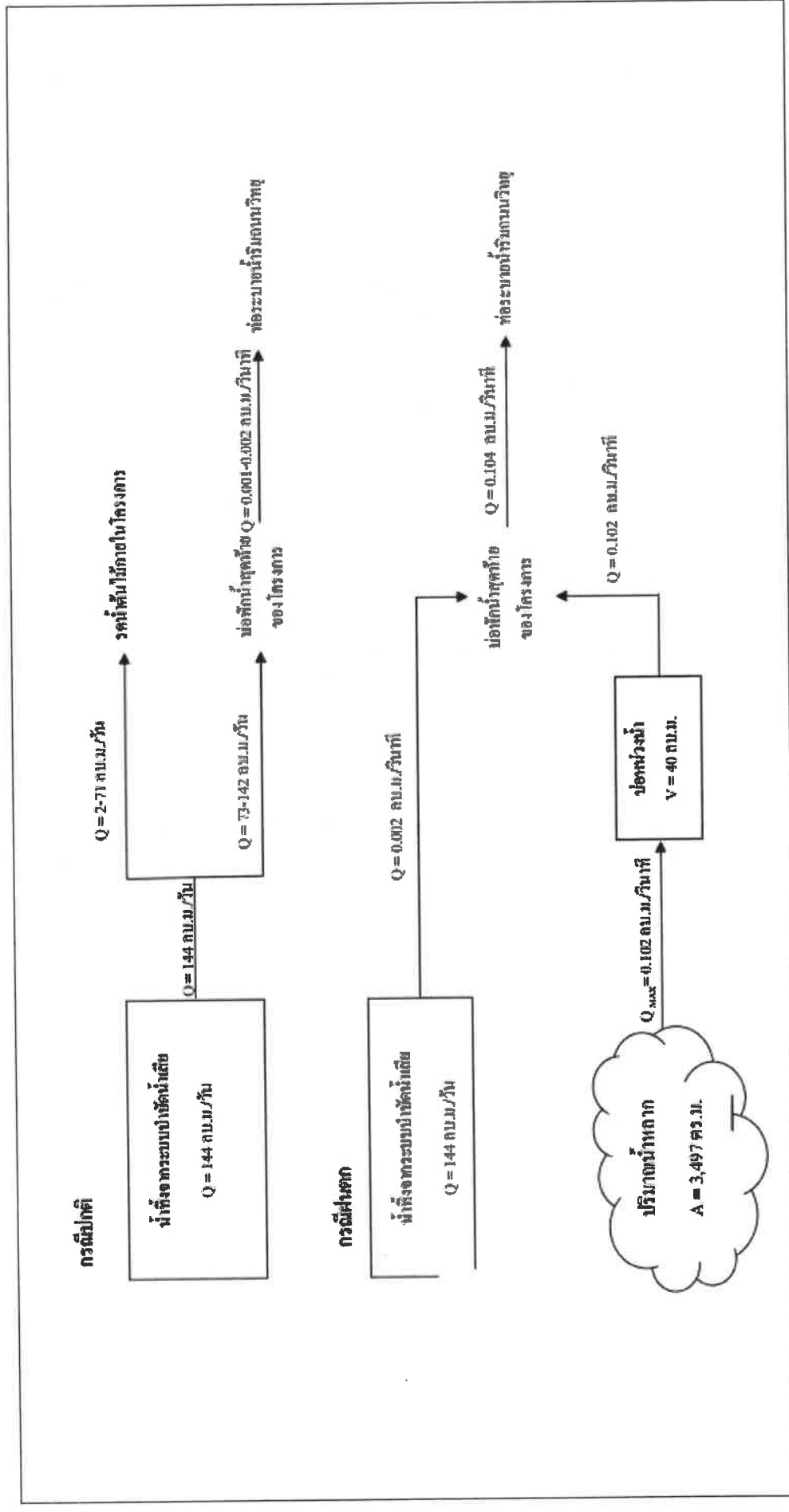
รายงานผลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ตามตรวจสอบผลการประเมินสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565  
บริษัท ไอร์เรียนเทล เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป จำกัด



รูปที่ 1-58 แปลนและรูปตัดบ่อน้ำ

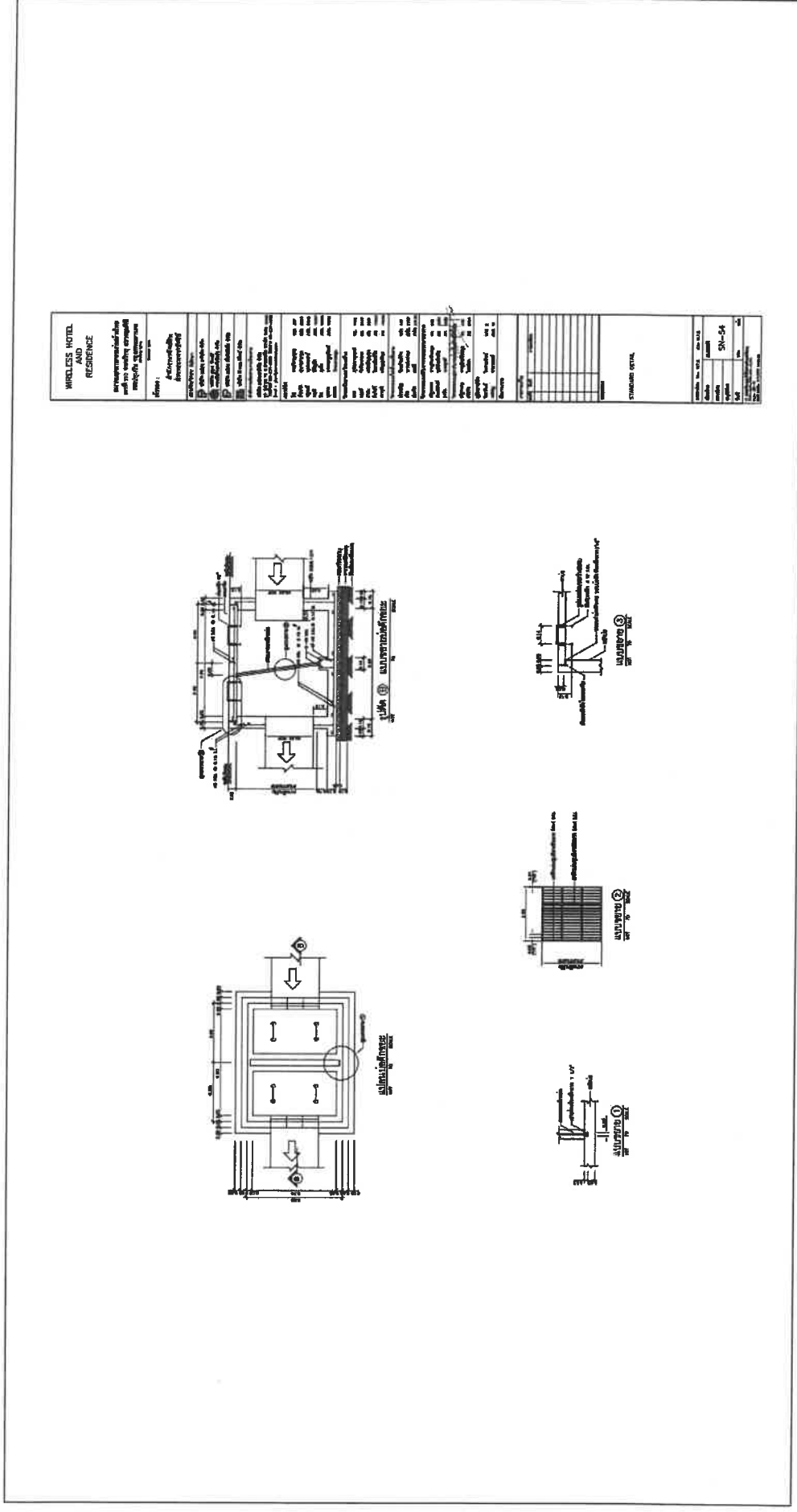
บริษัทผู้ผลิต เอนเมกิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





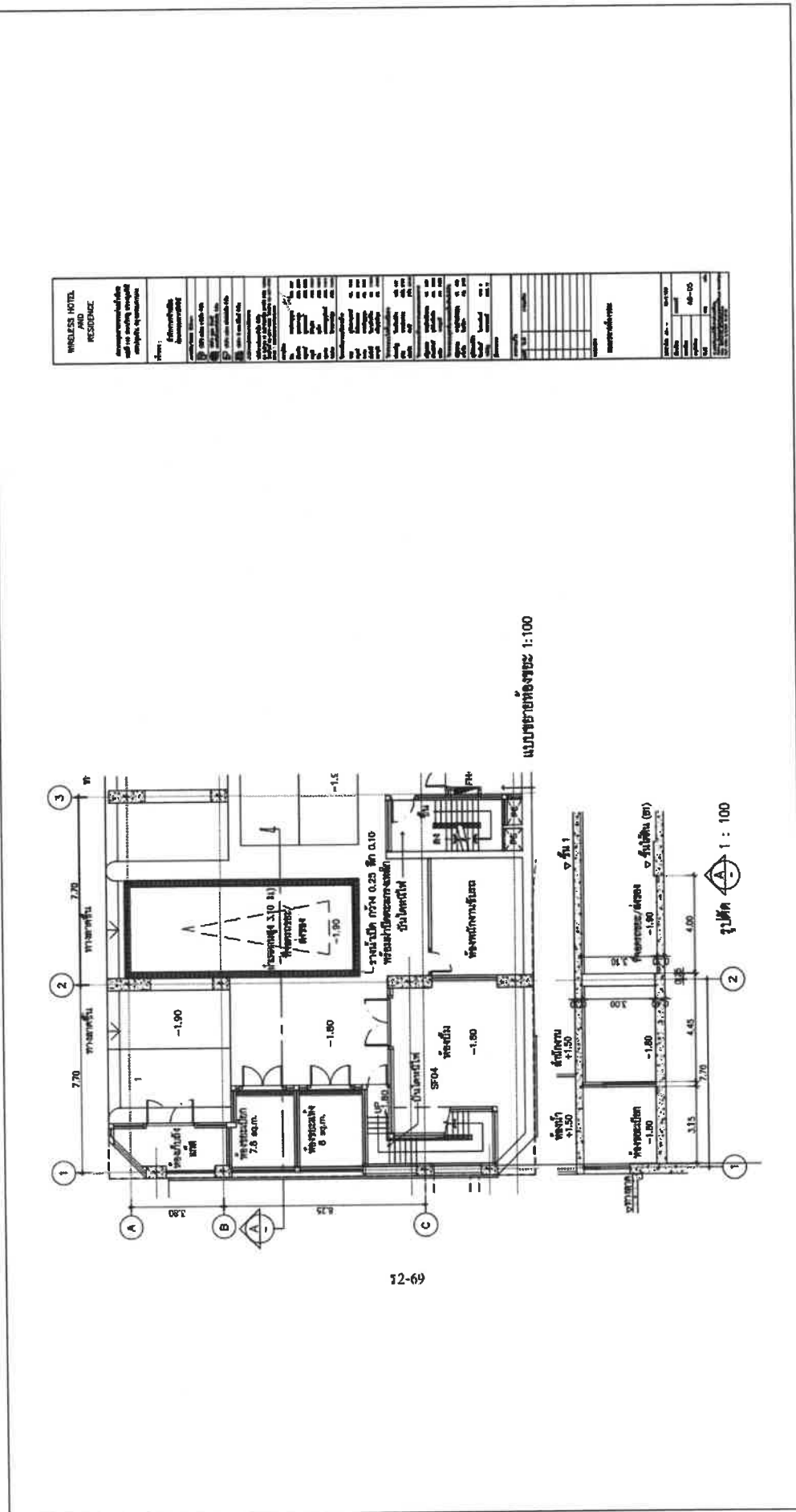
รูปที่ 1-59 Flow Diagram ระบบระบายน้ำ





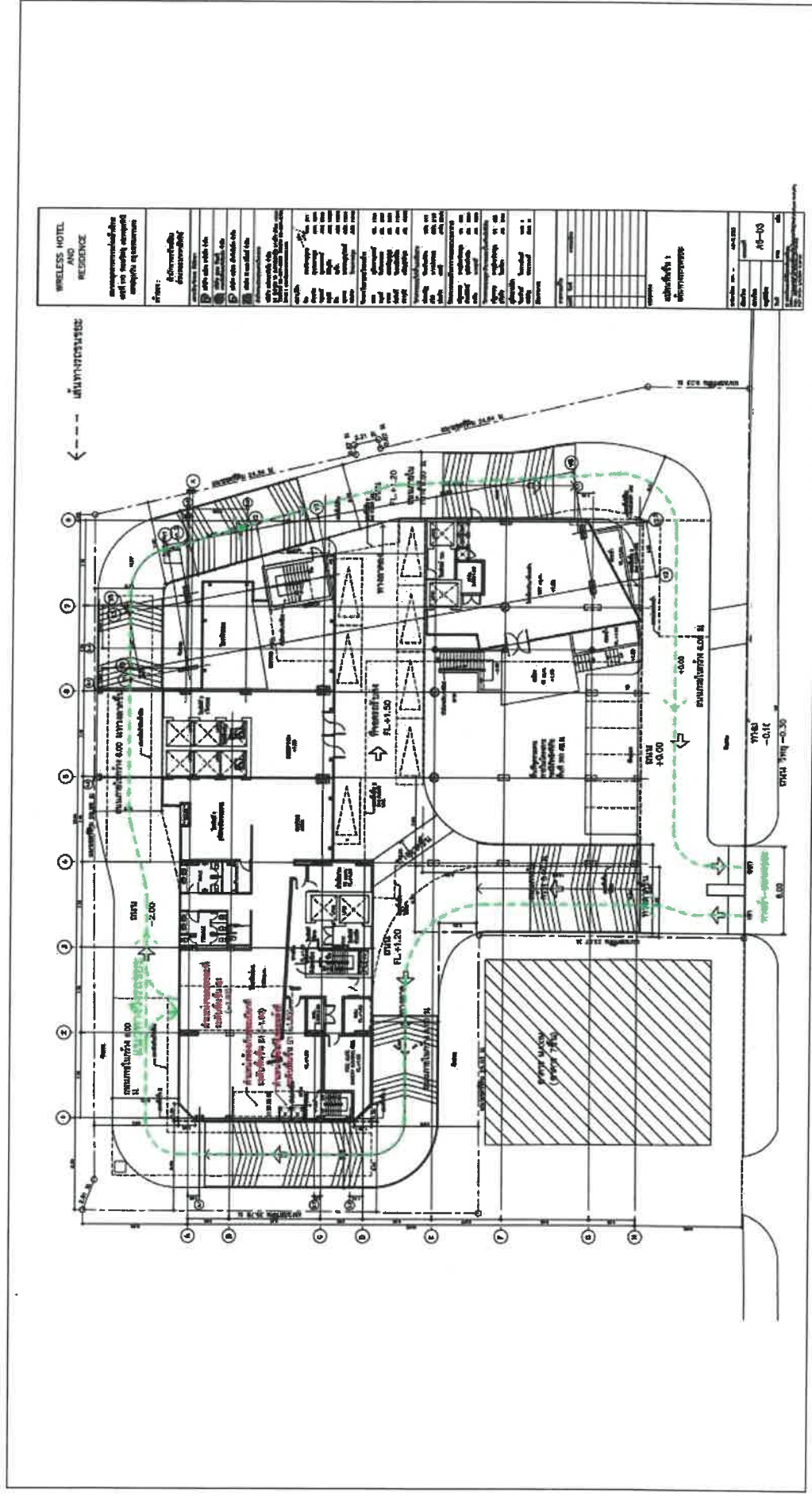
รูปที่ 1-60 แปลน และรูปตัดปอดักขยะ





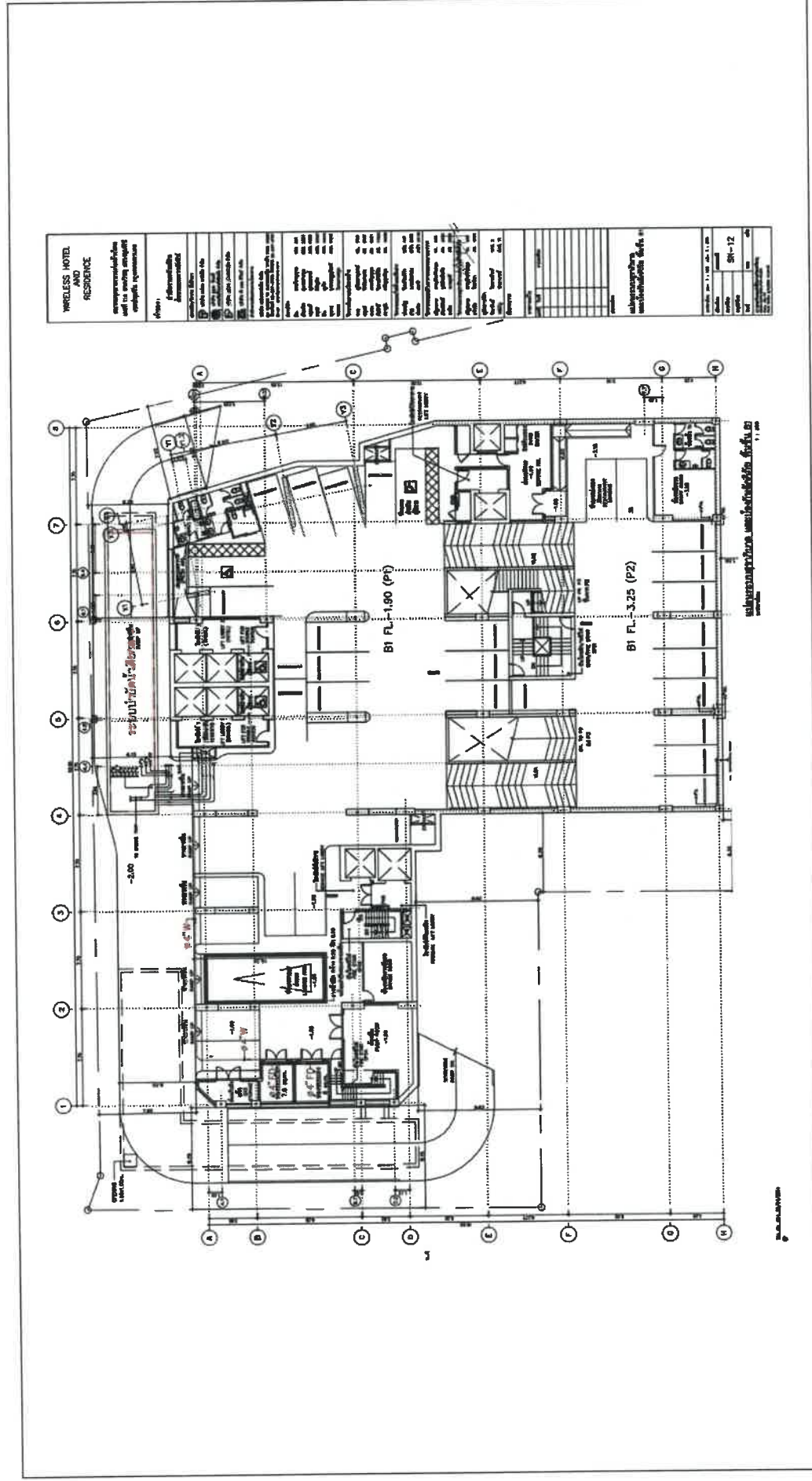
รูปที่ 1-61 แบบแปลนพื้นที่และรูปตัดห้องพักขะรวม





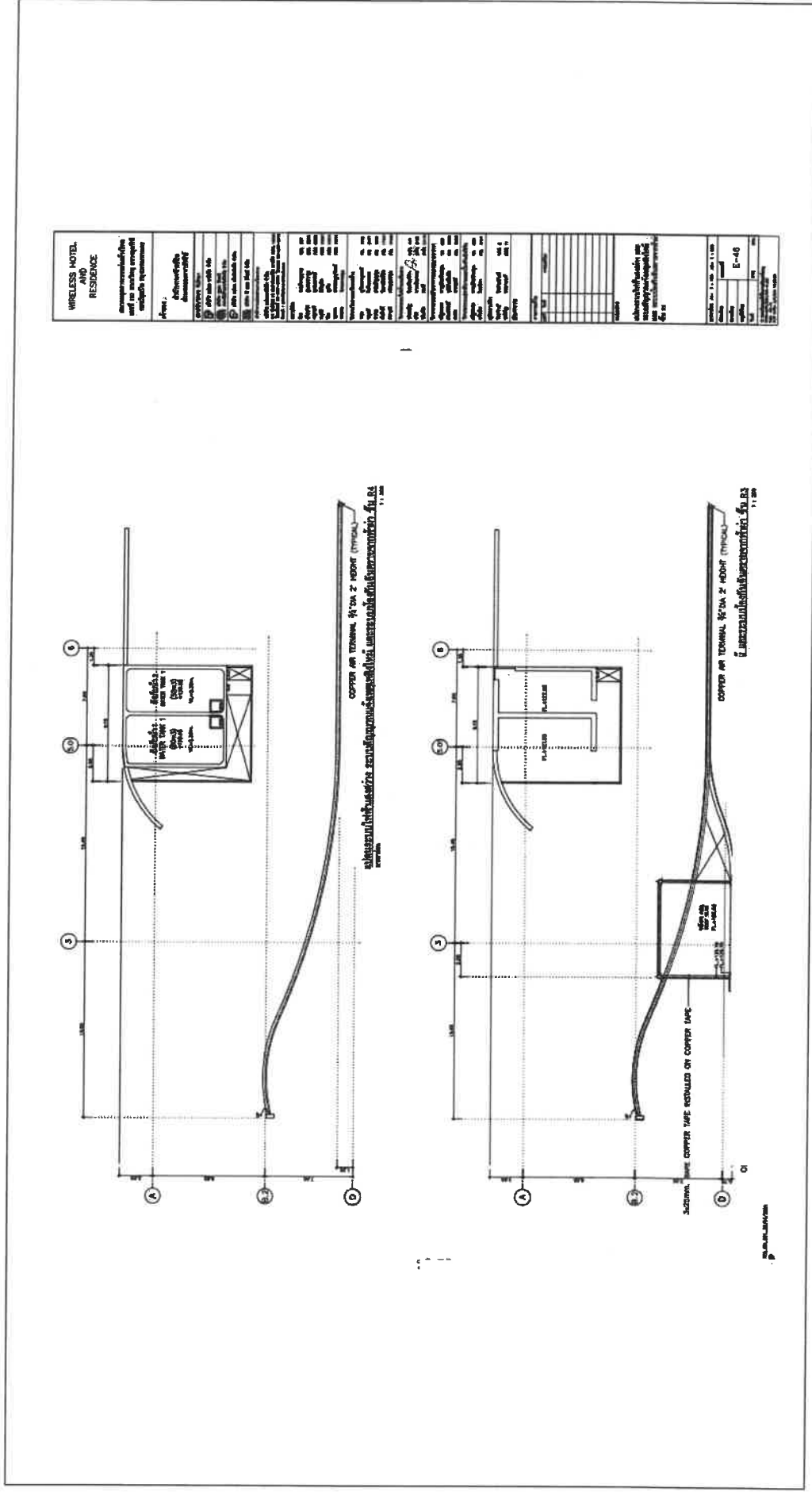
บริษัทยูนิแม็ค แอพบ. ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ต้องปฏิบัติตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





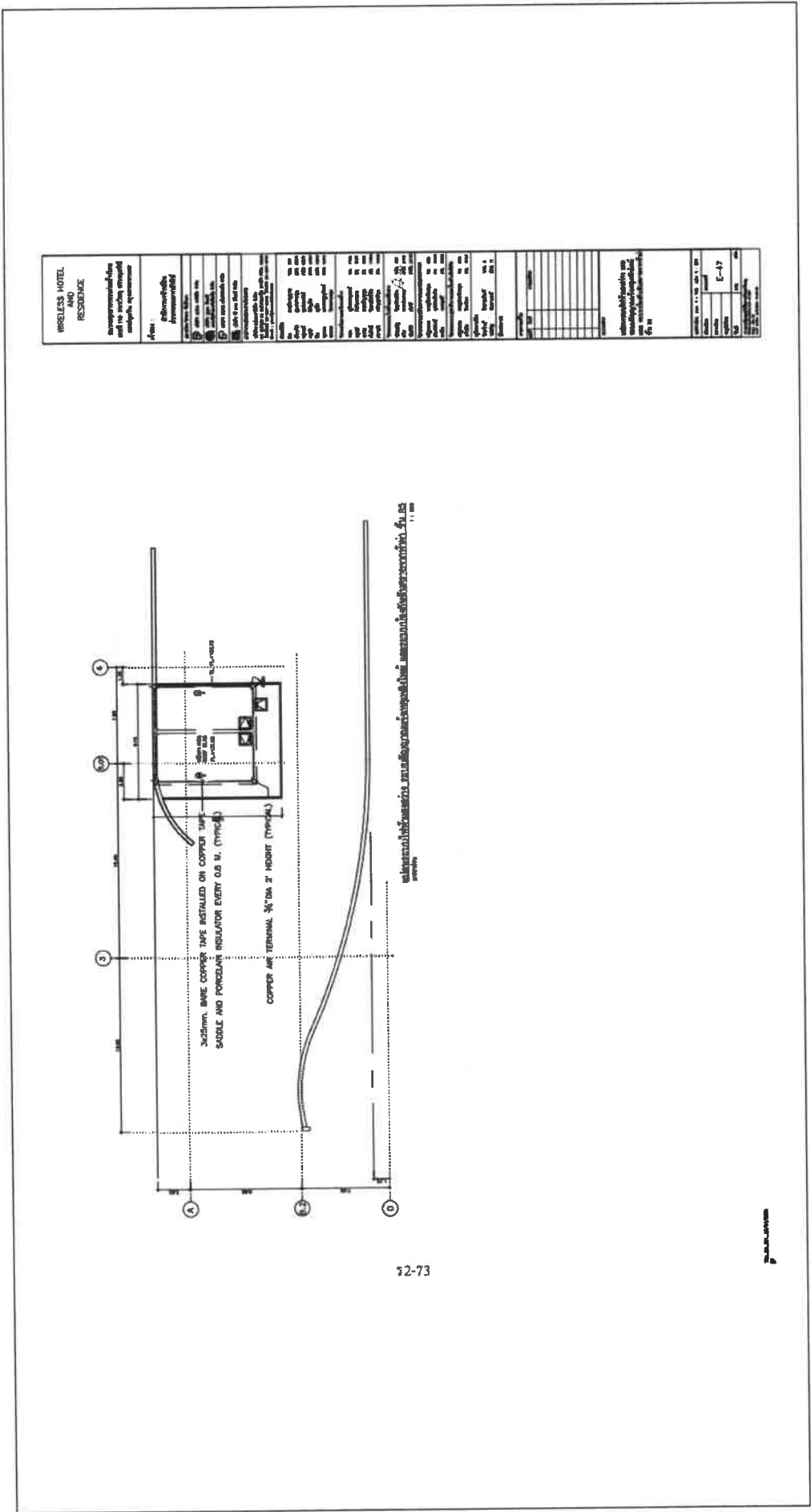
บริษัทยูไนเต็ด แอมนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียจ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



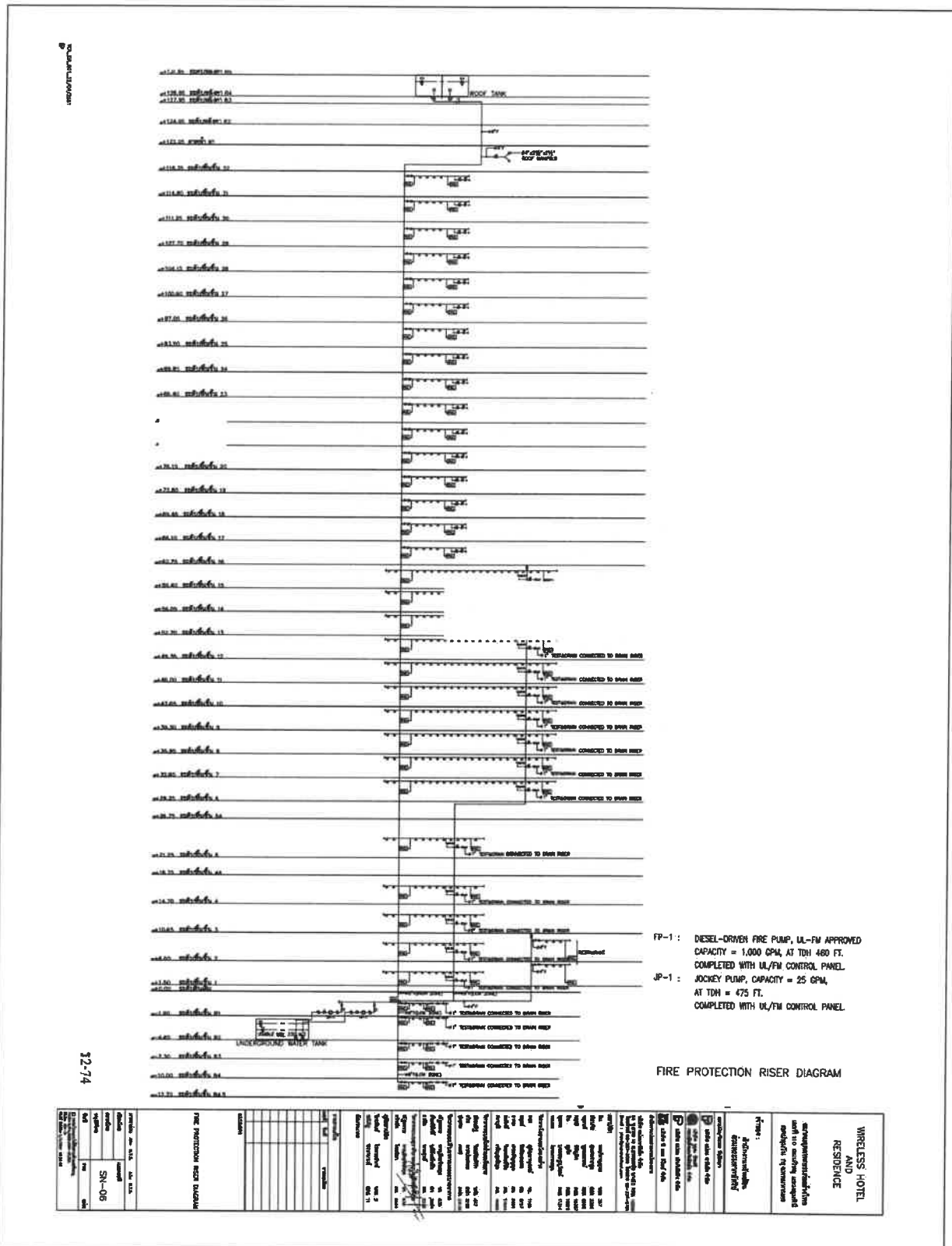


รูปที่ 1-64 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ชั้น R3-R4













บริษัทยูไนเต็ด แอเมเลียส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

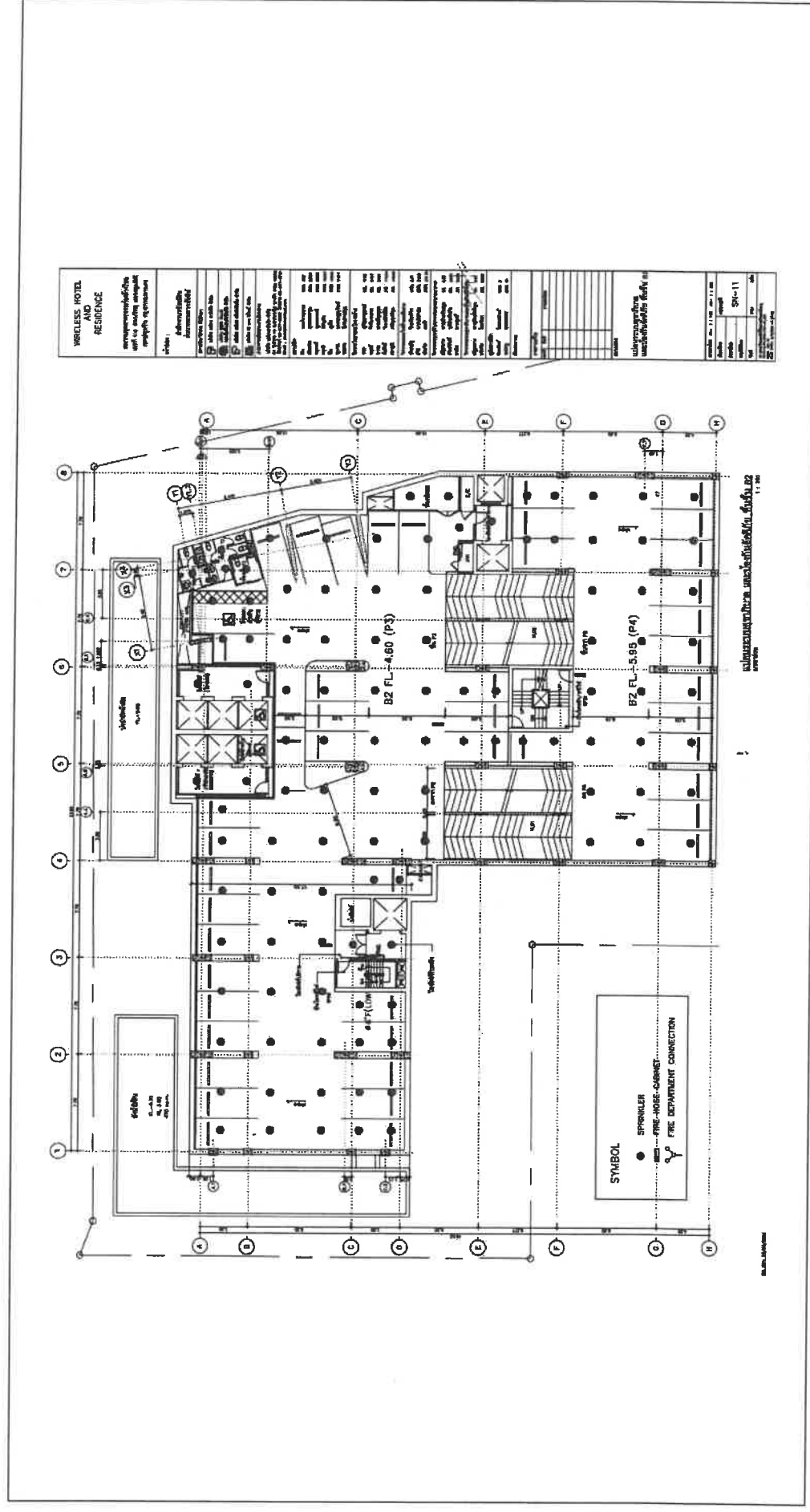








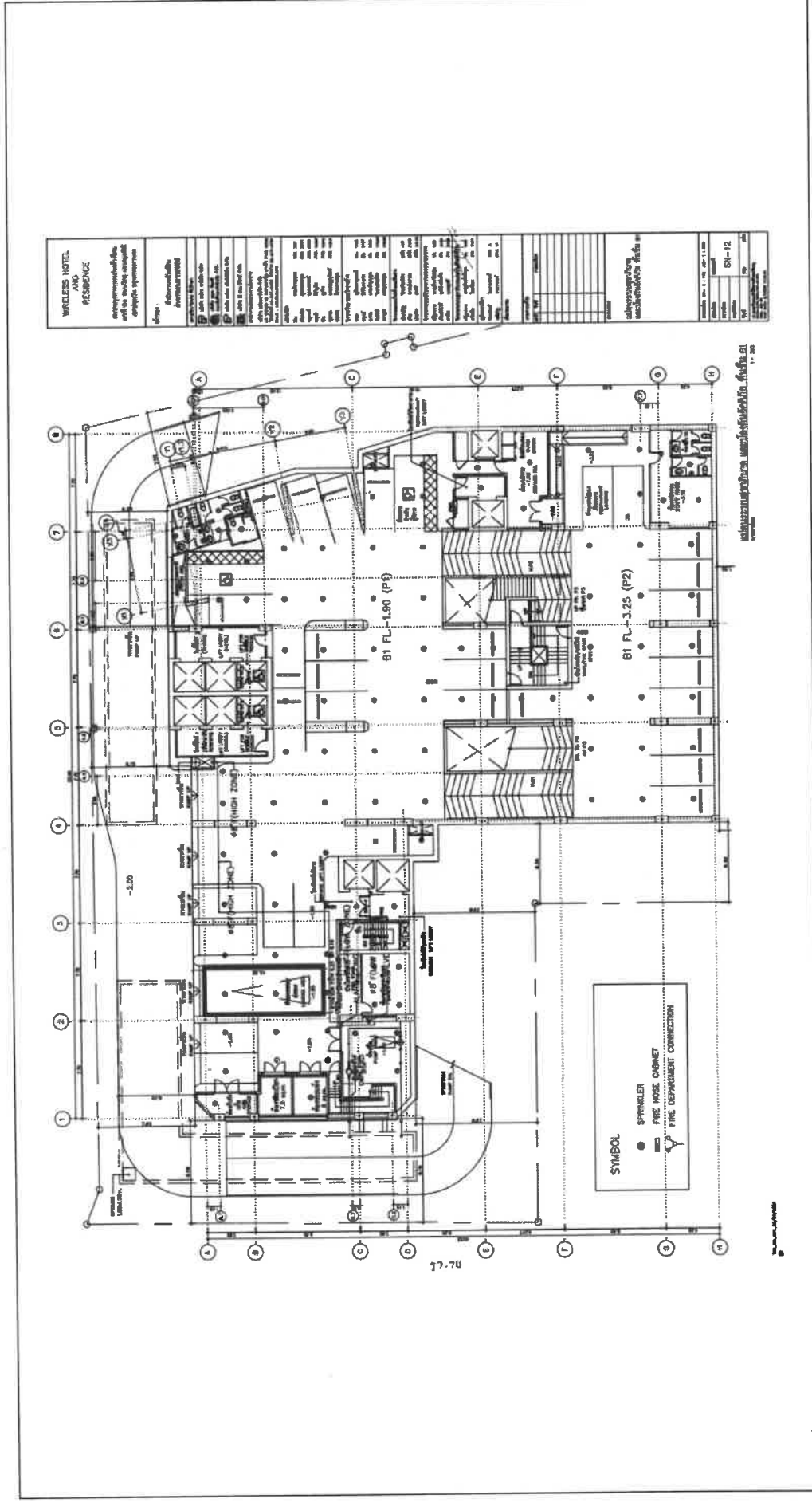




รูปที่ 1-70 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B2

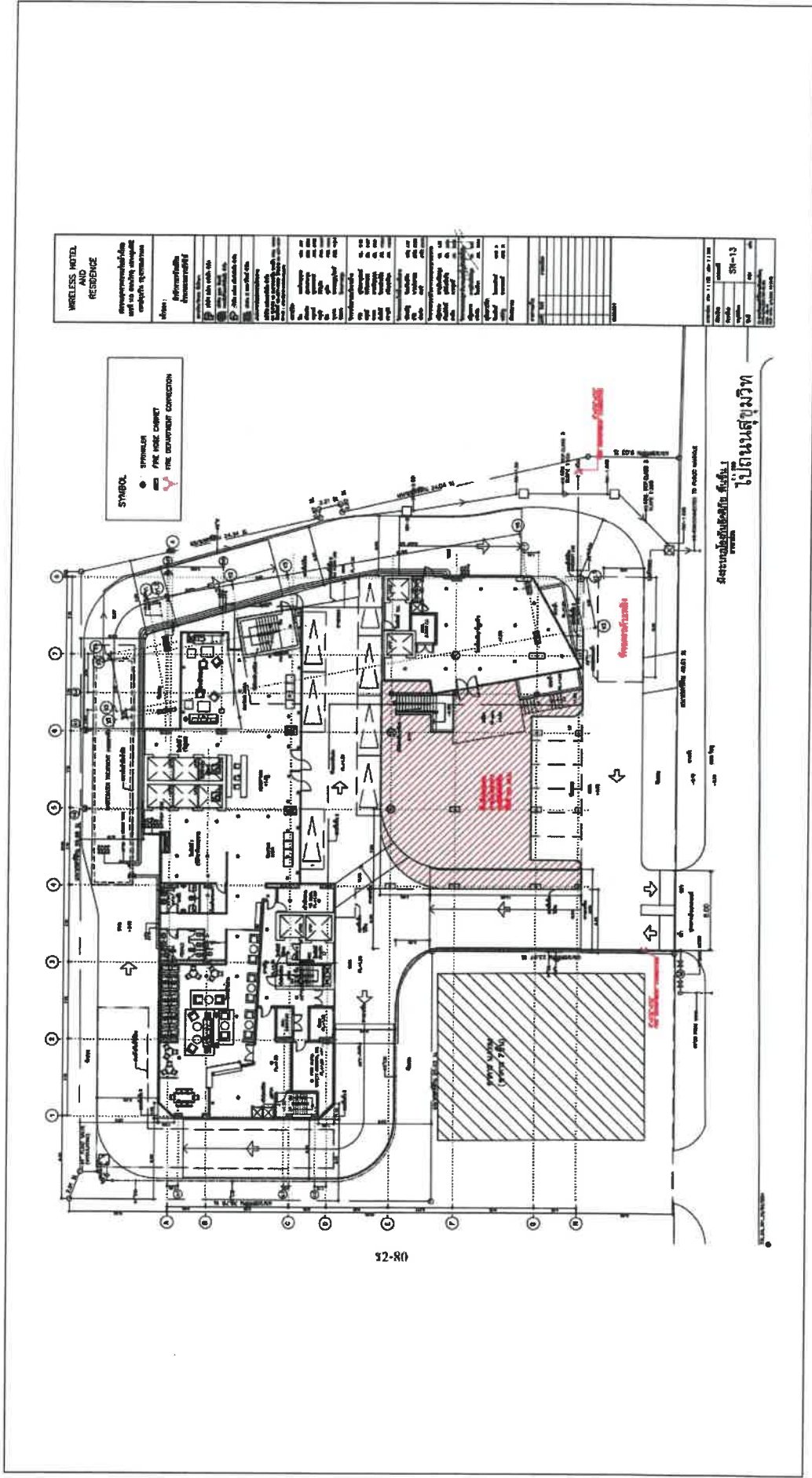
บริษัทยูนิแม็ค แอพบมกลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-71 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B1

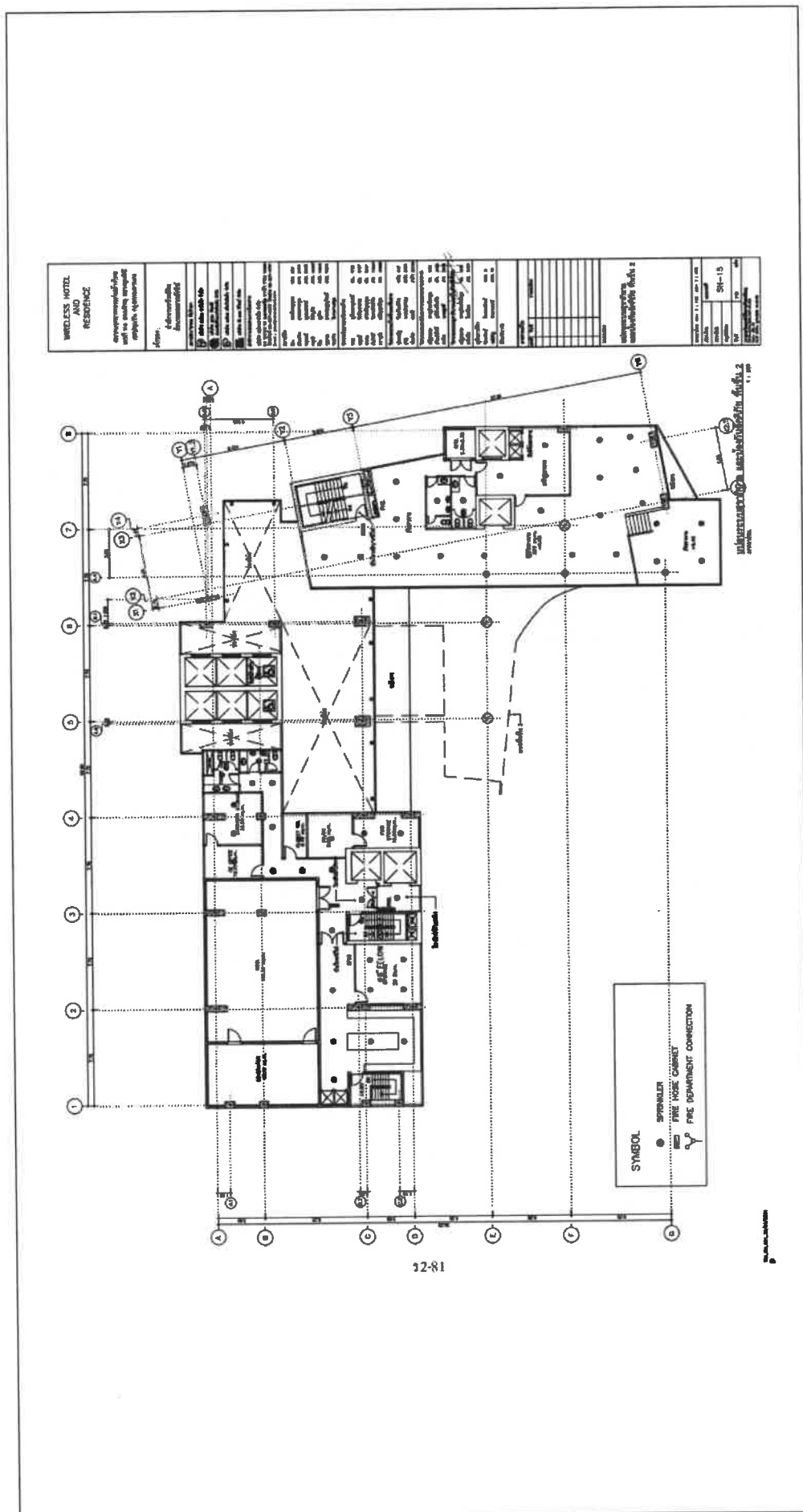




รูปที่ 1-72 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 1



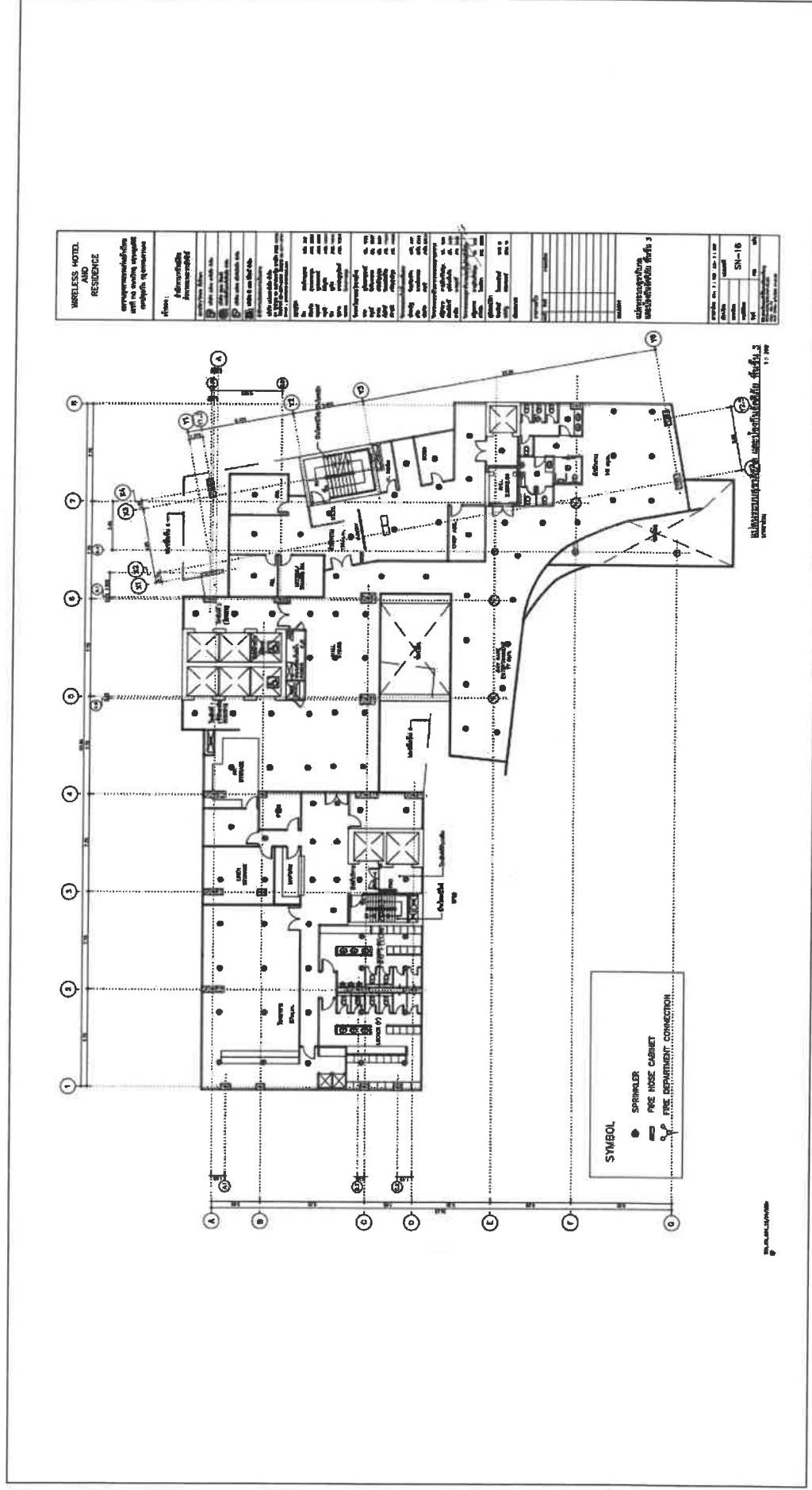
รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการด้านตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1-73 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 2

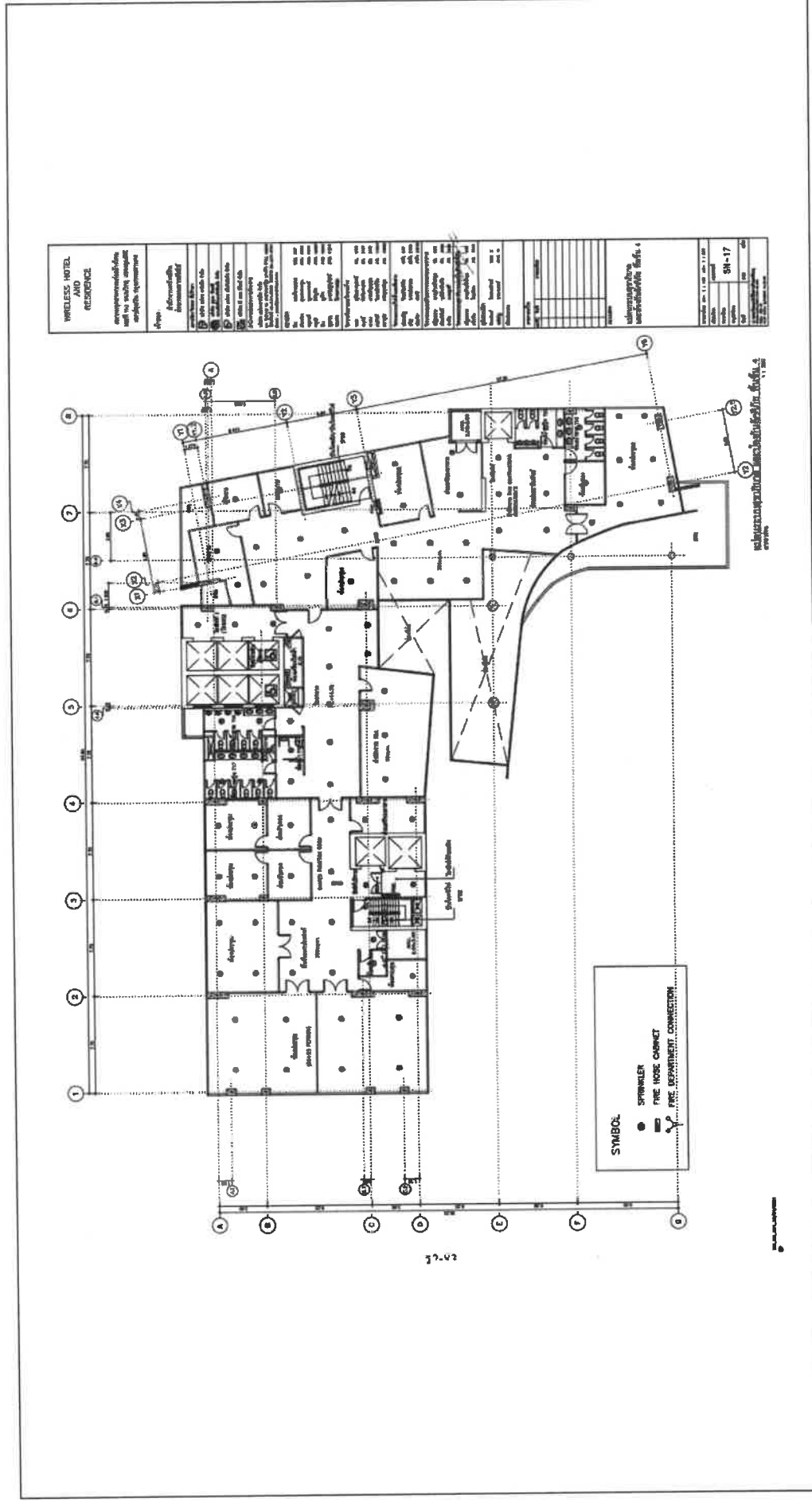
บริษัทไพบีเดีย เอ็มเบลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพัลต์เมนท์ จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





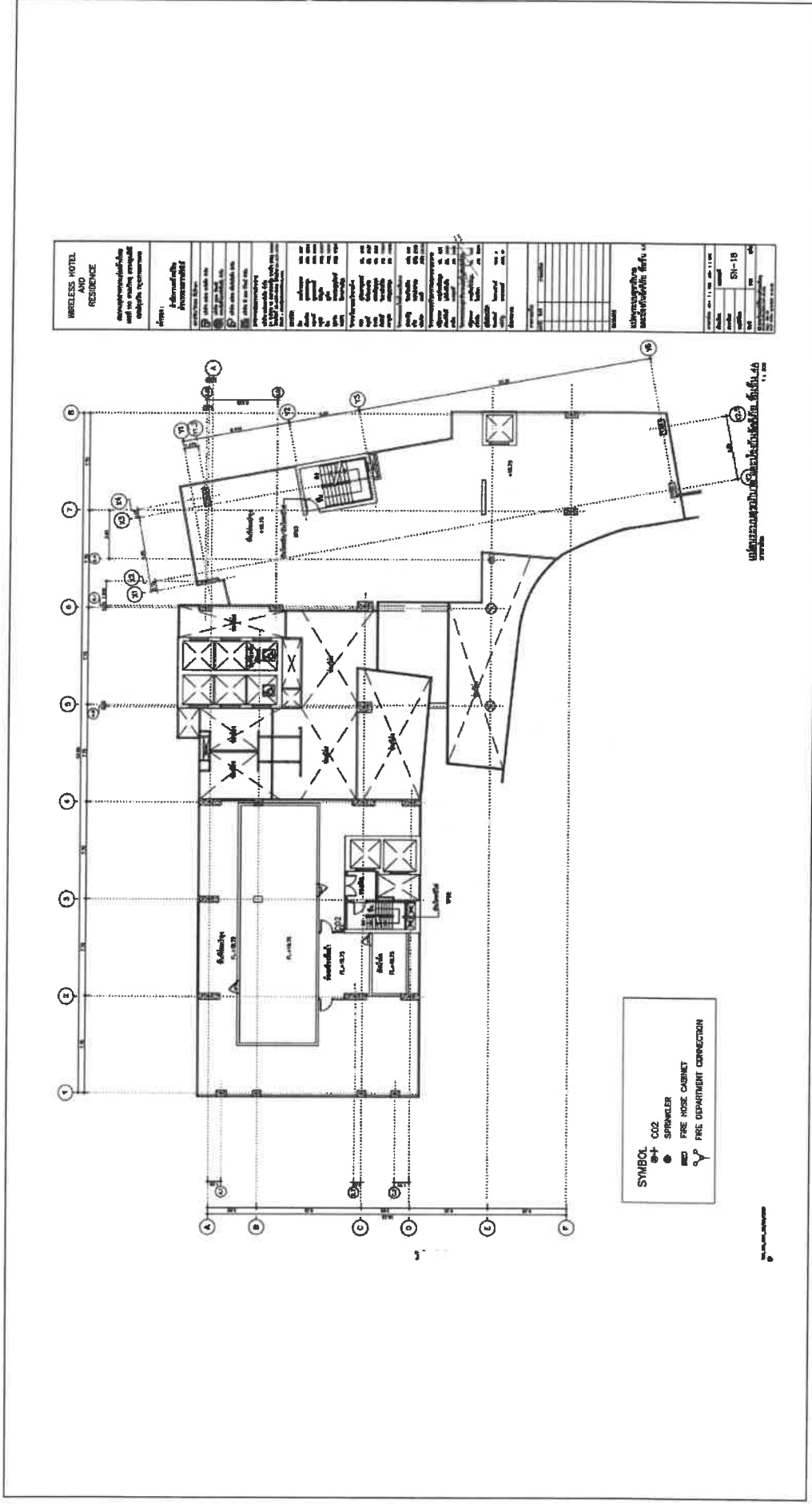
รูปที่ 1-74 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 3





รูปที่ 1-75 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 4



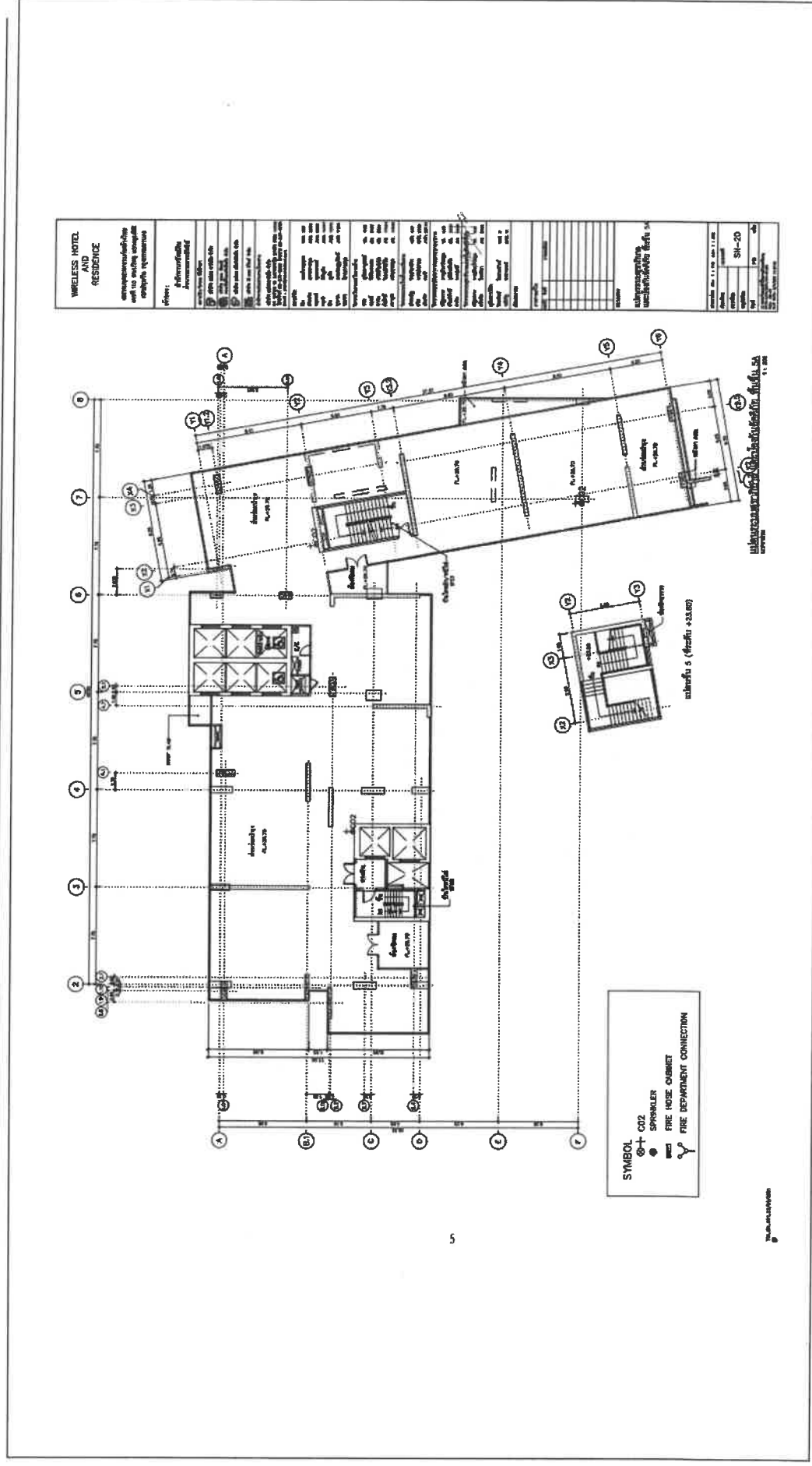


รูปที่ 1-76 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 4a



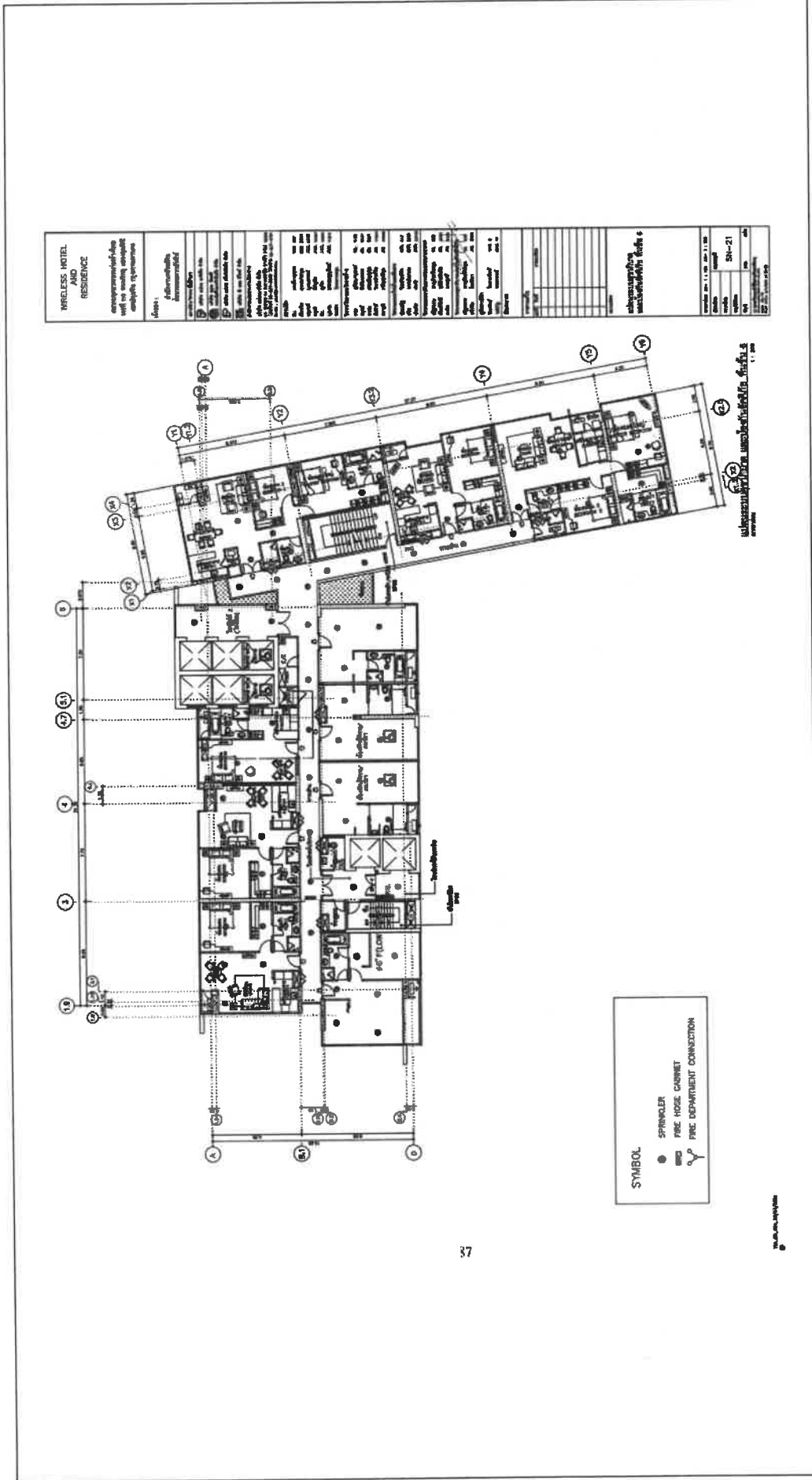






รูปที่ 1-78 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 5a





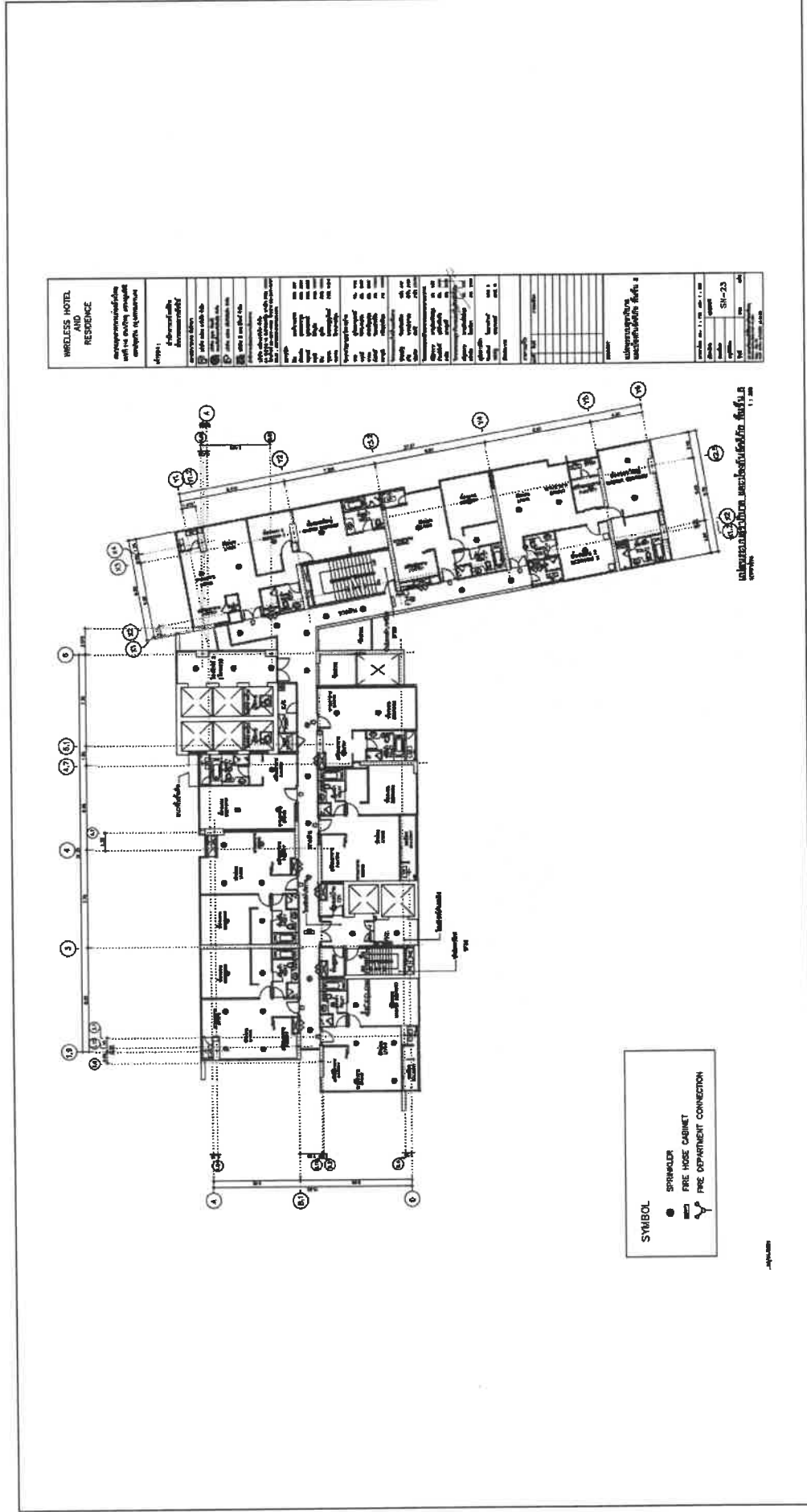
รูปที่ 1-79 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 6

บริษัทอยู่ไม่เคิด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



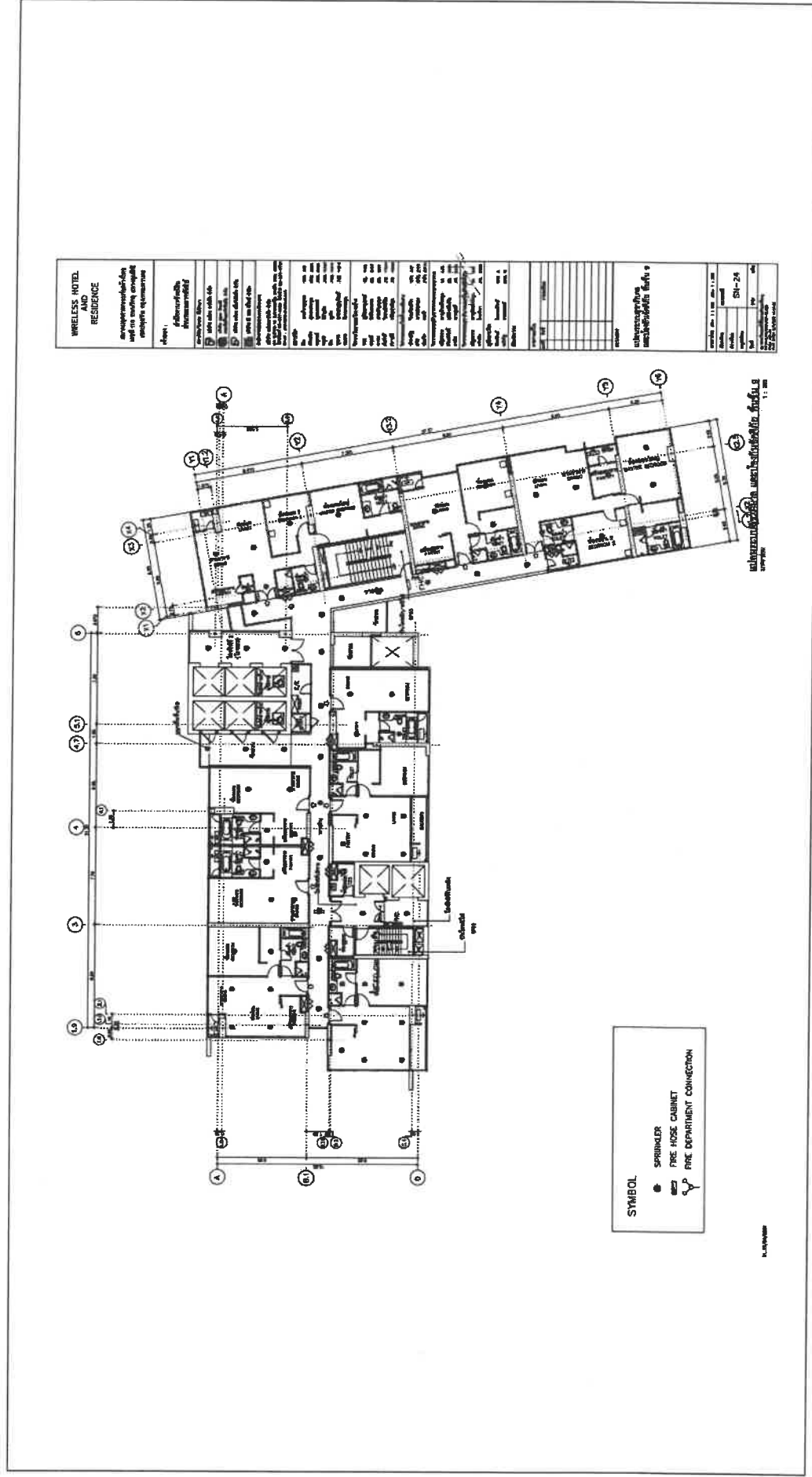






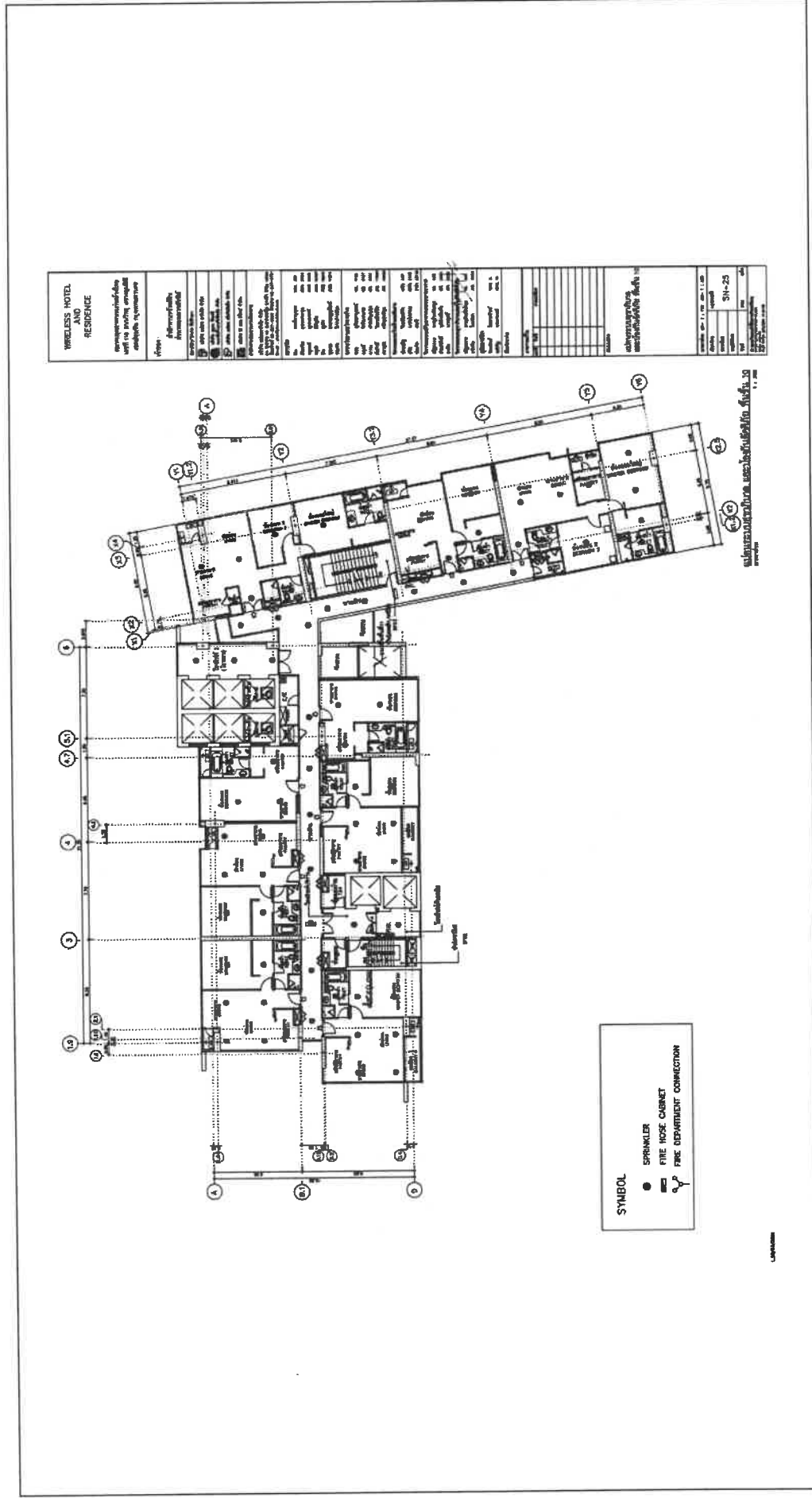
รูปที่ 1-81 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 8





รูปที่ 1-82 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 9

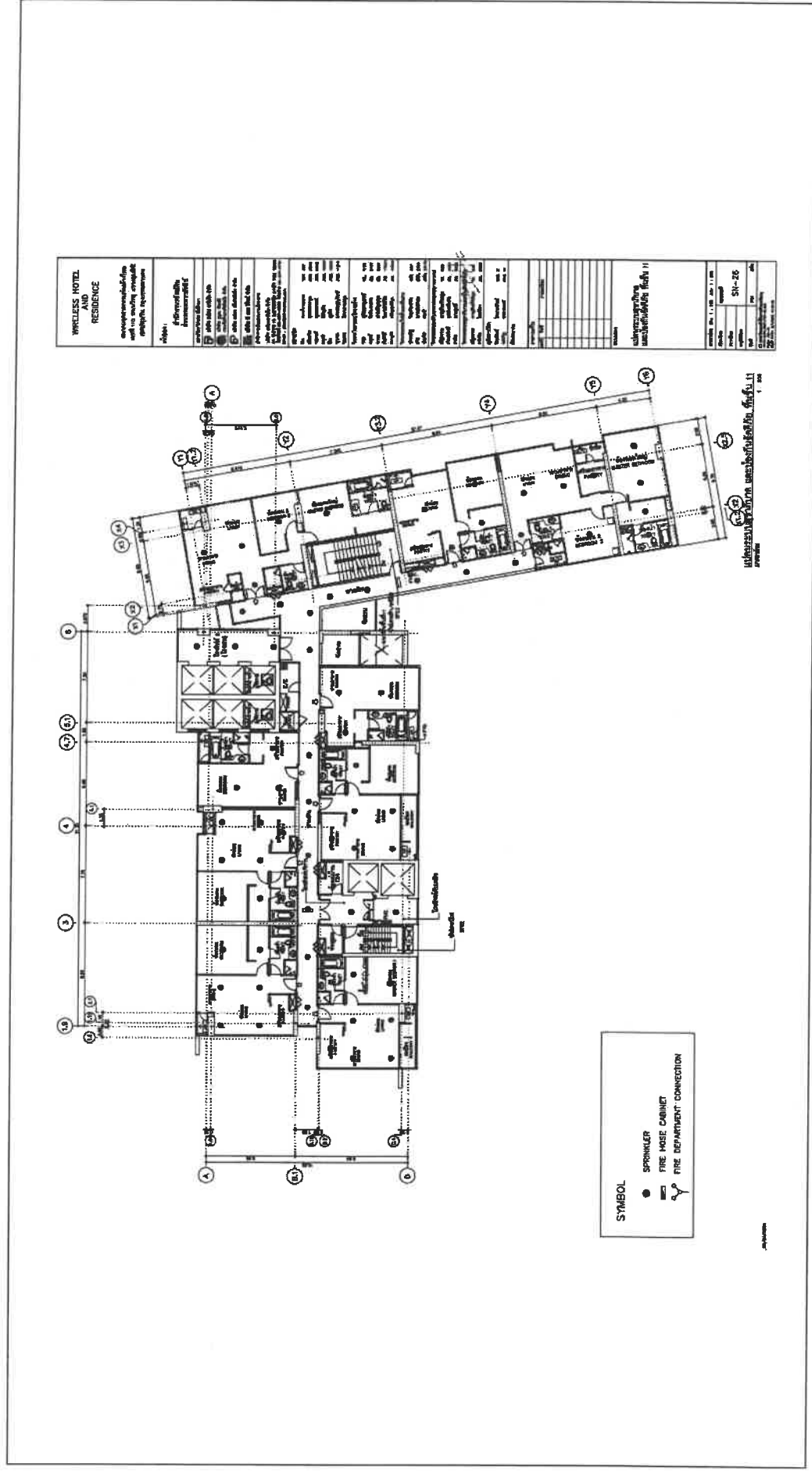




รูปที่ 1-83 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 10

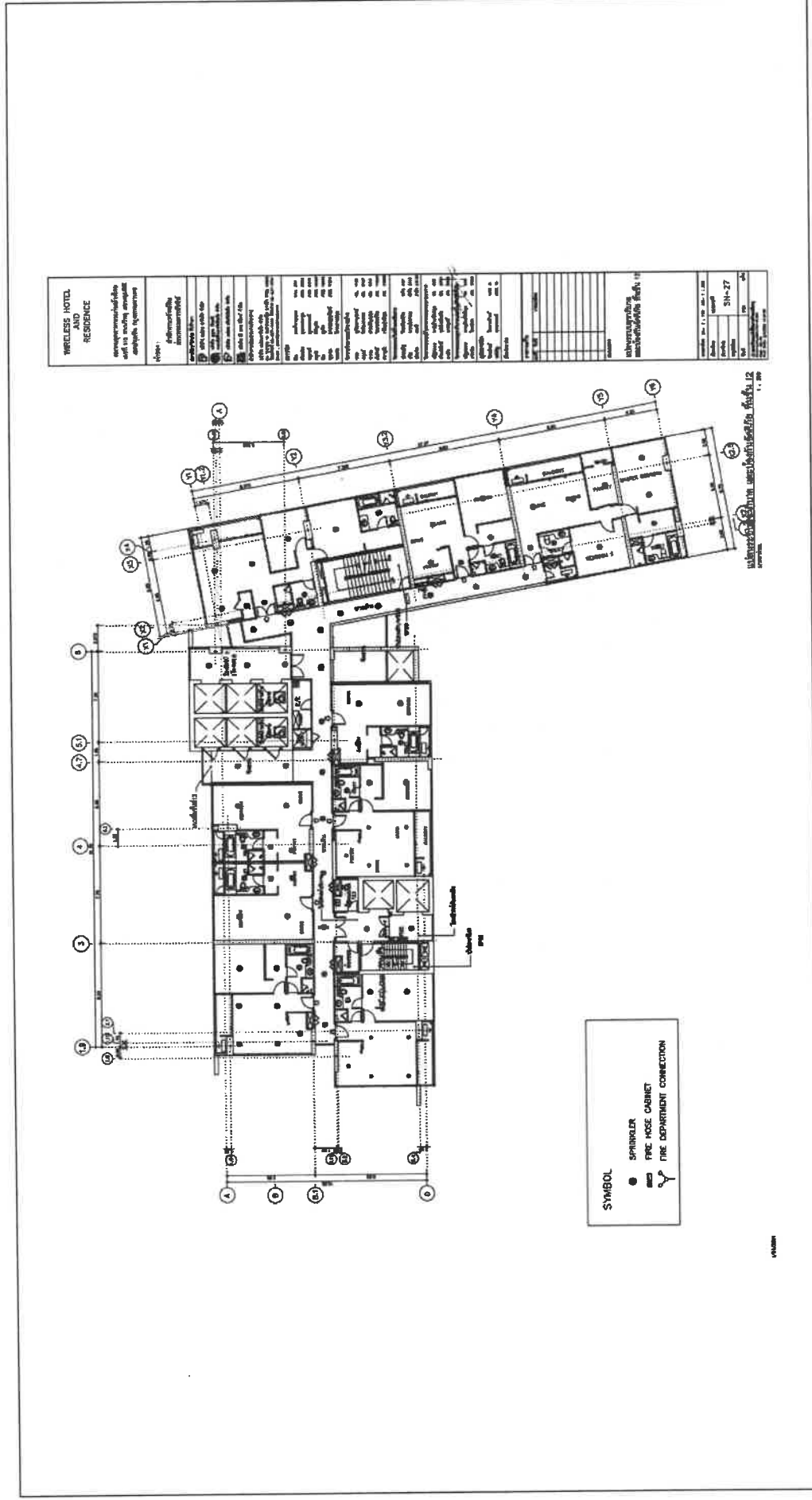
บริษัทผู้ไม่เสีย แอนดริส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





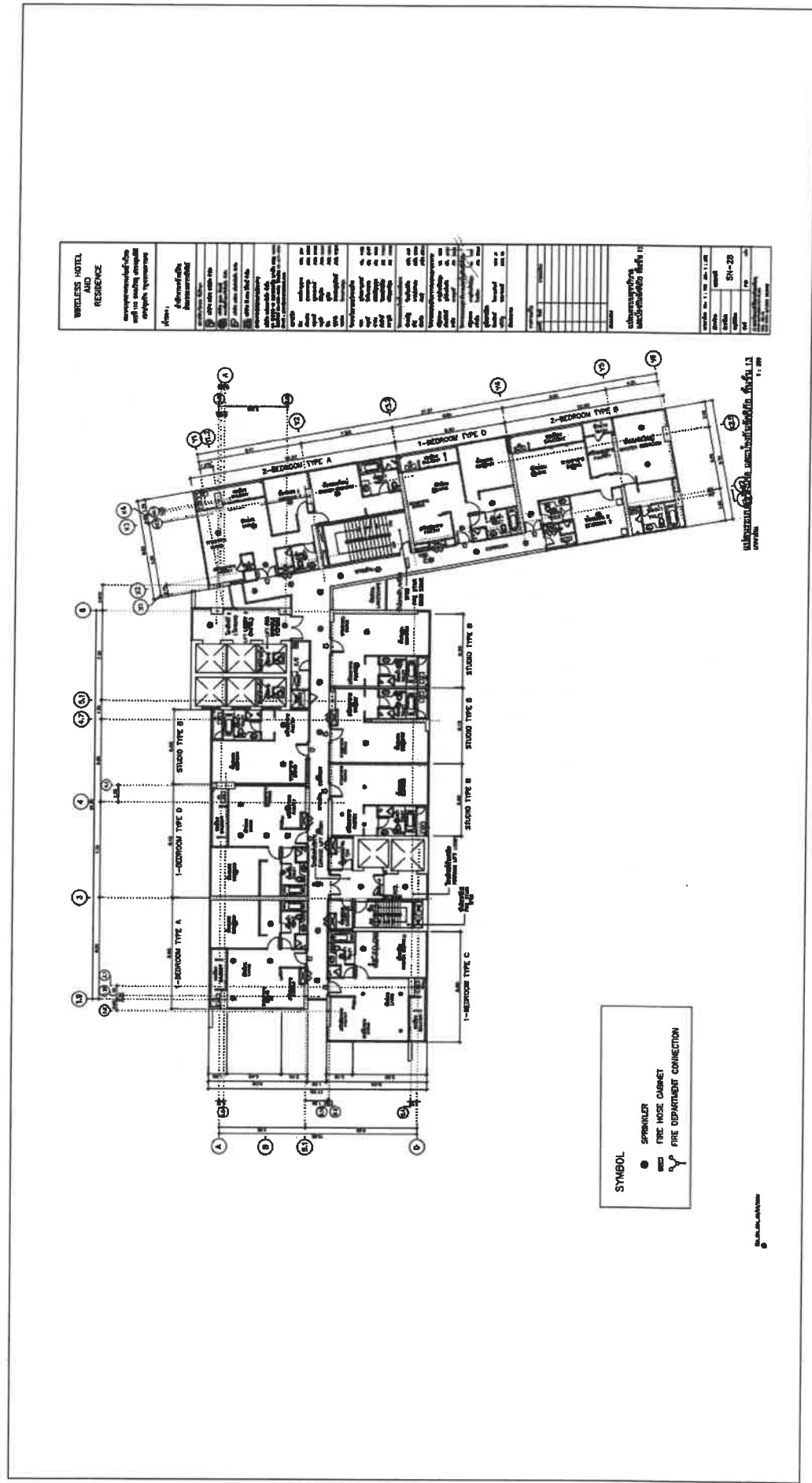
บริษัทยูนิแม็ค แอวน-ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/EC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





บริษัทอยู่ในเครือ แอมบาสเดอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมพิวเตอร์ จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติตามวิเคราะหมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

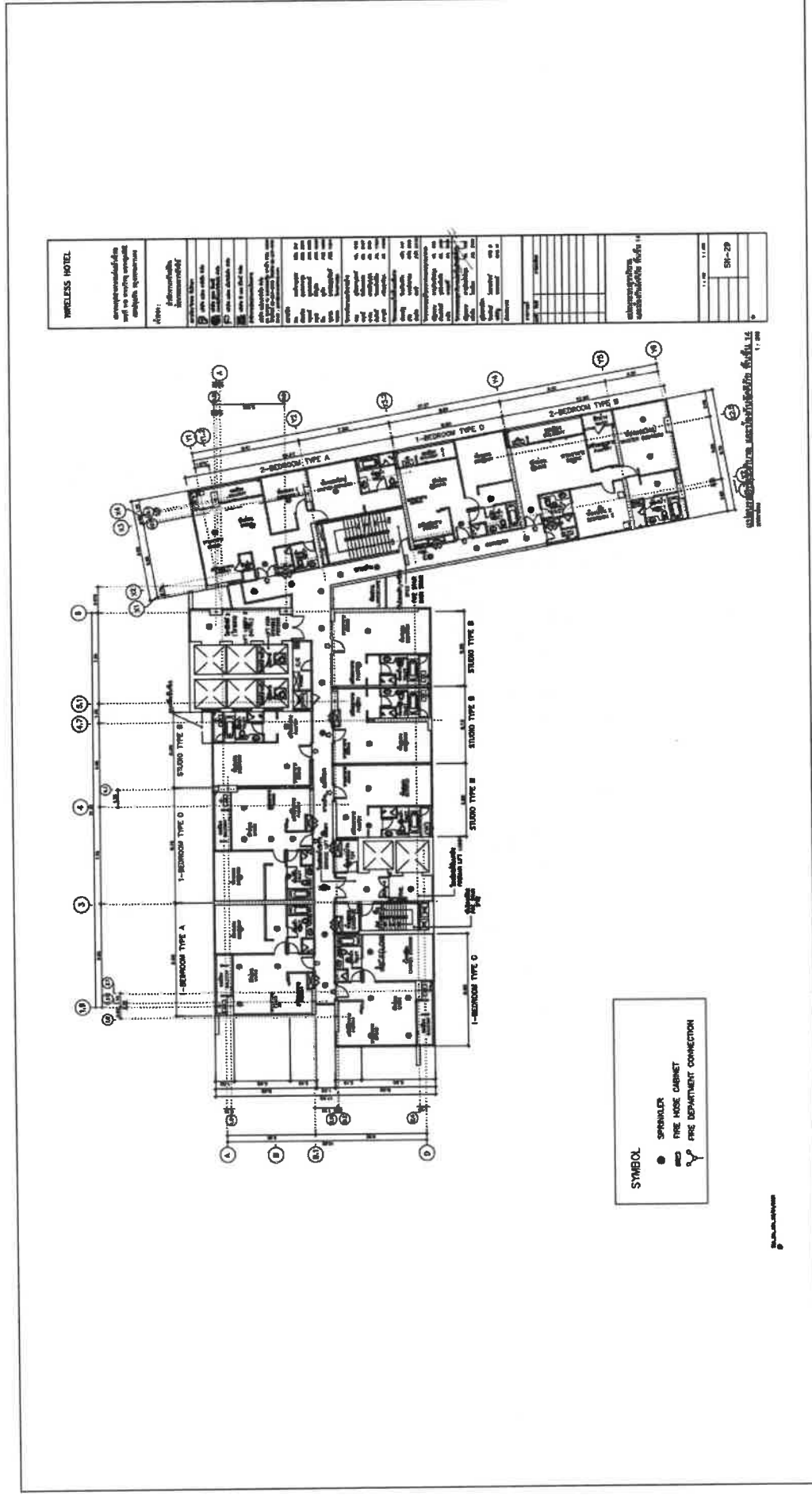




รูปที่ 1-86 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 13

บริษัทยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ให้องค์กรปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

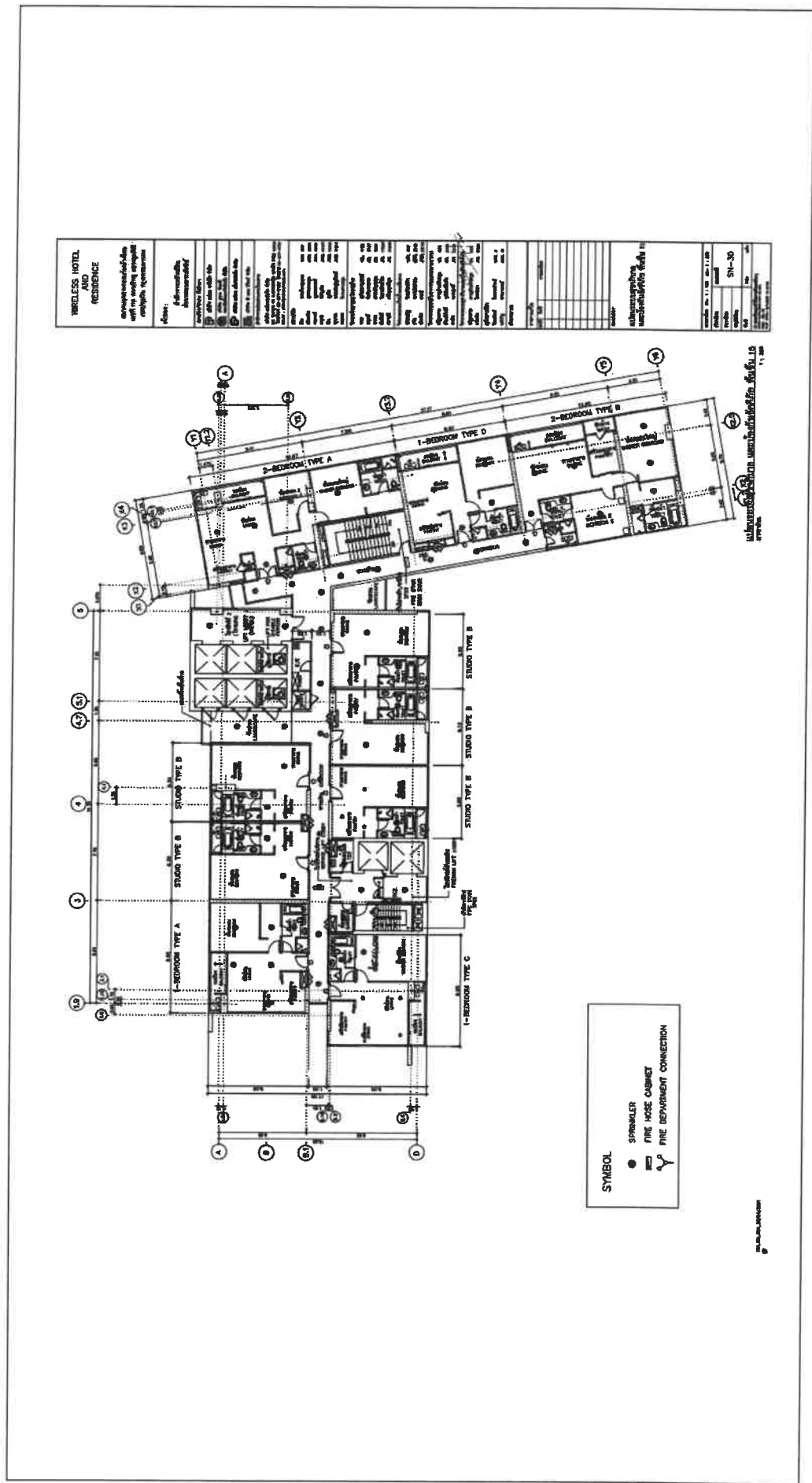




รูปที่ 1-87 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 14

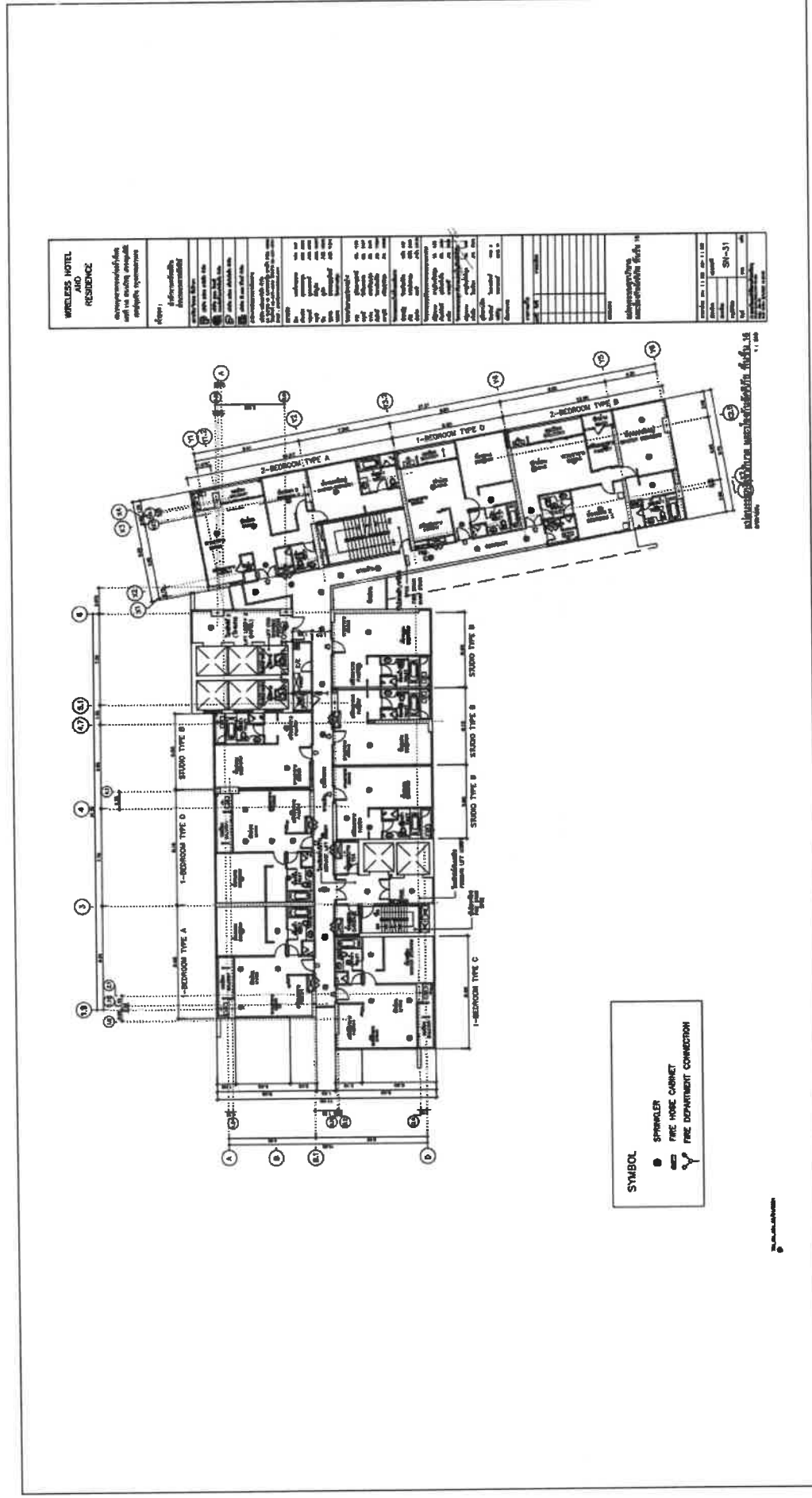
บริษัทยูไนเต็ด แอมนาลีส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





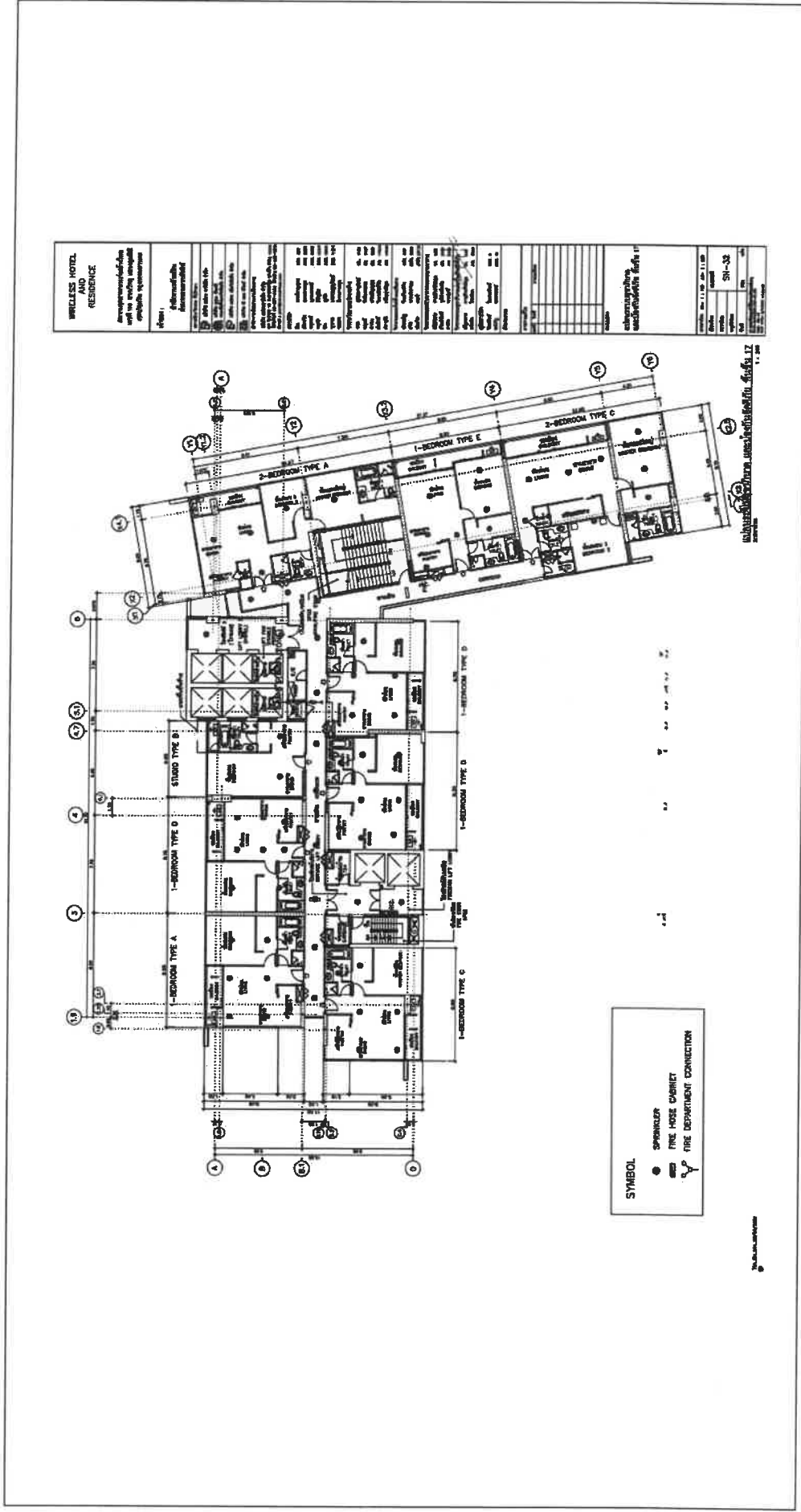
รูปที่ 1-88 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 15





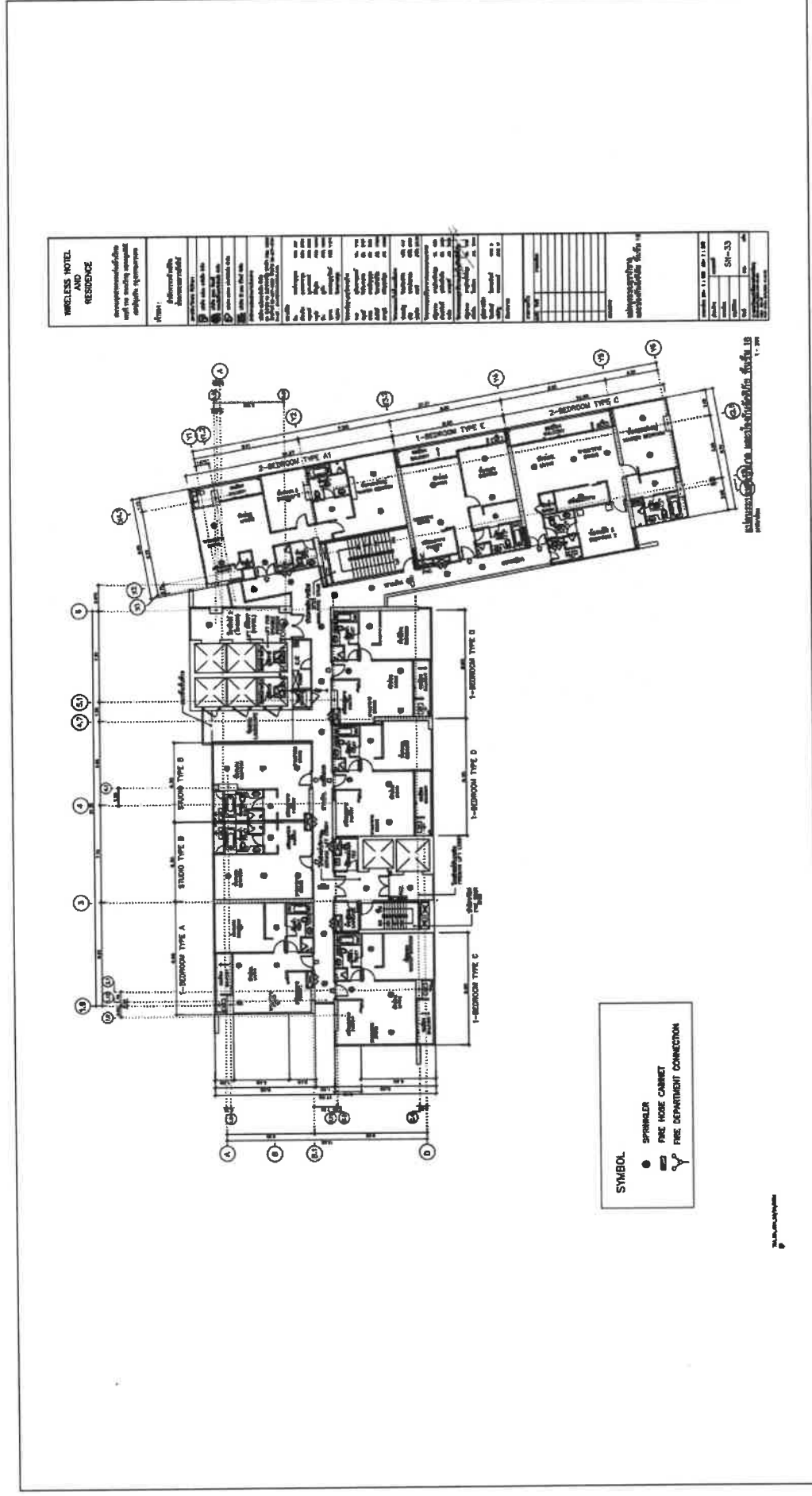
บริษัทยูนิเทค แอมนีสตี้ แอนด์ เอ็นจินีอิง คอมพิวเตอร์ จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





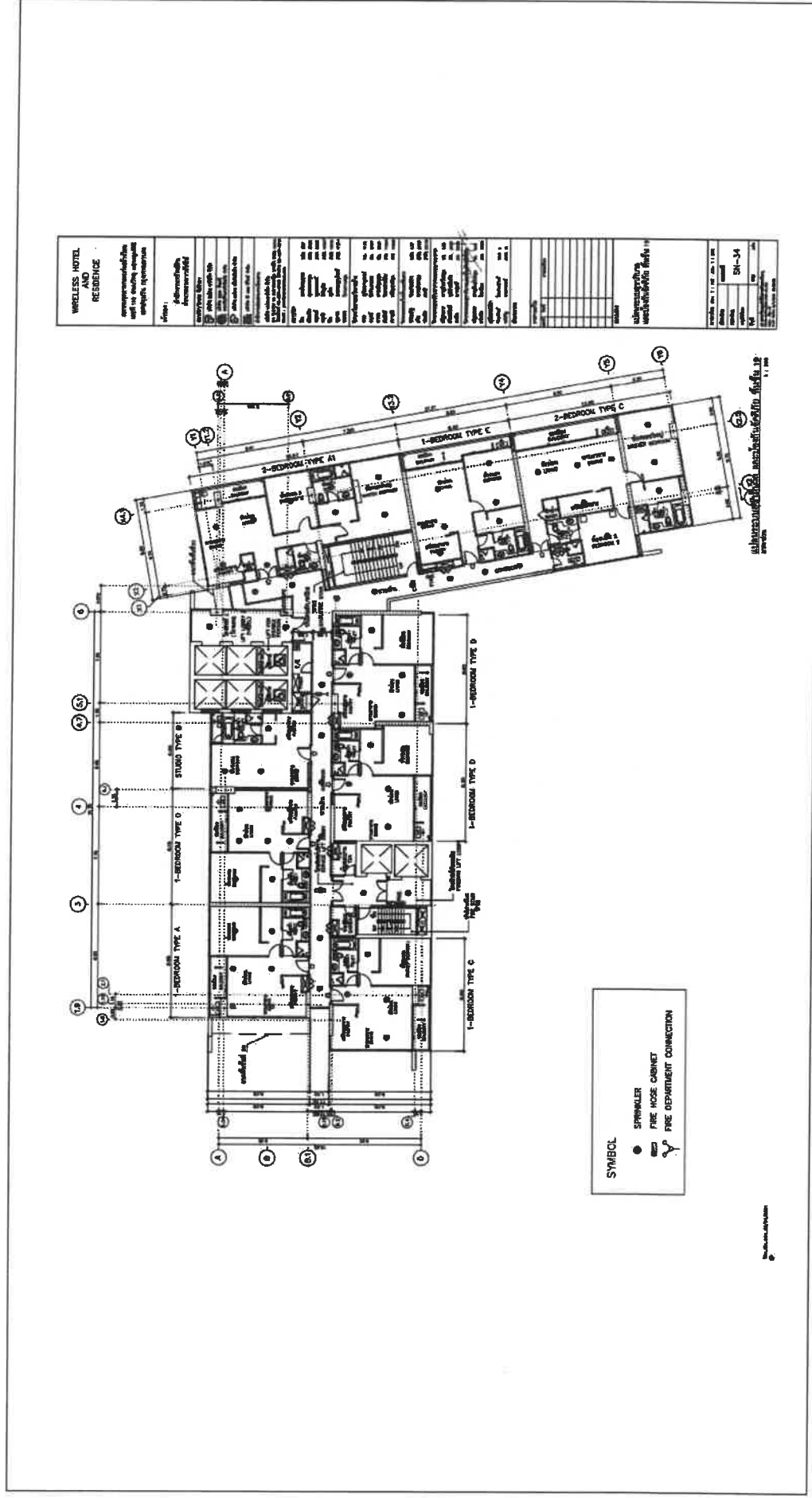
รูปที่ 1-90 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 17





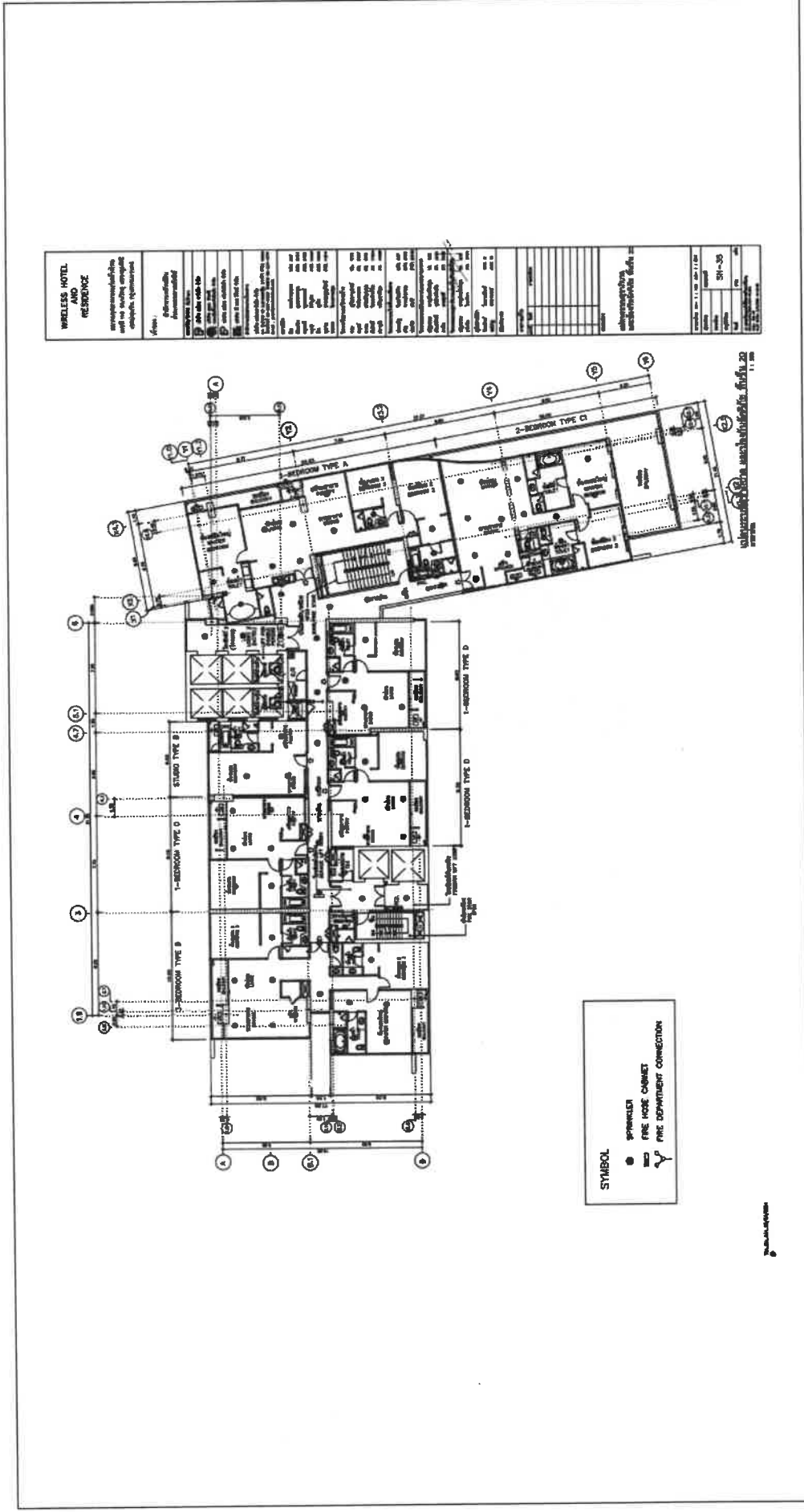
บริษัทยูไนเต็ด แอเมทิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอรัลคันทันท์ จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติตามวิธีการระบับมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





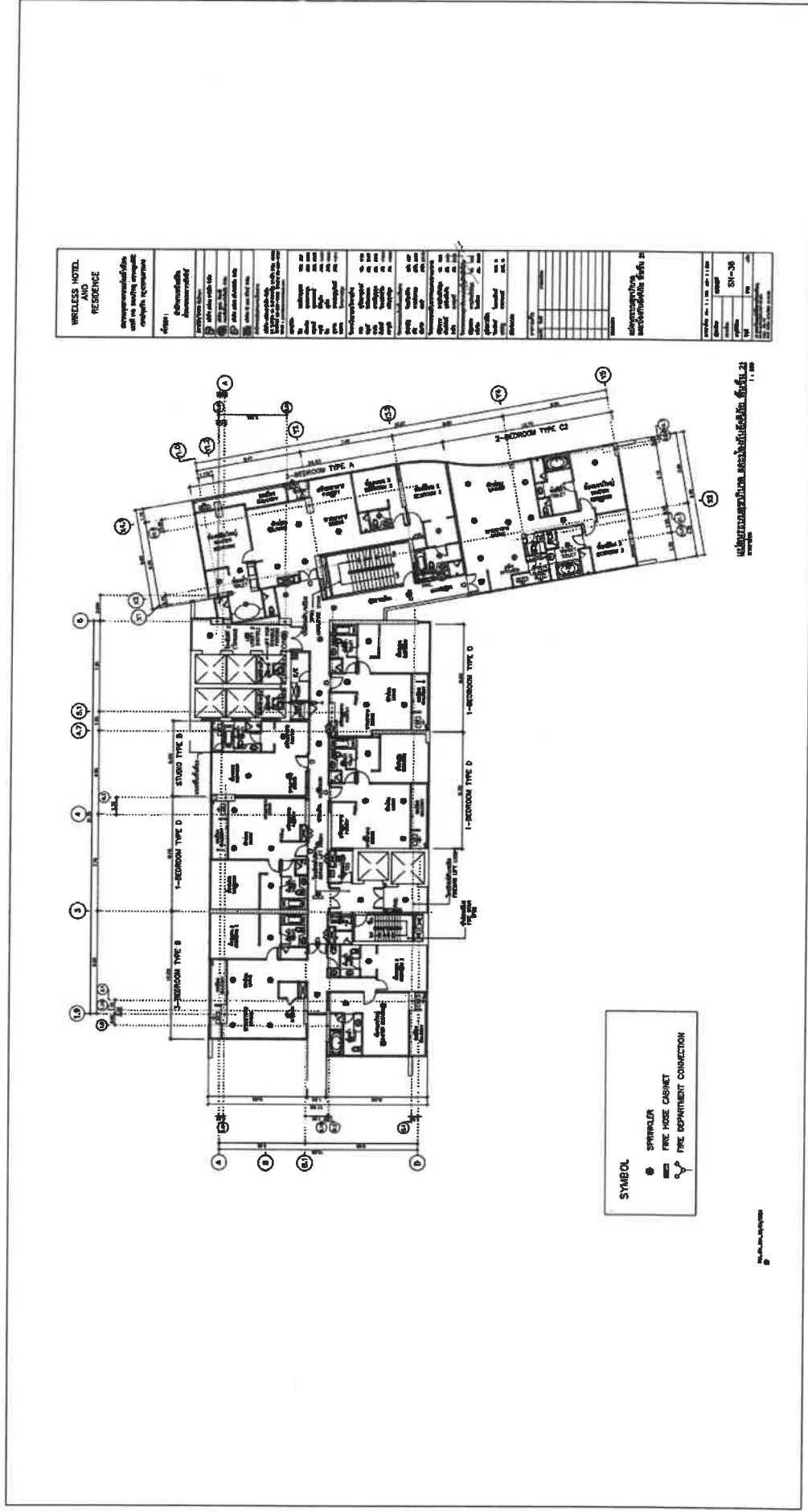
รูปที่ 1-92 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 19





รูปที่ 1-93 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 20





รูปที่ 1-94 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 21

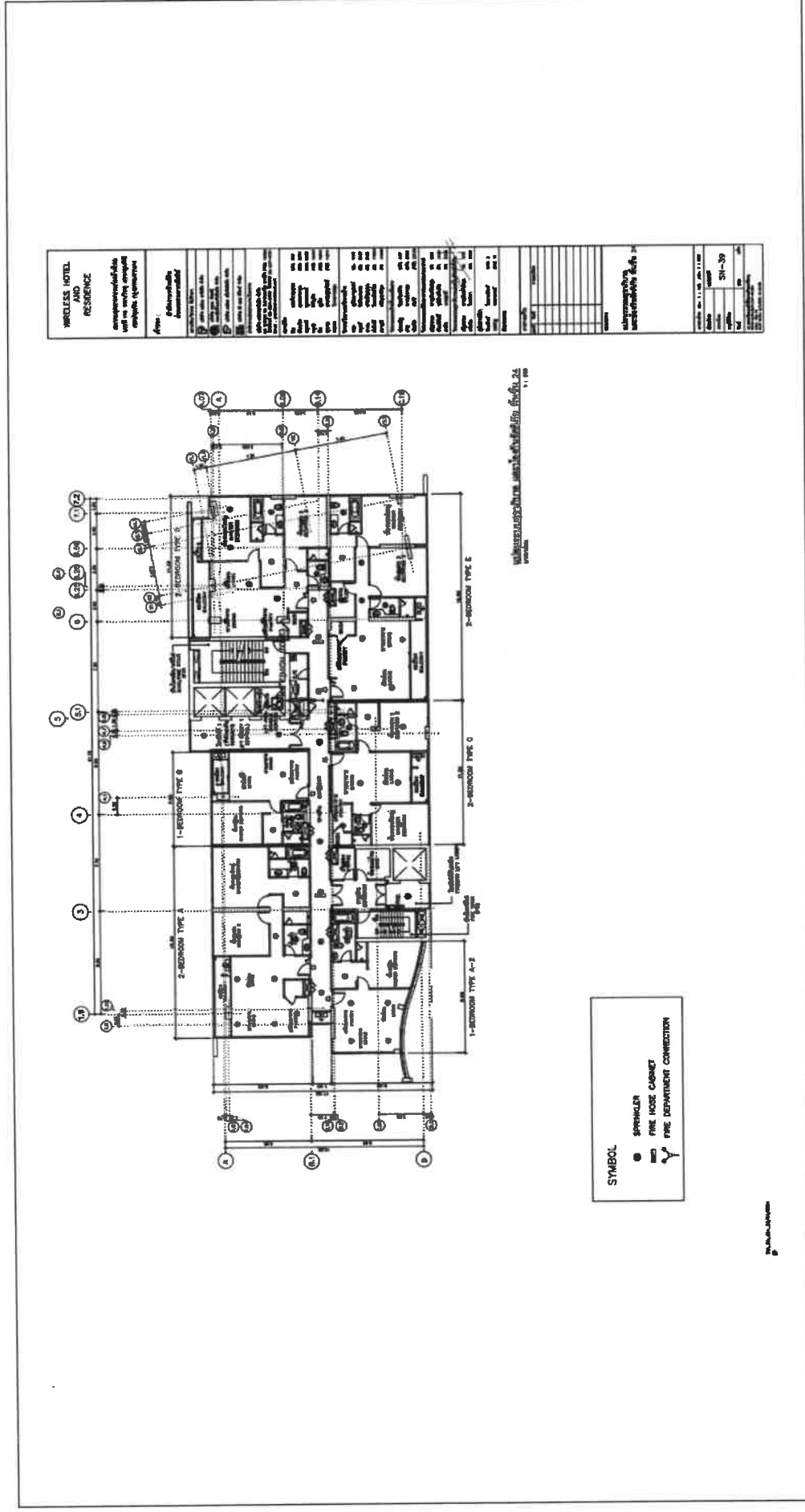












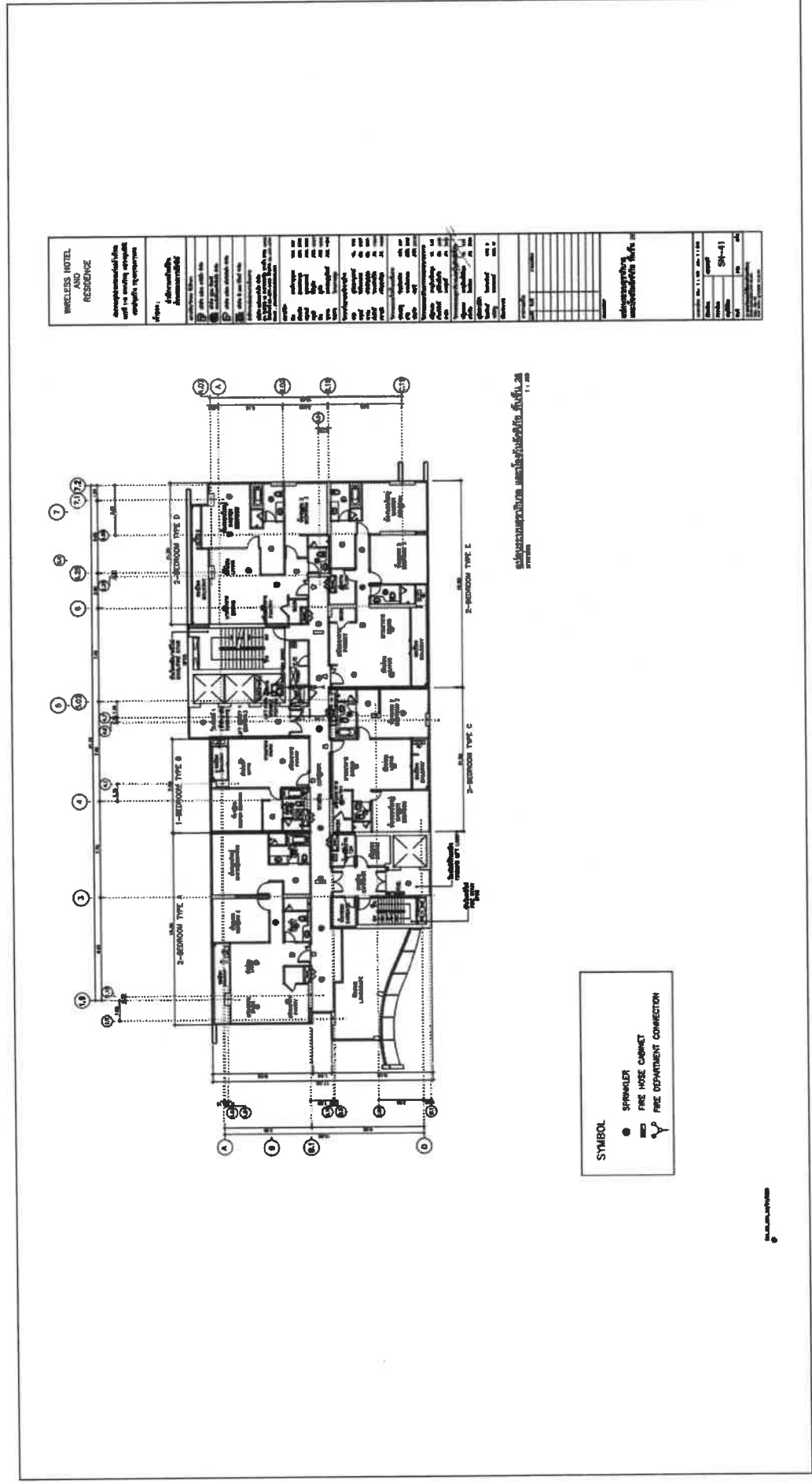
บริษัทอยู่ในเครือ แอมเนสตี้ อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นเจียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ







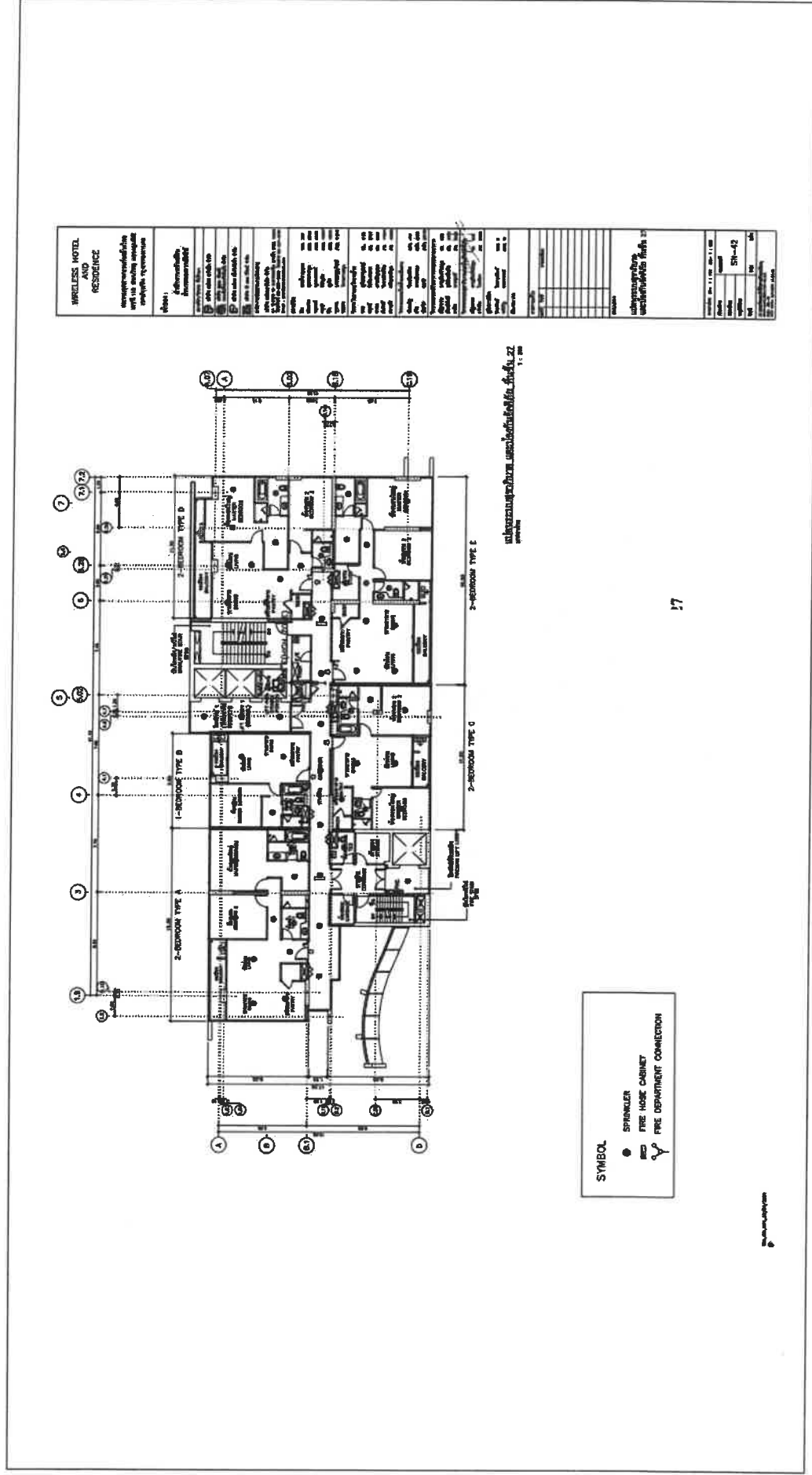
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด



รูปที่ 1-99 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 26

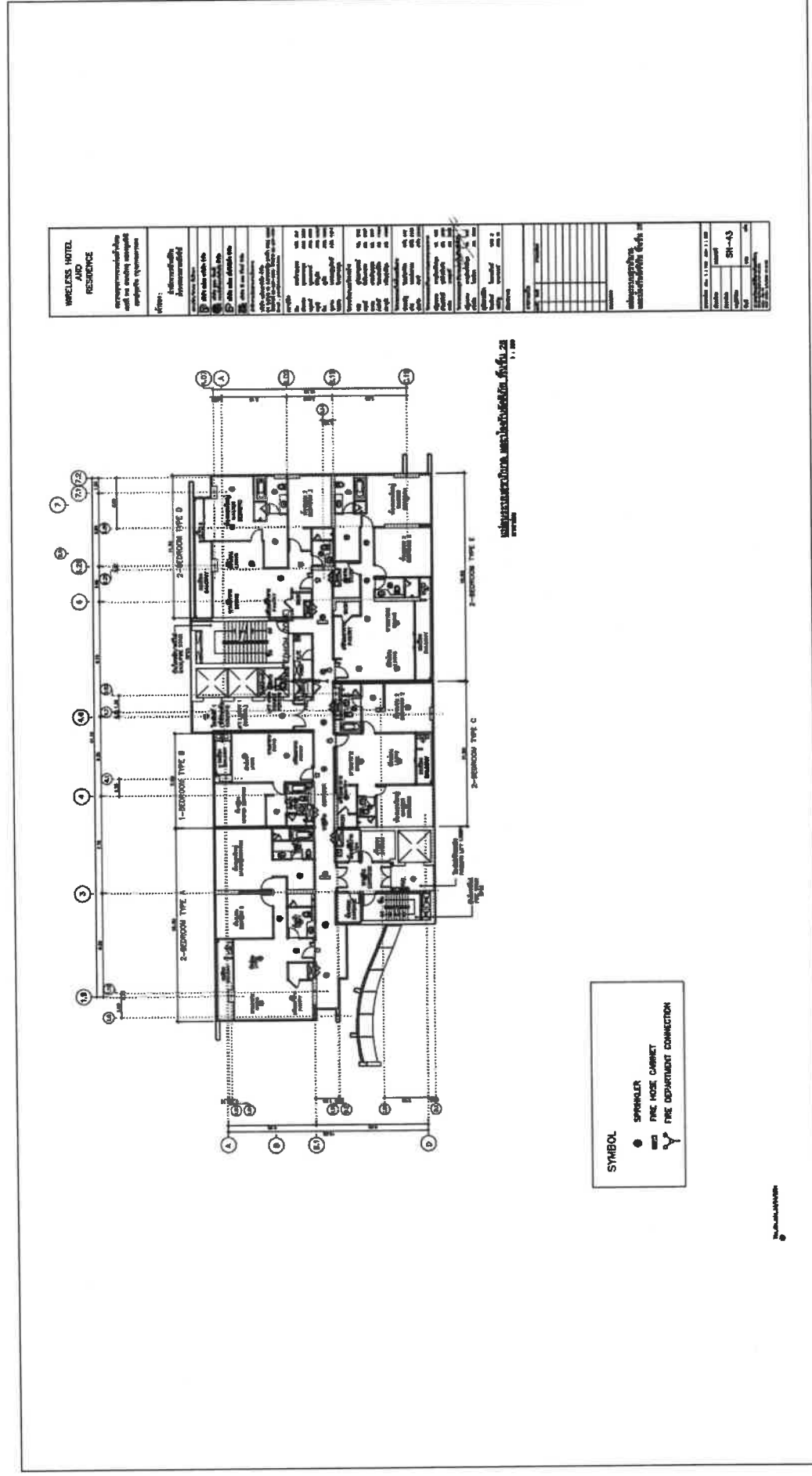
บริษัทยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-100 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 27



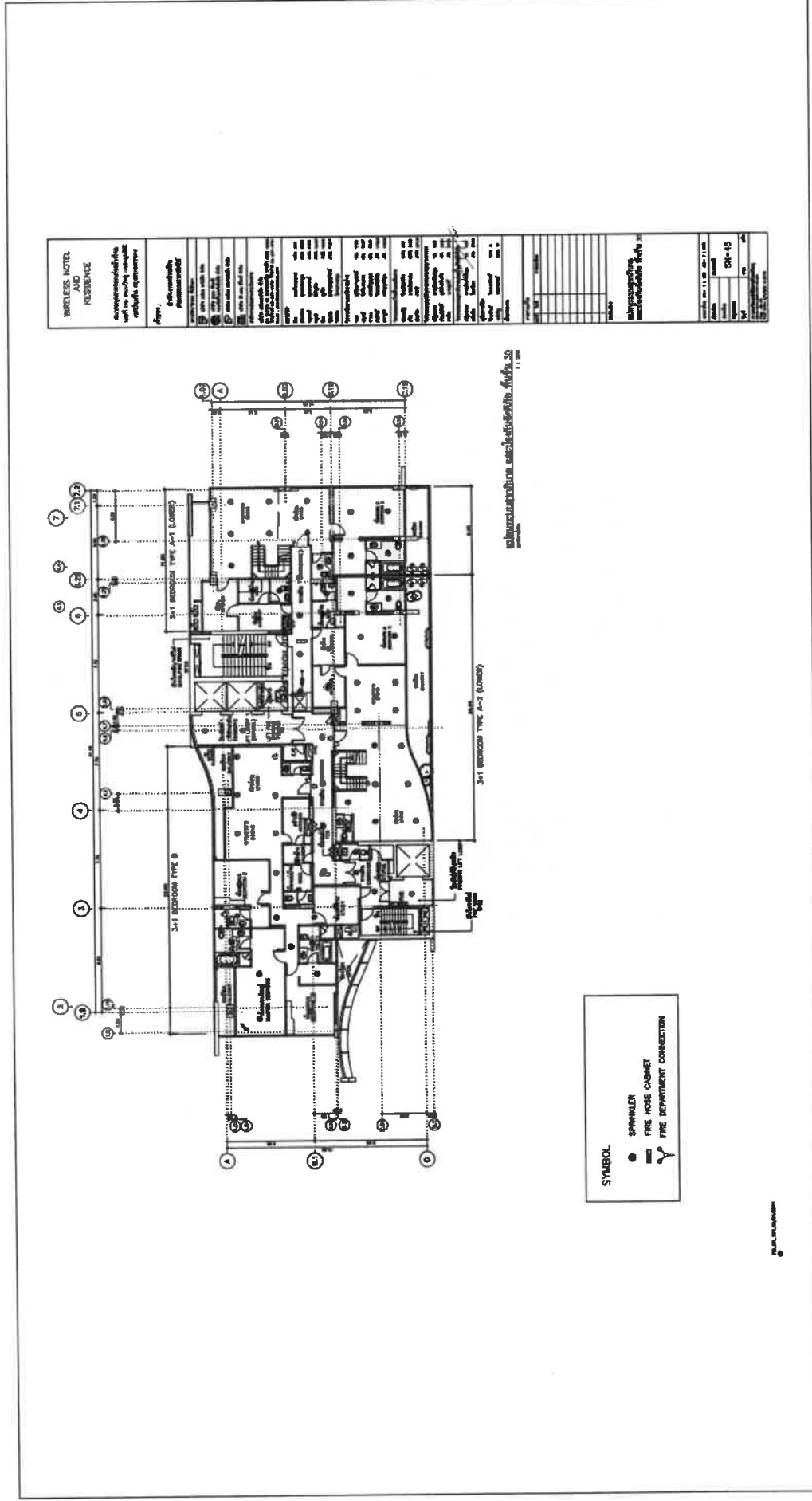


บริษัทอยู่ในเครือ แอมเมทิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมโซลูชันส์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



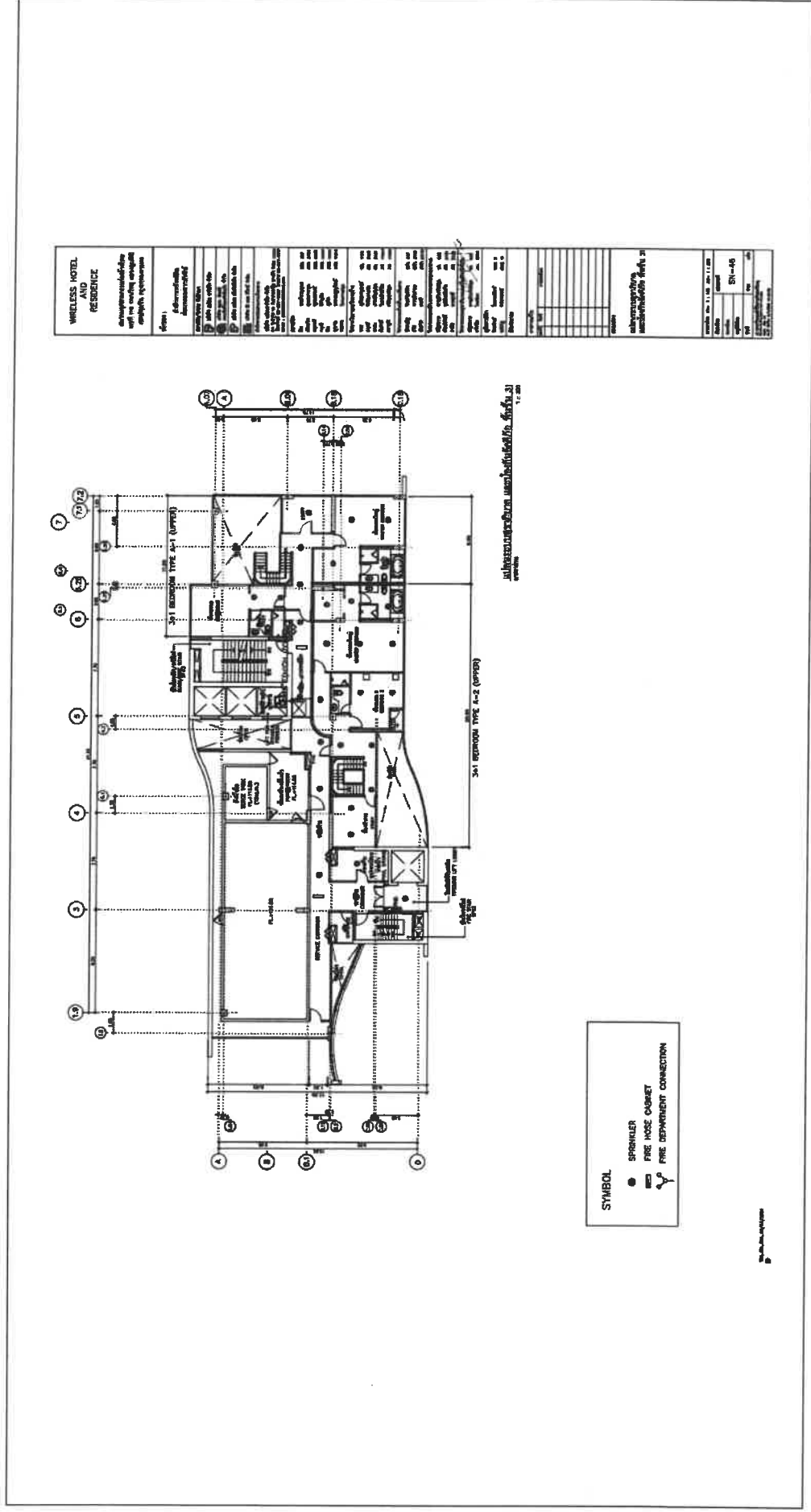






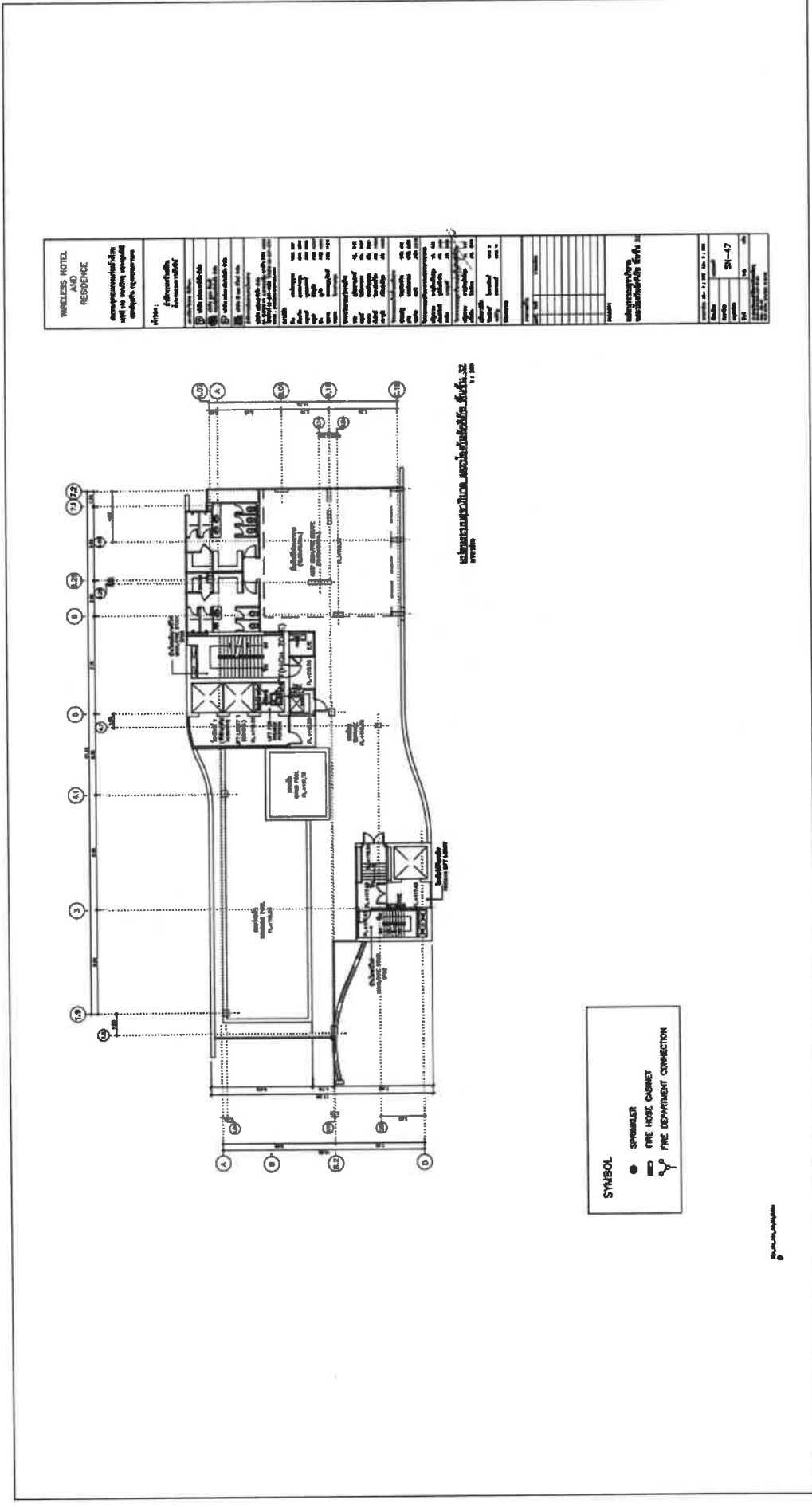
รูปที่ 1-103 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 30





รูปที่ 1-104 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 31

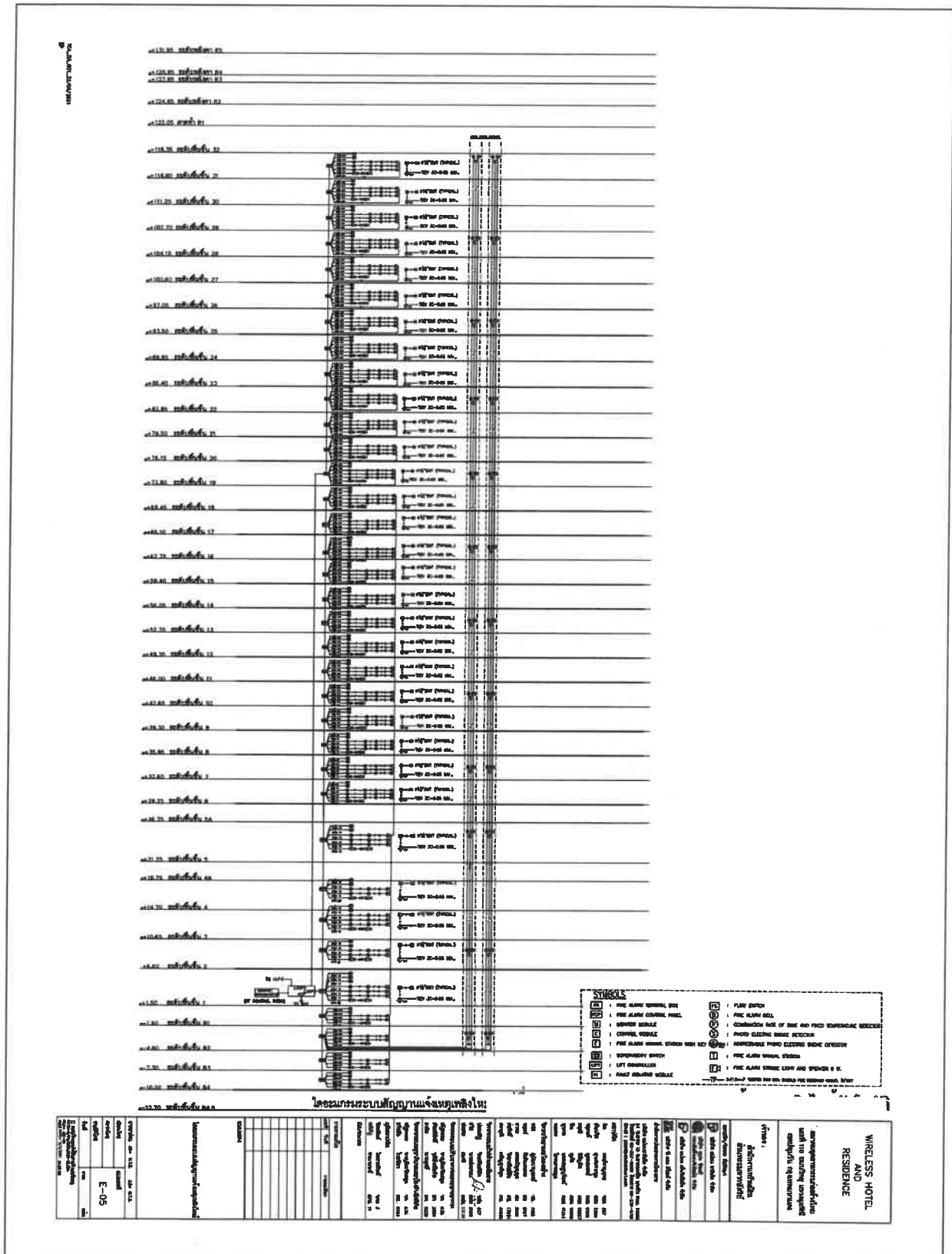




รูปที่ 1-105 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 32

บริษัทอยู่ไม่ติด ถนนนาเกลือ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



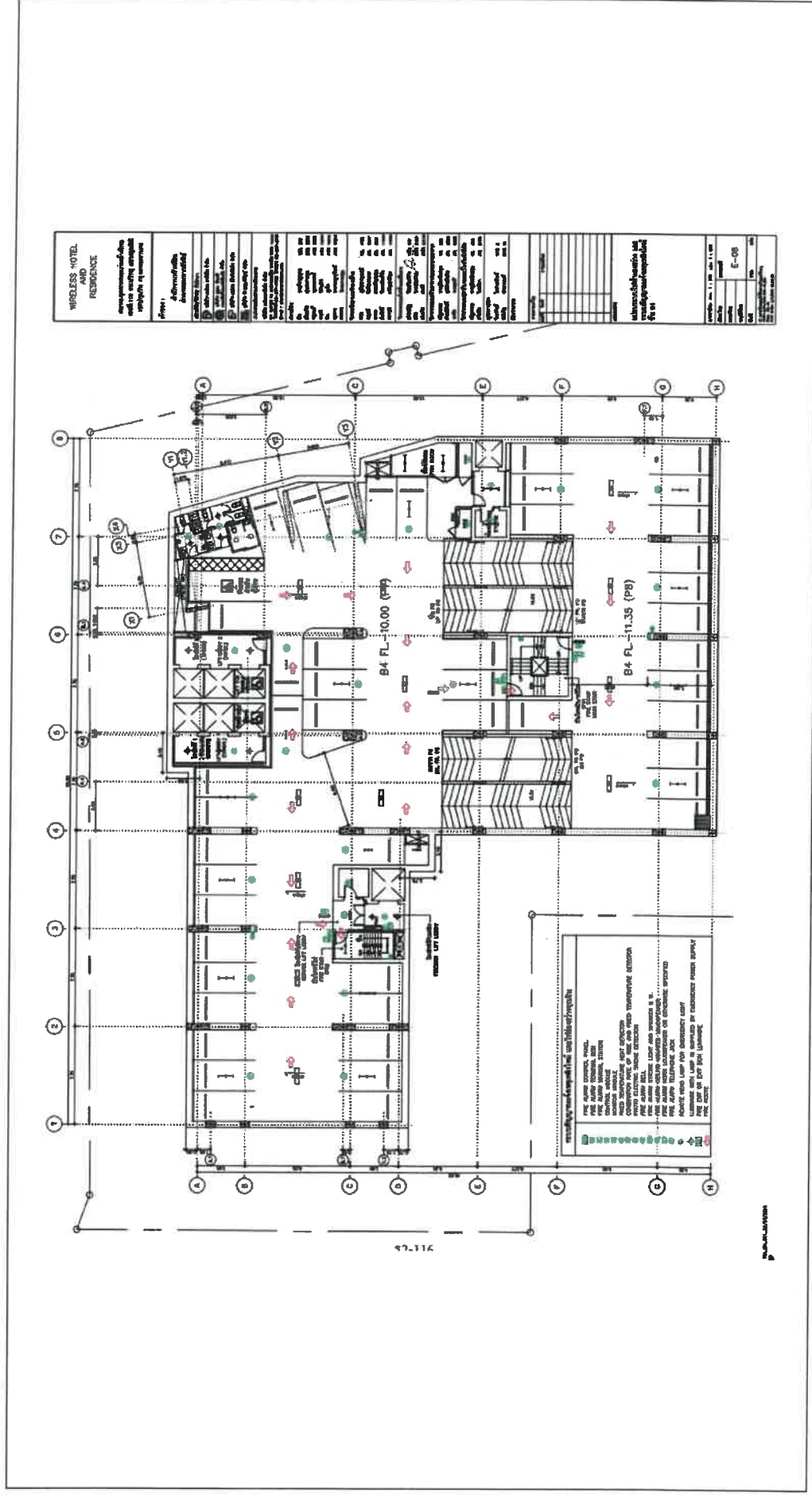


รูปที่ 1-106 Riser Diagram ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ





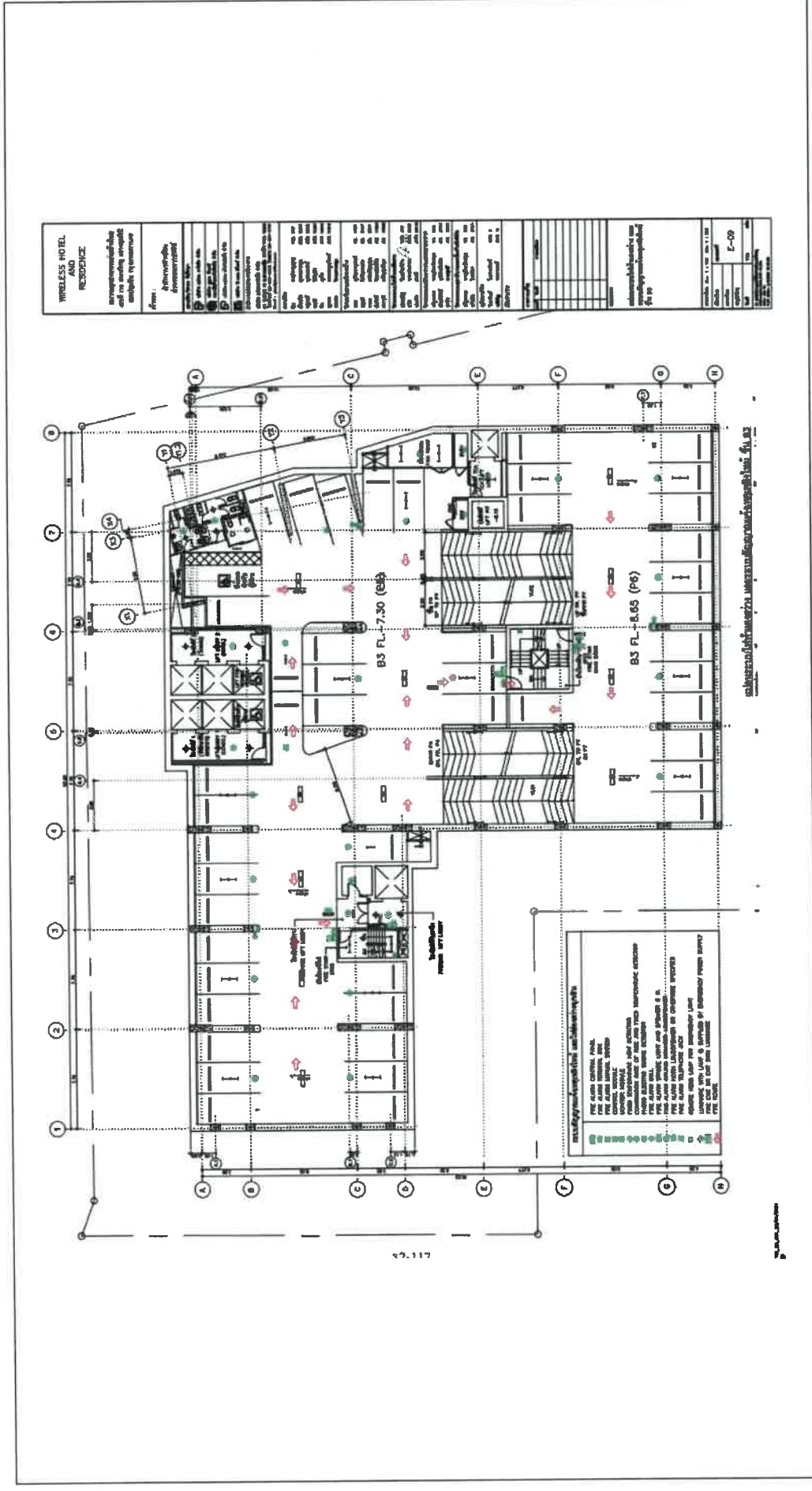




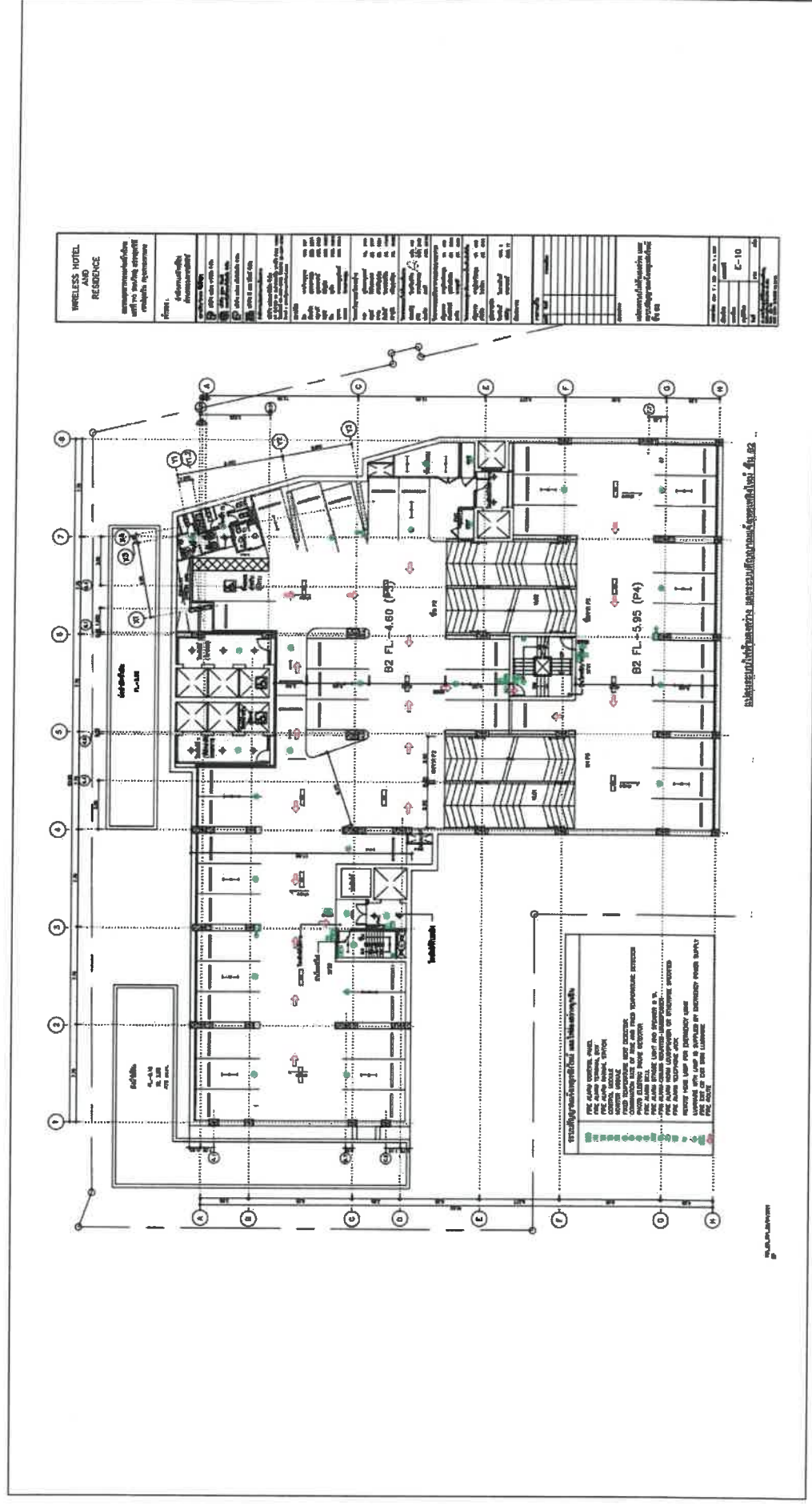
รูปที่ 1-108 แผนผังระบบแรงดันไฟฟ้าใหม่ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4

บริษัทอยู่ในเครือ แอมมอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





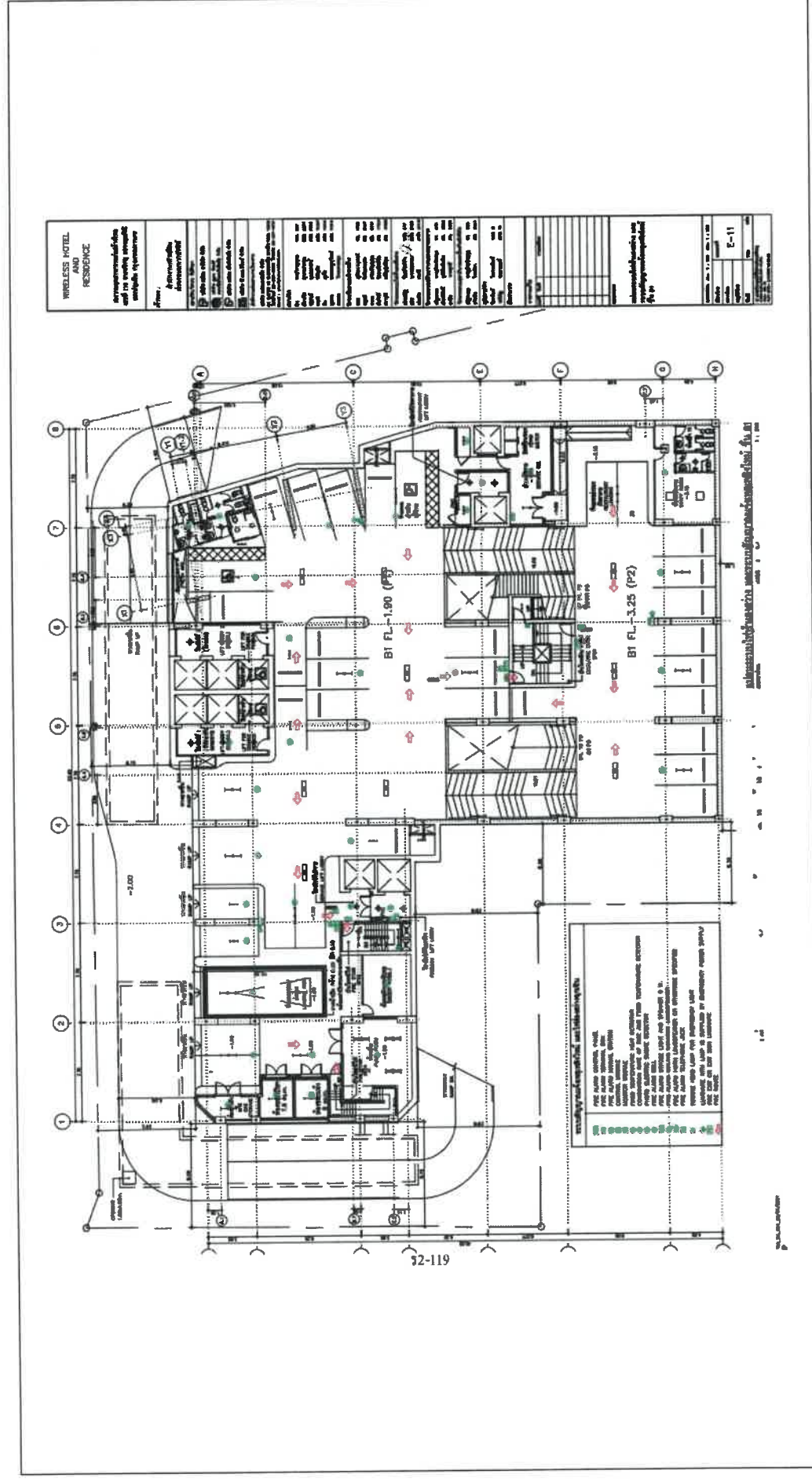




รูปที่ 1-110 แผนผังระบบแรงดันไฟฟ้าส่งกำลังใหม่ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B2

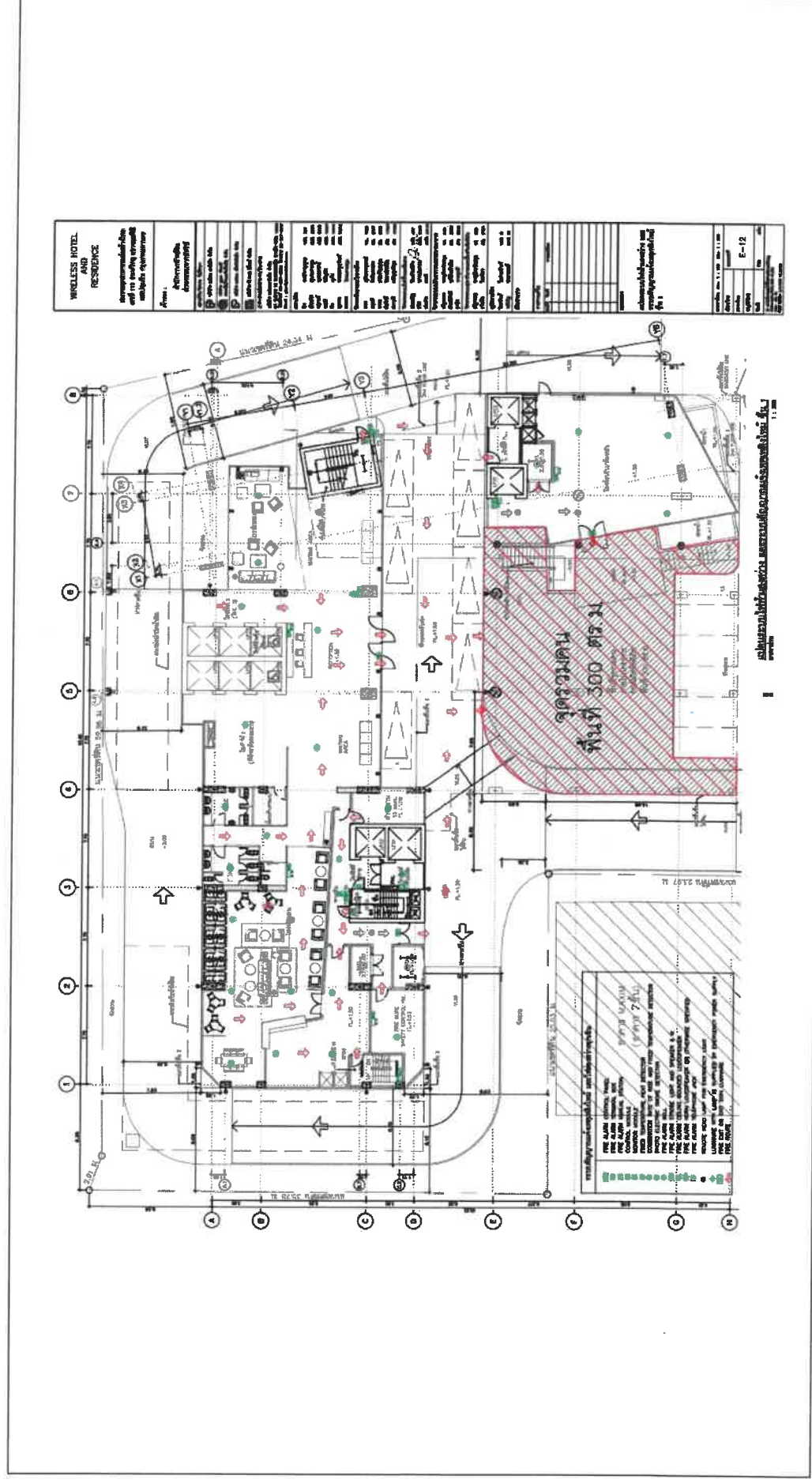
บริษัทยูนิแม็ค แอมโมเนีย จำกัด เอ็นจีบีริ่ง คอนสตรัคท์ จำกัด  
 ใช้อุปกรณ์การวัดตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





บริษัทยูไนเต็ด แอมโมลิส แมนด์ เอ็นจิเนียจ คองซิลแทนท์ จำกัด  
 ฮ่องกงปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/EC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

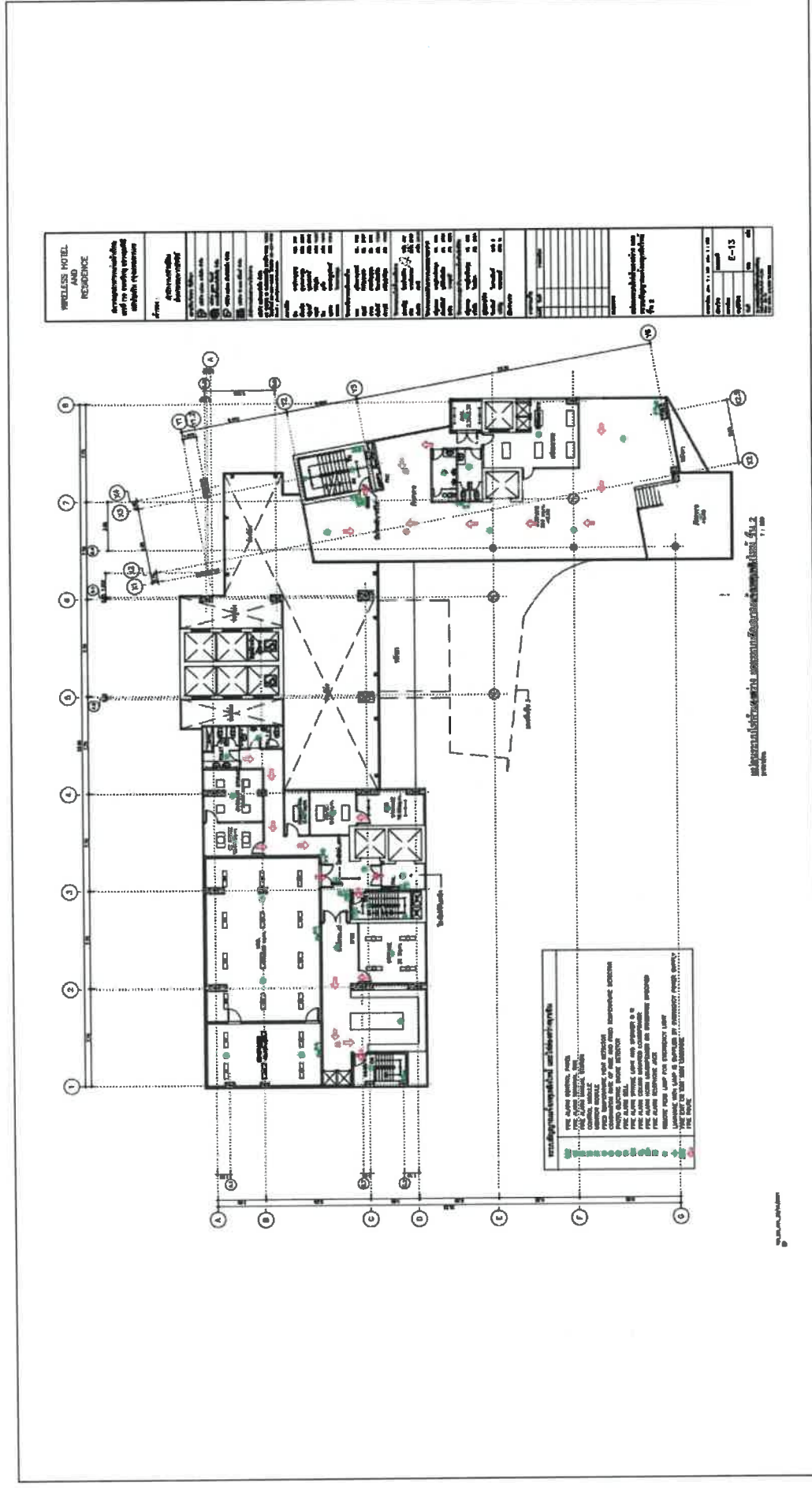




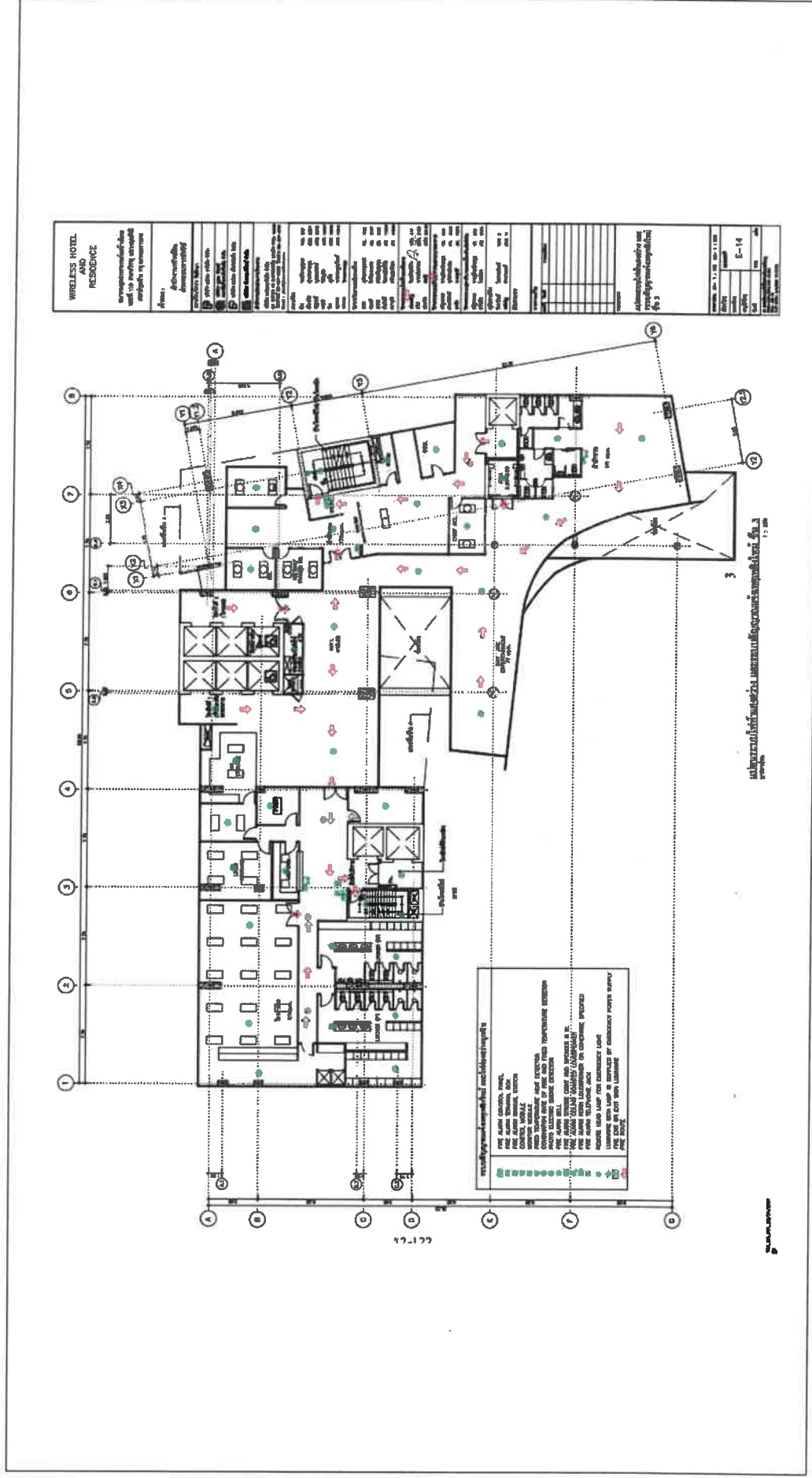
บริษัทผู้ผลิต แอนดริสท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 หนึ่งปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป จำกัด







รูปที่ 1-114 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 3



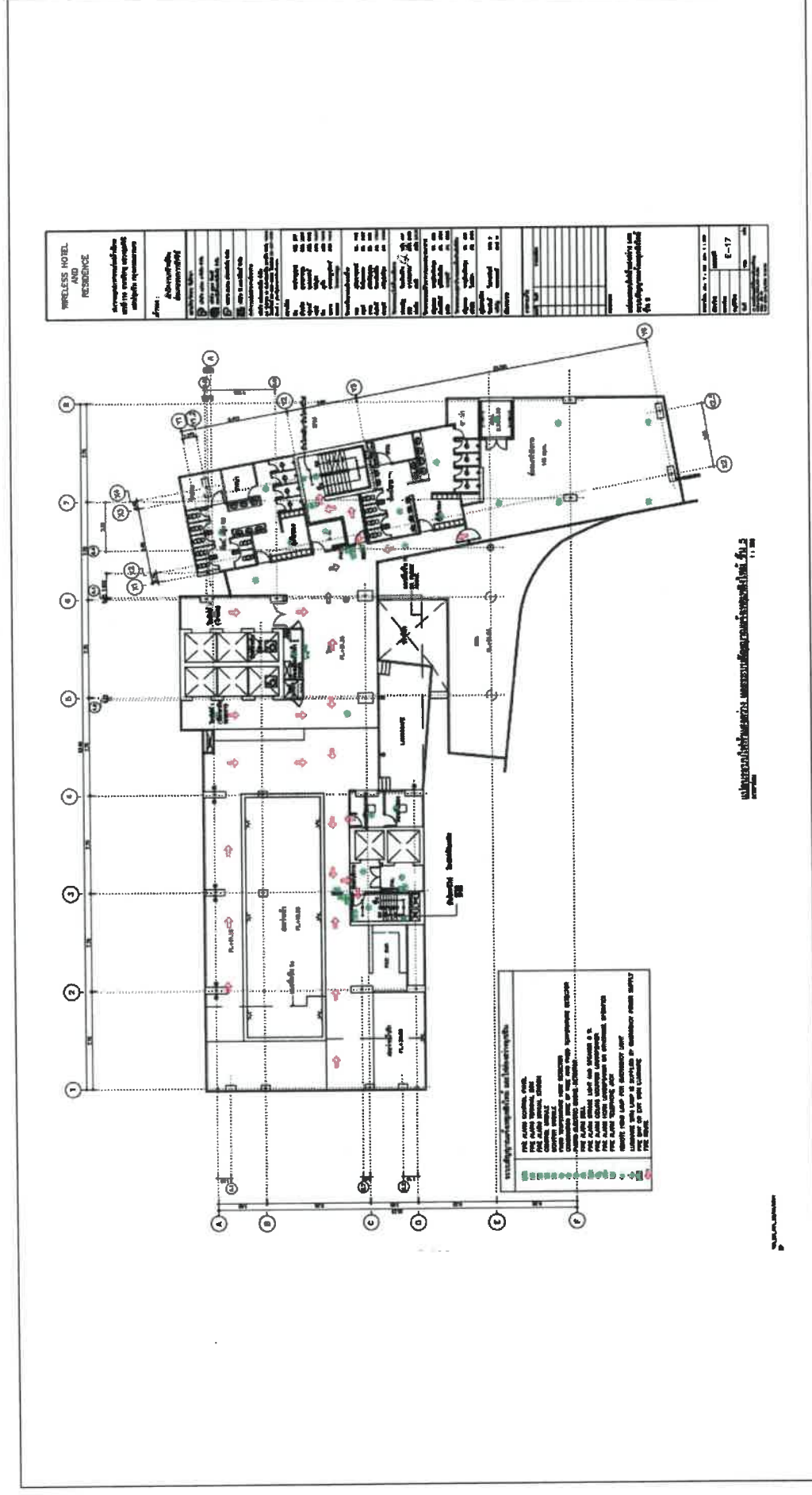








รายงานผลการปฏิบัติงานตามภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานต่อ  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป จำกัด



รูปที่ 1-117 แผนผังระบบแบงก์แห่งประเทศไทย และเส้นทางทวิเฟ ชั้น 5

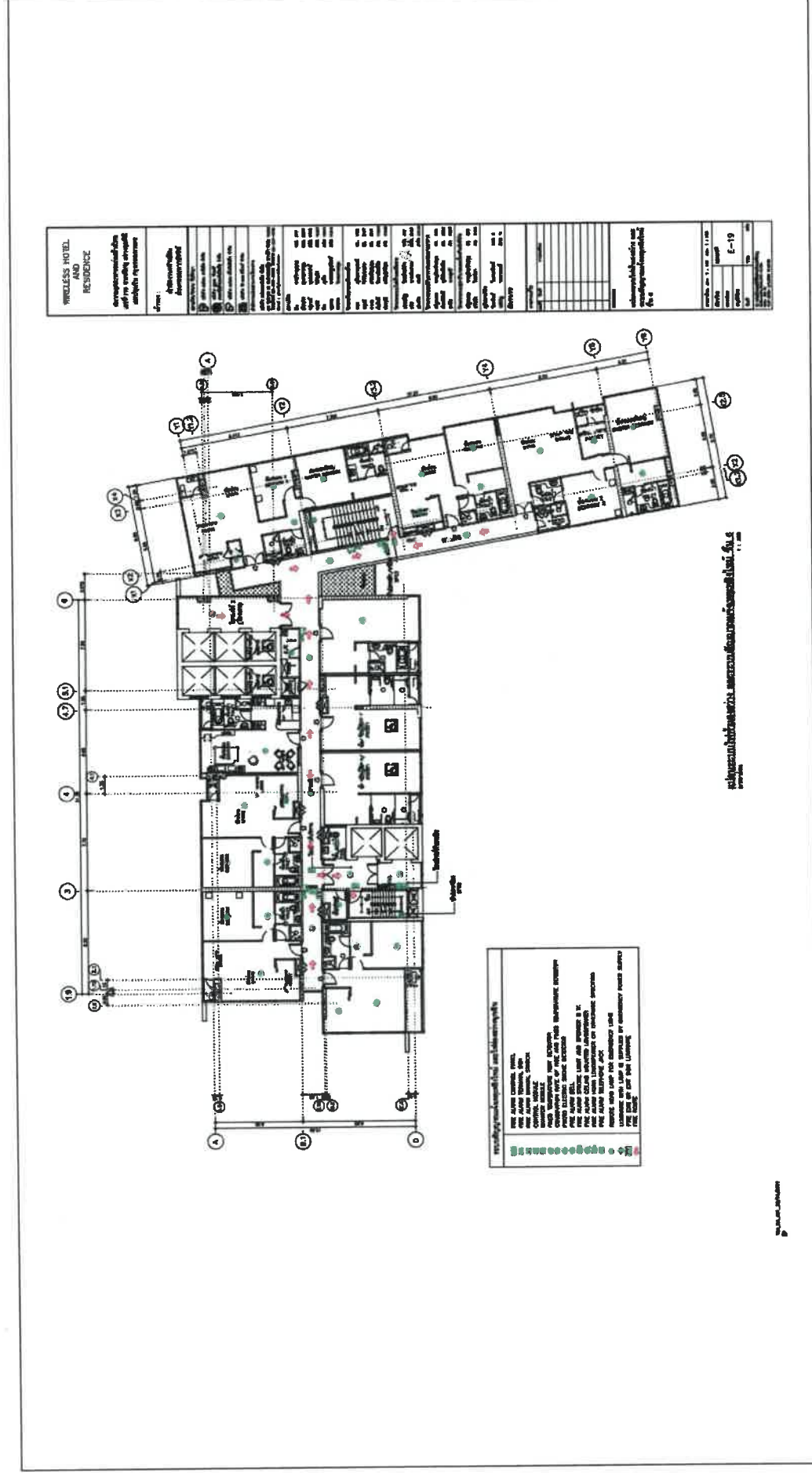
บริษัทยูนิแค แอมนิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



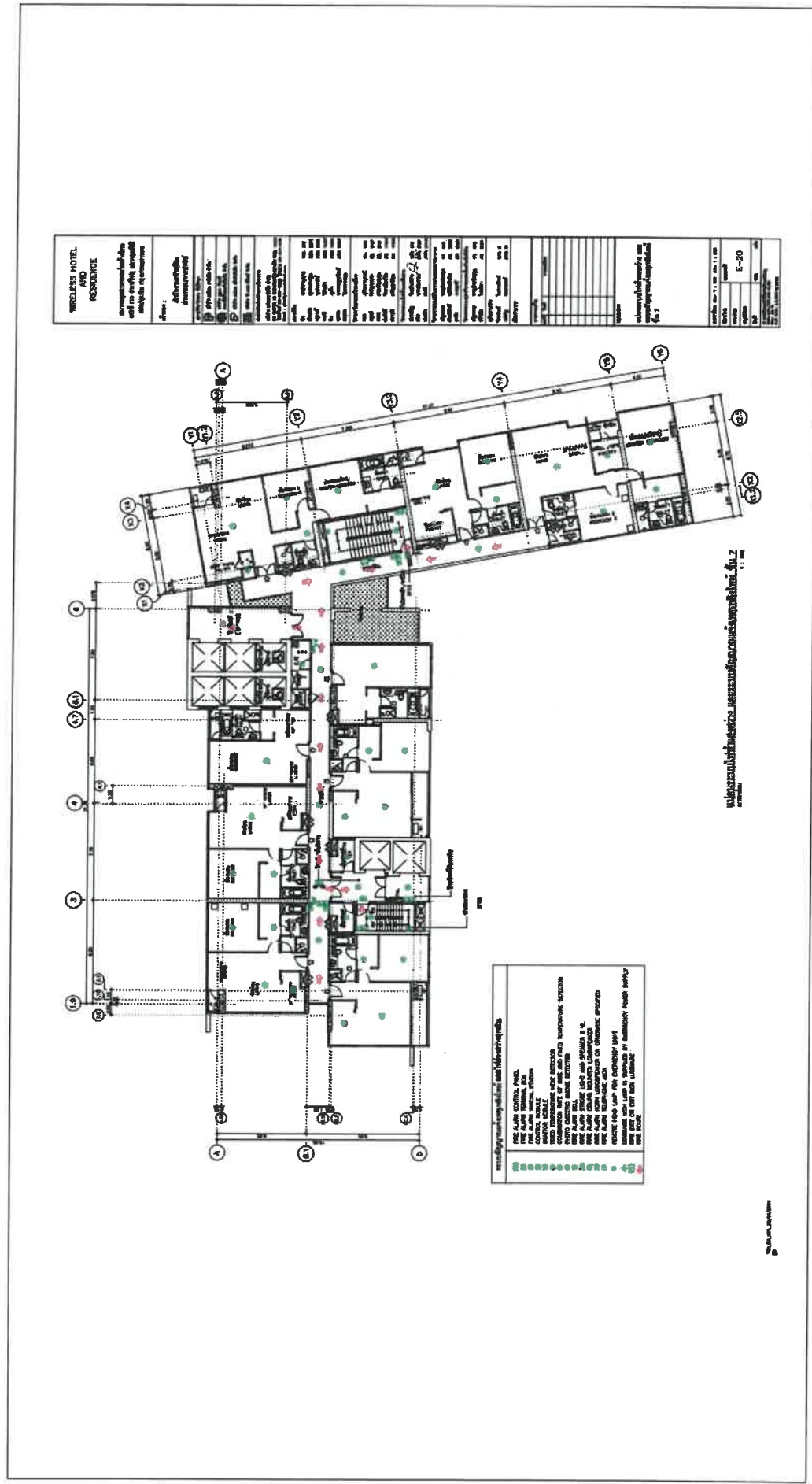




รายงานผลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป จำกัด







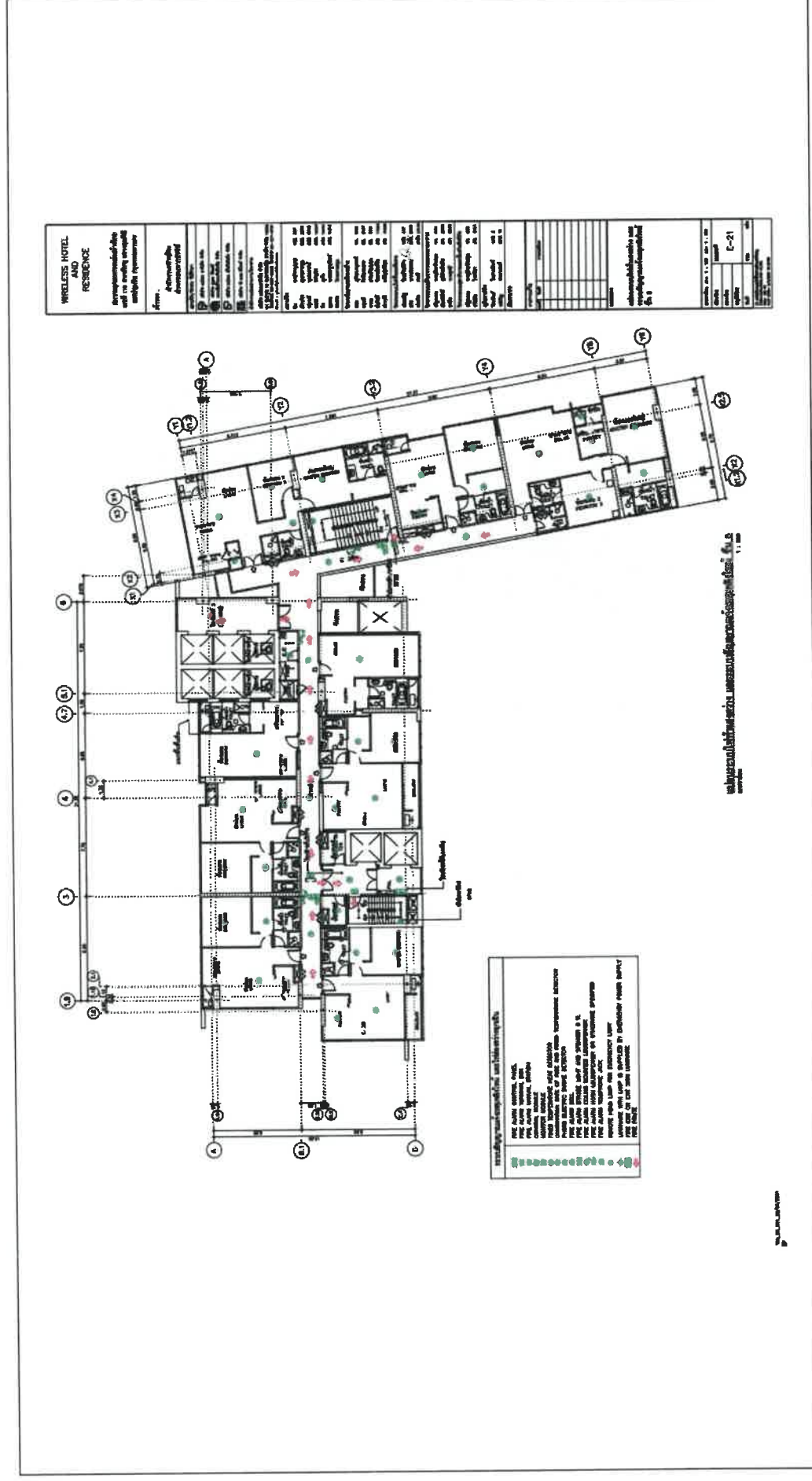
รูปที่ 1-120 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 7



รายงานผลการปฏิบัติงานมาทราบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด



บริษัทอยู่ในเครือ แอมบาสเดอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

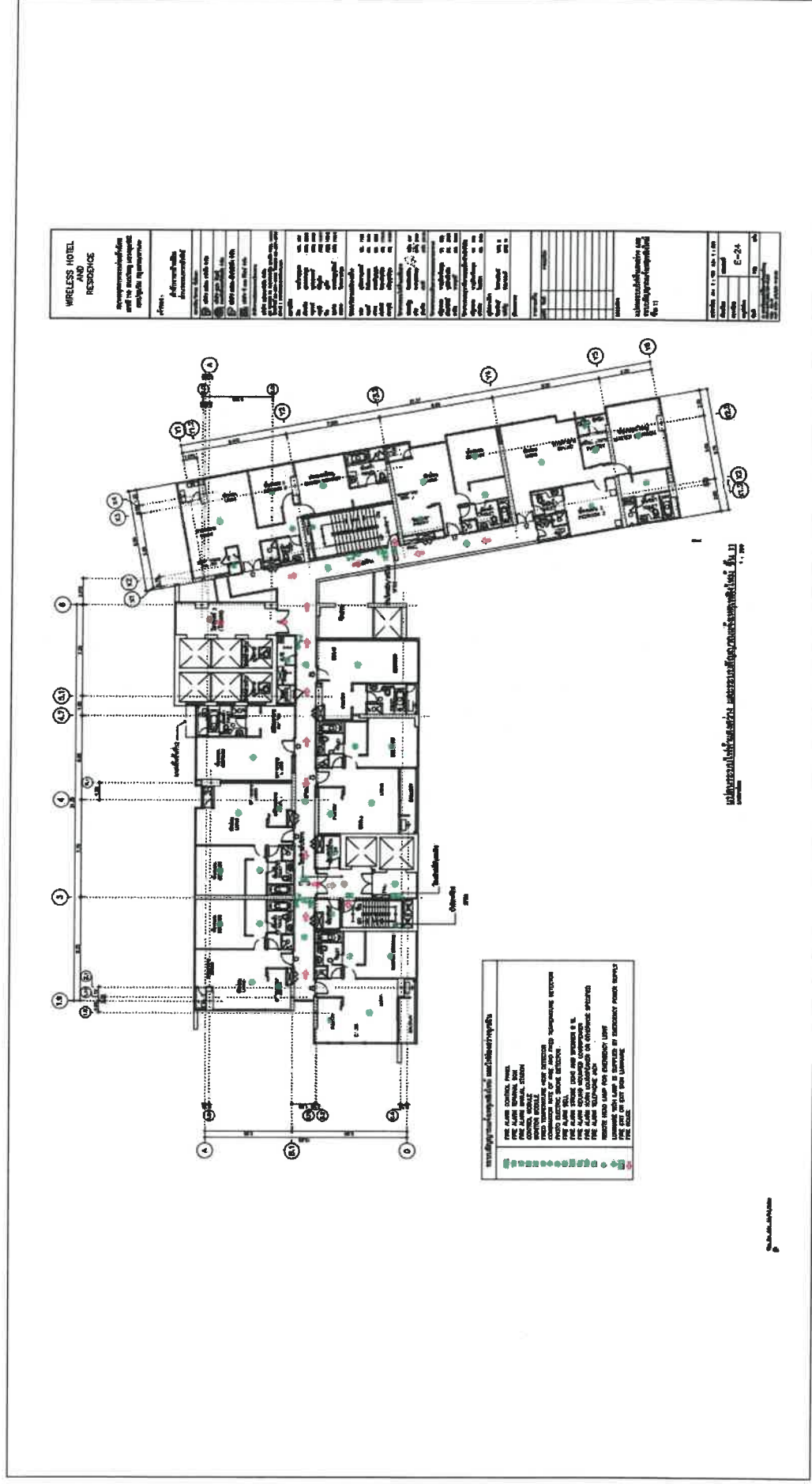






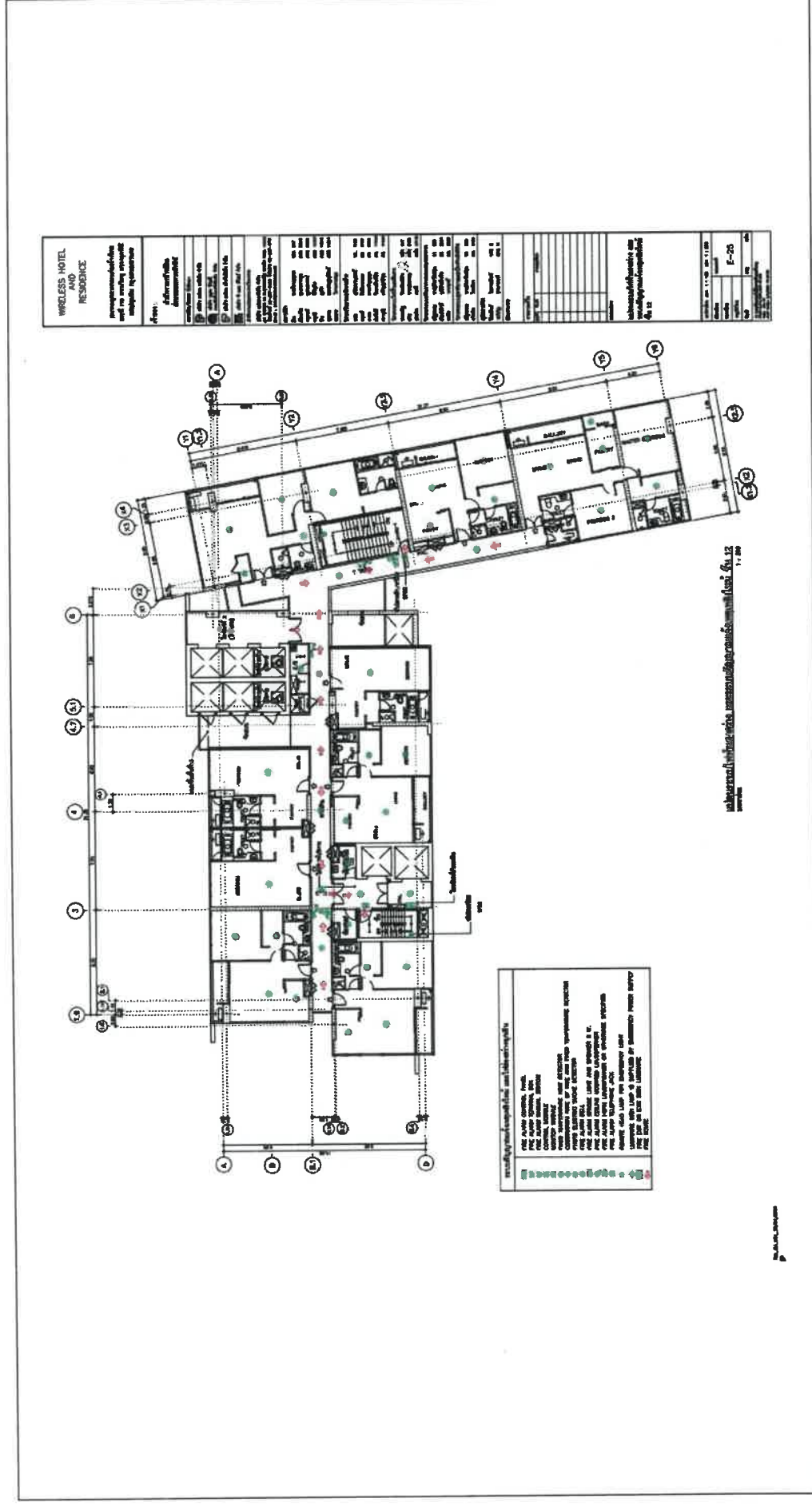






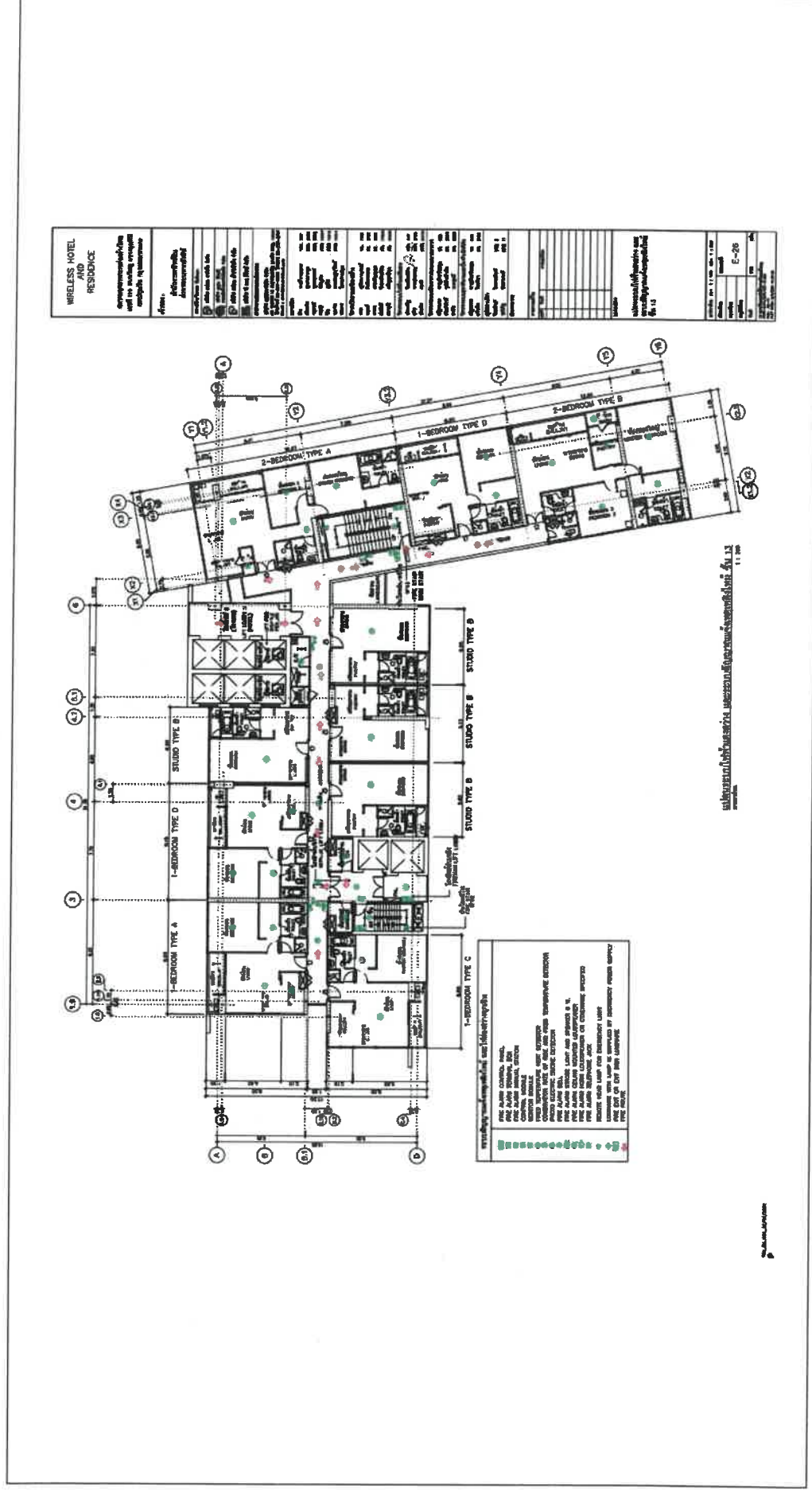
รูปที่ 1-124 แผนผังระบบแสงสว่างใหม่ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 11





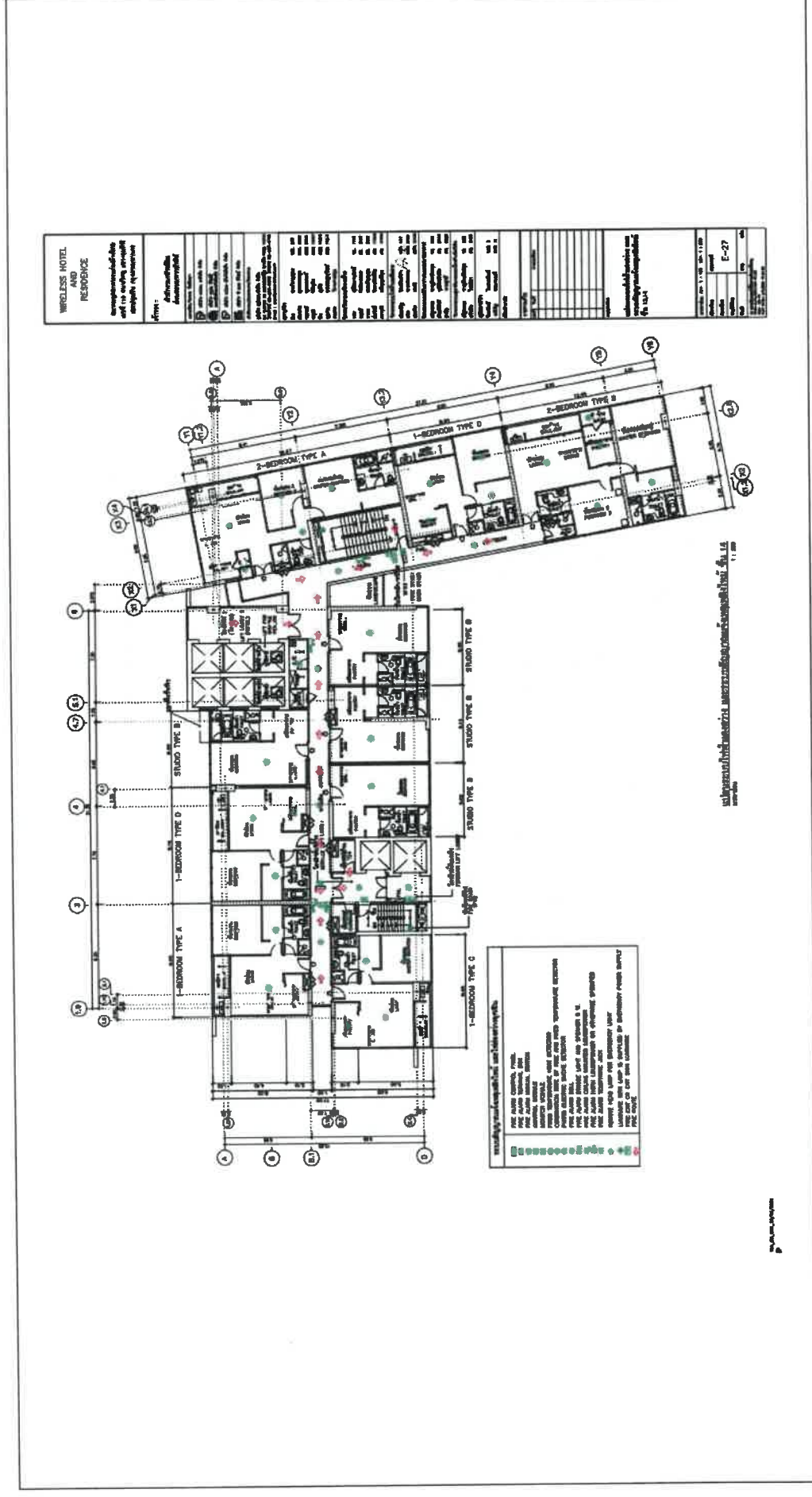
บริษัทยูไนเต็ด แอนิเมลิสต์ แอนด์ เอ็นจินีเยริง คอมโซลูชั่นส์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





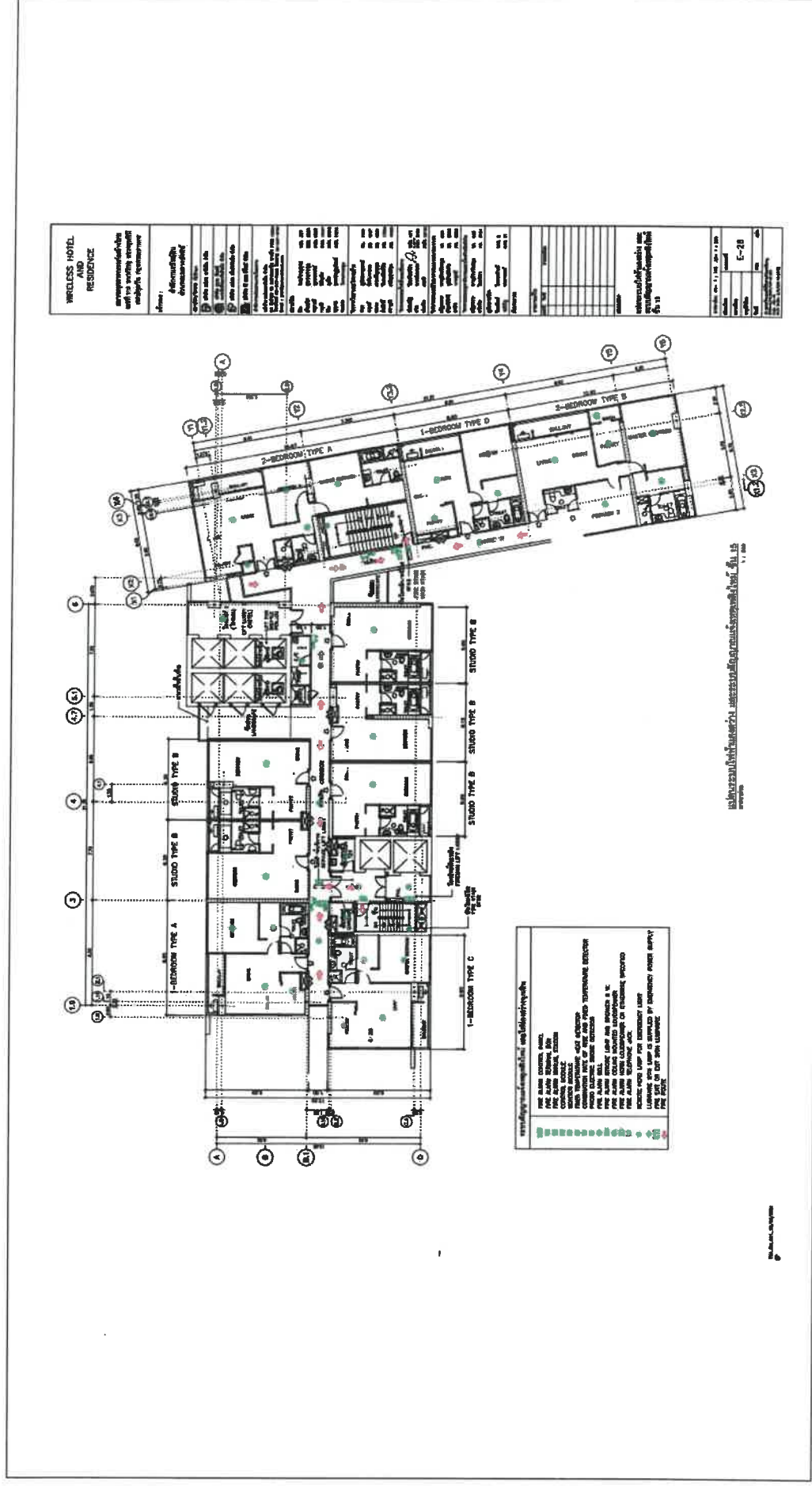
รูปที่ 1-126 แผนผังระบบแรงดันไฟฟ้าใหม่ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 13





รูปที่ 1-127 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 14

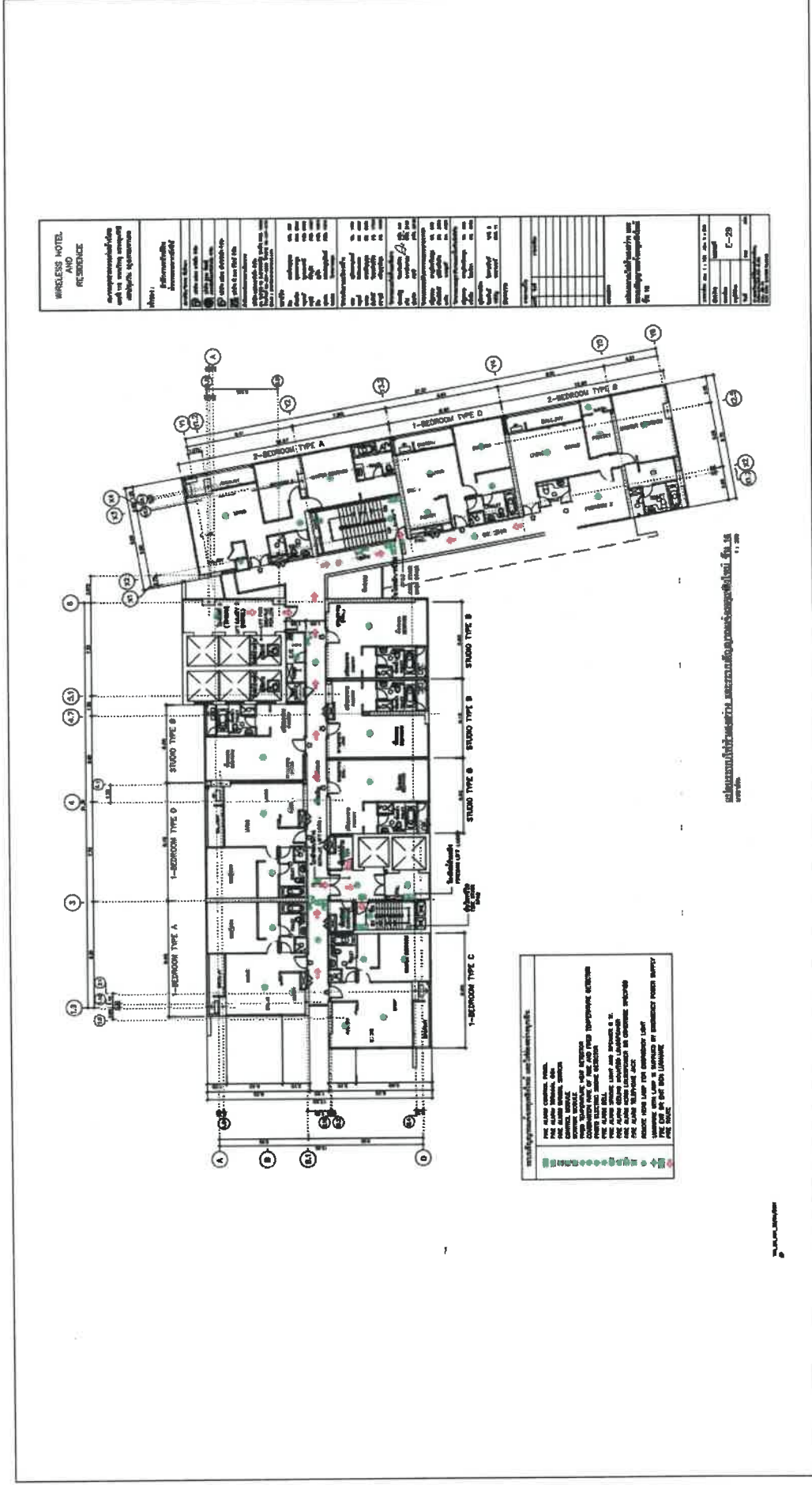




บริษัทยูไนเต็ด แอวนาอิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

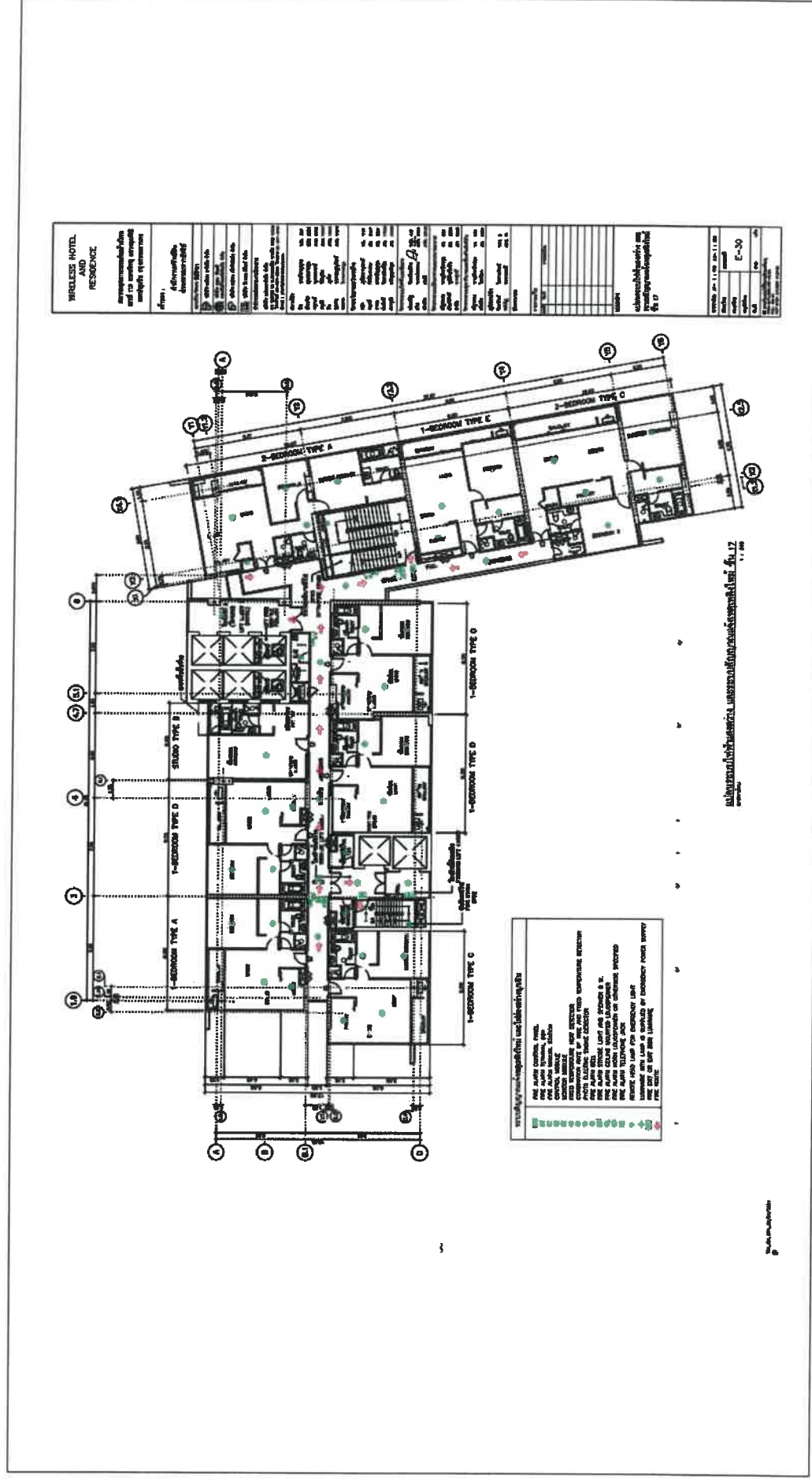
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-129 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 16



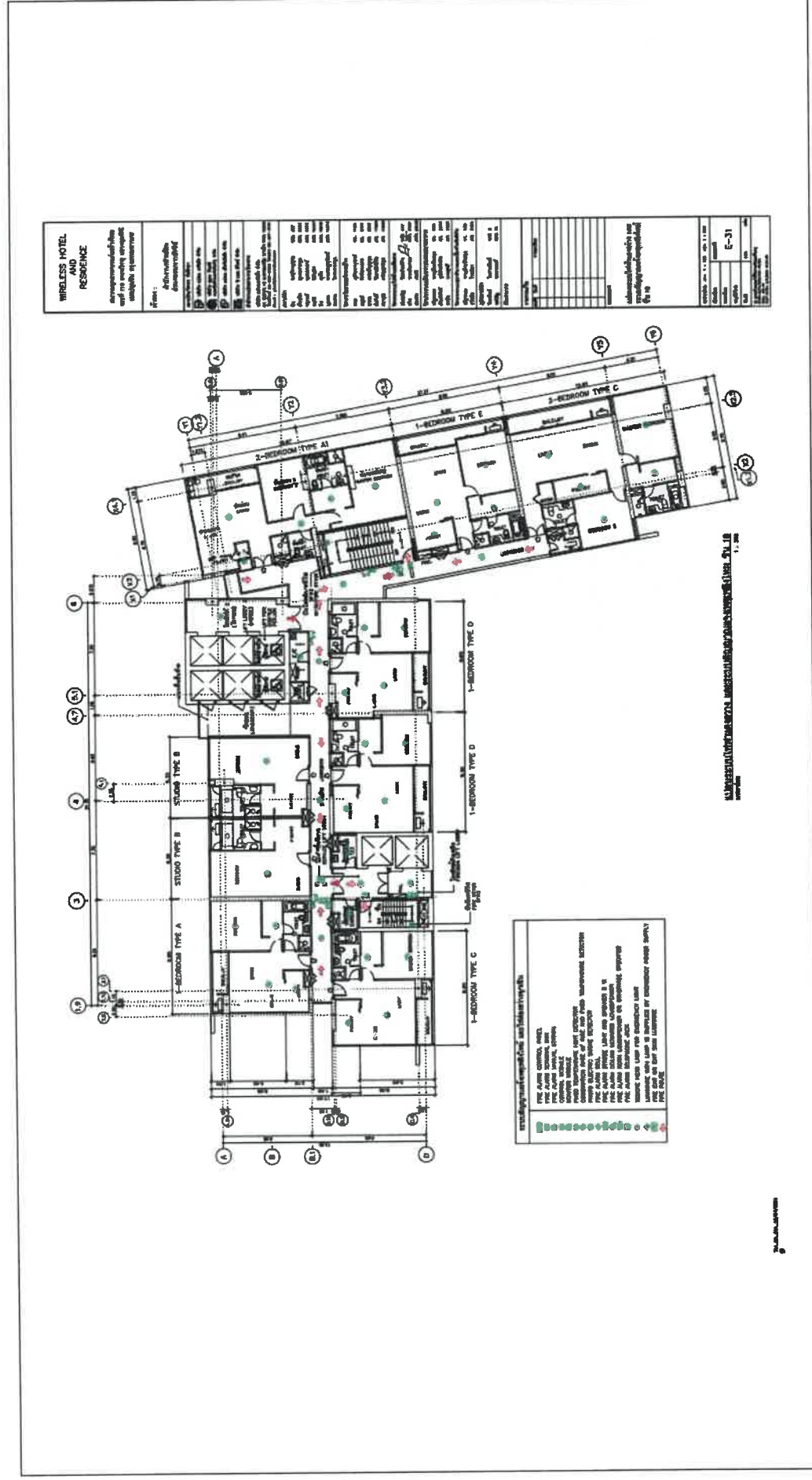


รูปที่ 1-130 แผนผังระบบแรงดันเหตุเพลิงไหม้ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 17

บริษัทยูนิเทค แอมโมเนียส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนโซลิเดเนท จำกัด  
 ทุ่มงบประมาณกว่า 10 ล้านบาท เพื่อปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 และ ISO 9001:2015

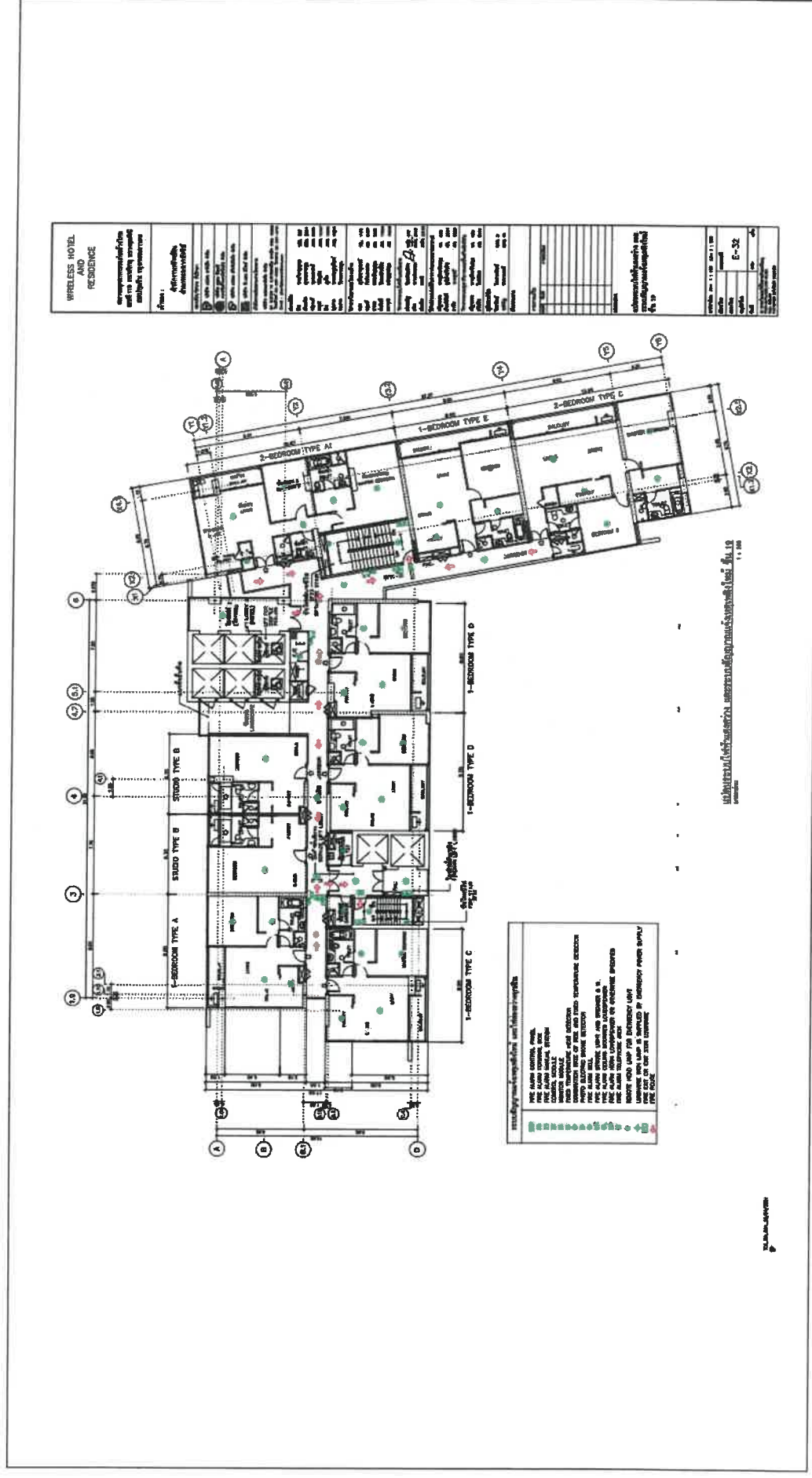


รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเทล เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป จำกัด



บริษัทยูนิเต็ด แอมนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-132 แผนผังระบบแรงดันเตุเพลิงใหม่ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 19

บริษัทผู้แต่งตั้ง แอมบาสเดอร์ แจ็กเก็ต เอ็นจิเนียริง คอมพิวเตอร์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ให้บริการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ











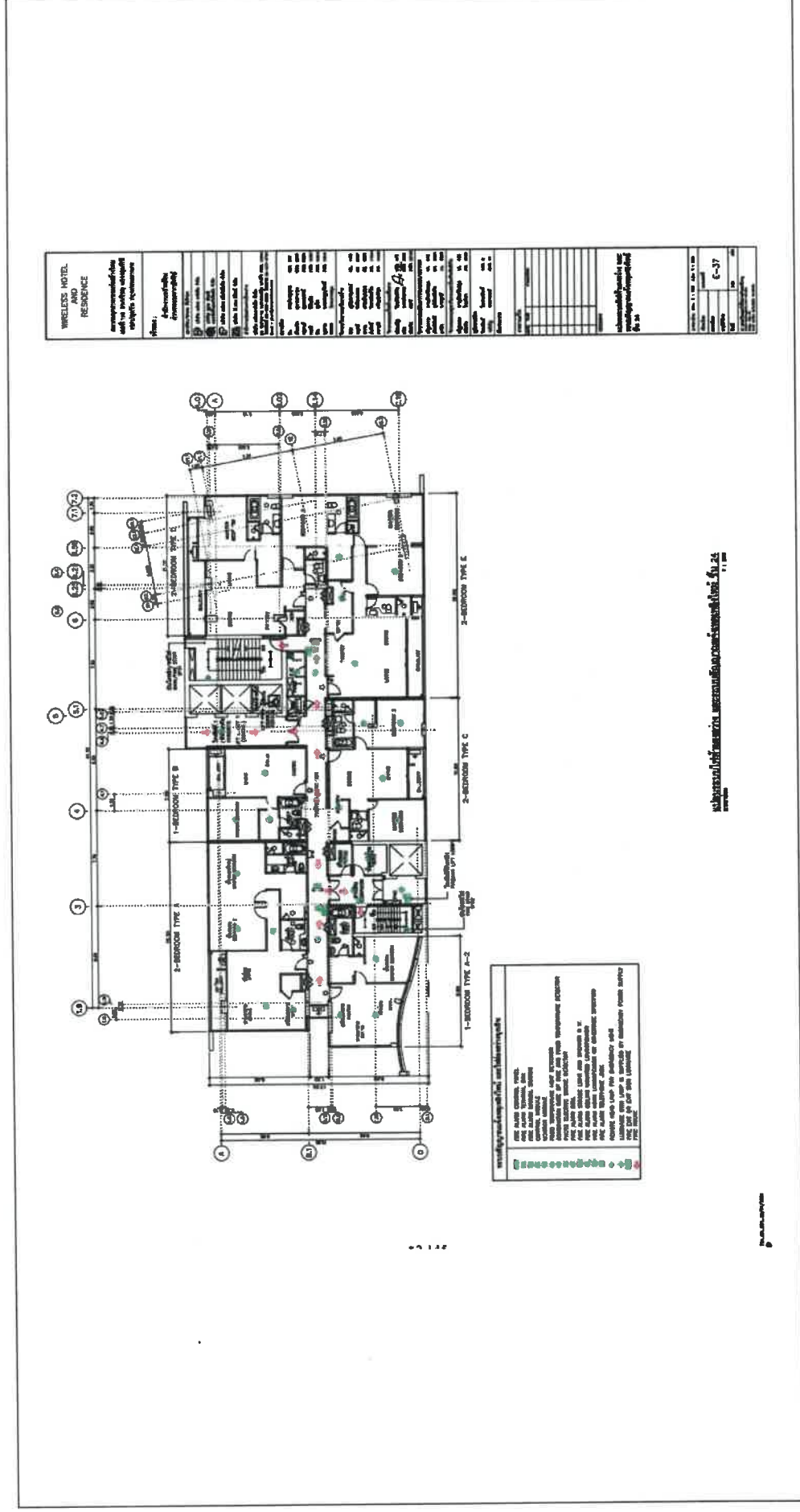








รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพมหานคร จำกัด



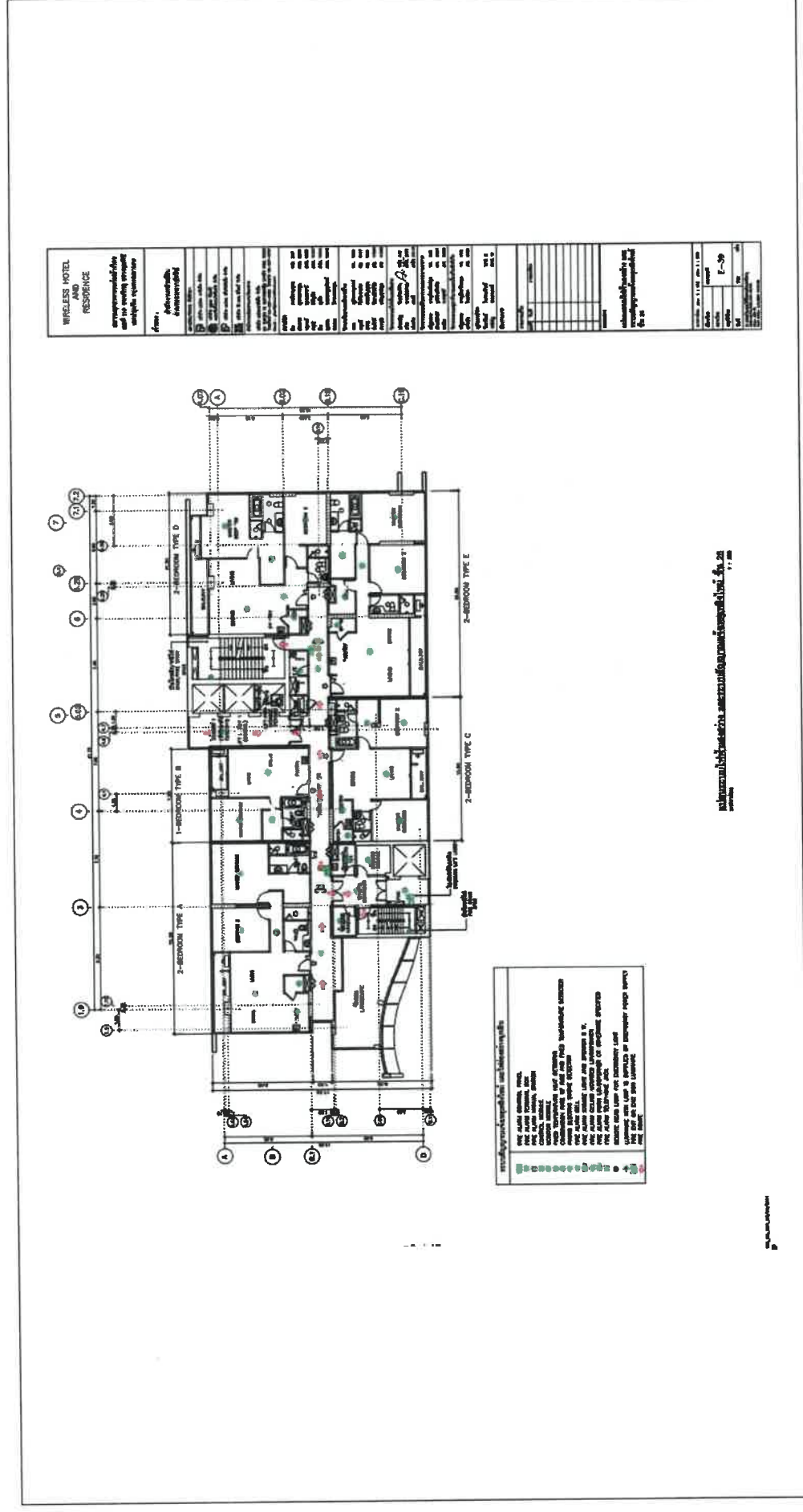
รูปที่ 1-137 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 24

บริษัทยูนิแคด แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ









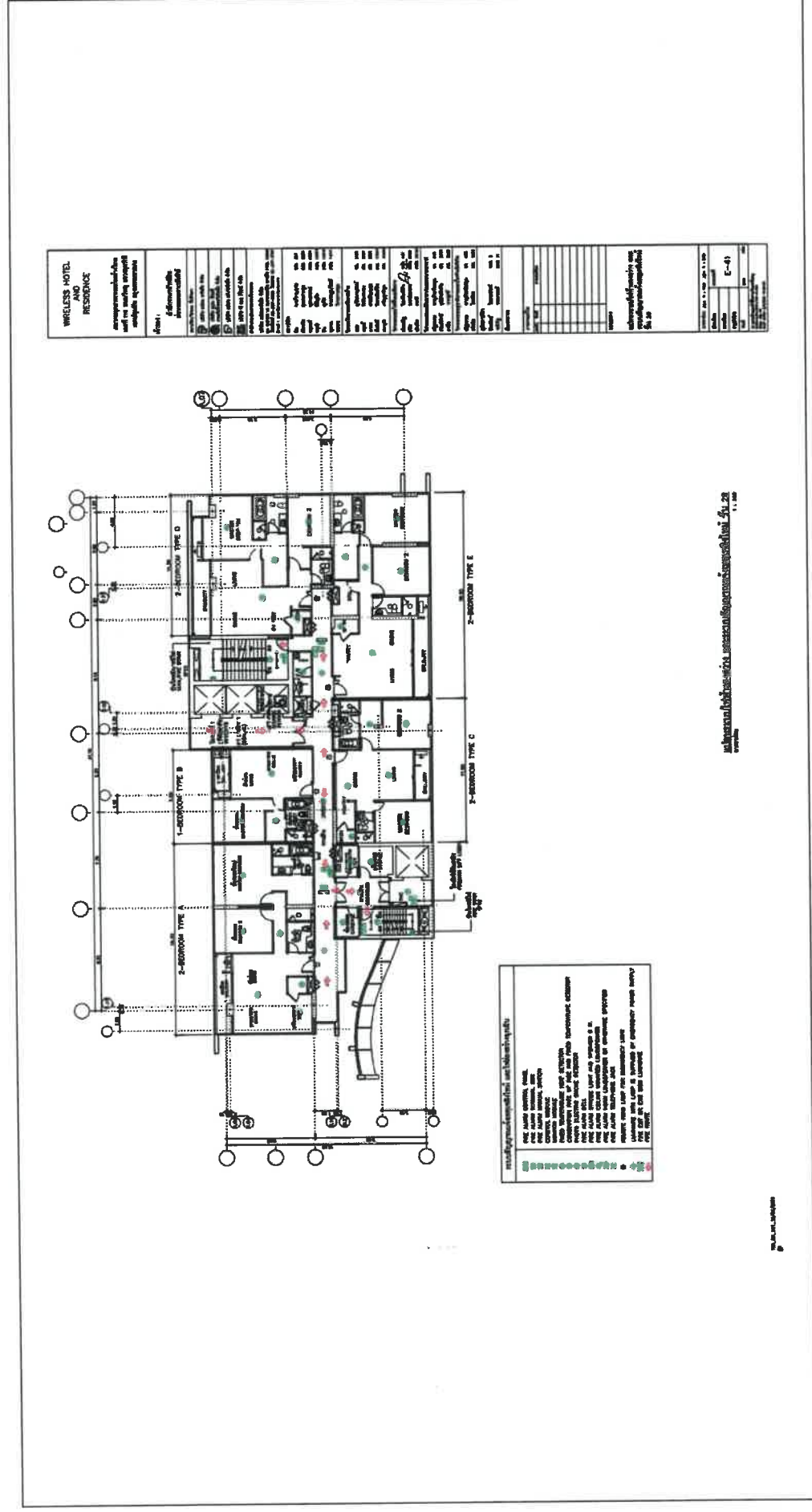
บริษัทผู้ดูแลคือ แอมบาสซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ







รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด

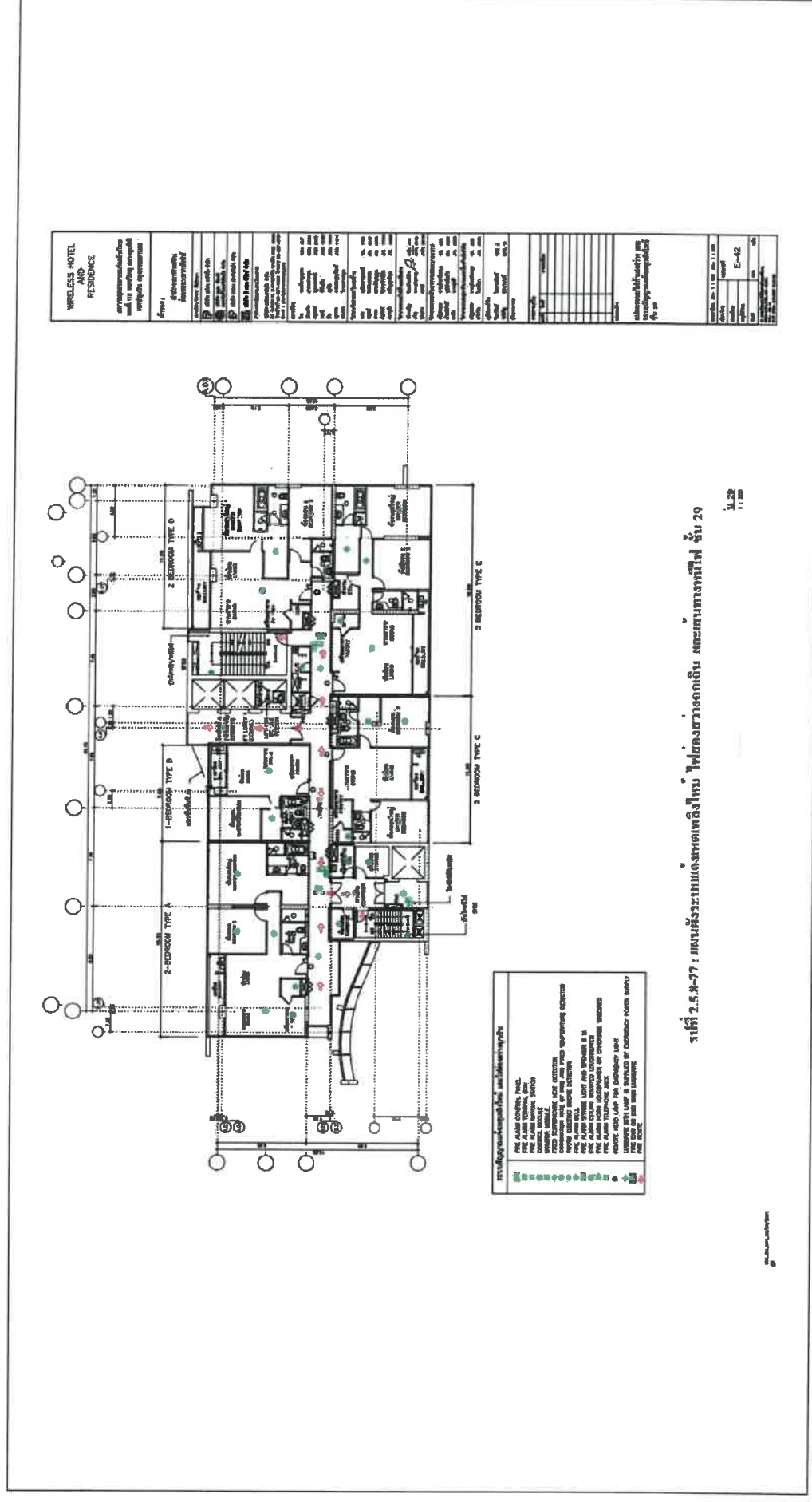


รูปที่ 1-141 แผนผังระบบแสงเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 28

บริษัทยูนิค แอเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเทล เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป จำกัด



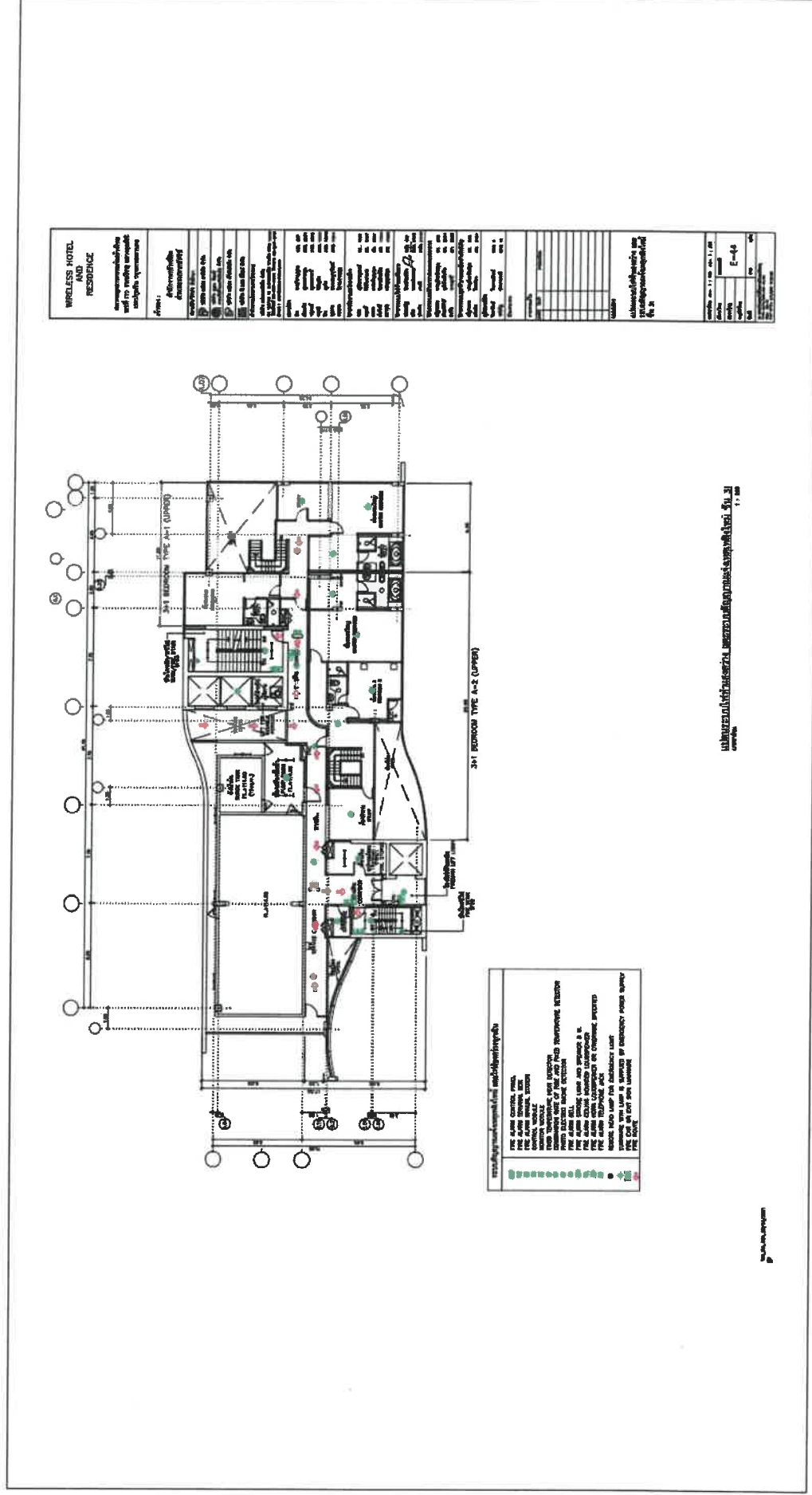
รูปที่ 1-142 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงใหม่ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 29

บริษัทยูนิเท็ด แอมนาสติค แอมท์ เอ็มจีเนียร์ริง คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ









รูปที่ 1-144 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 31











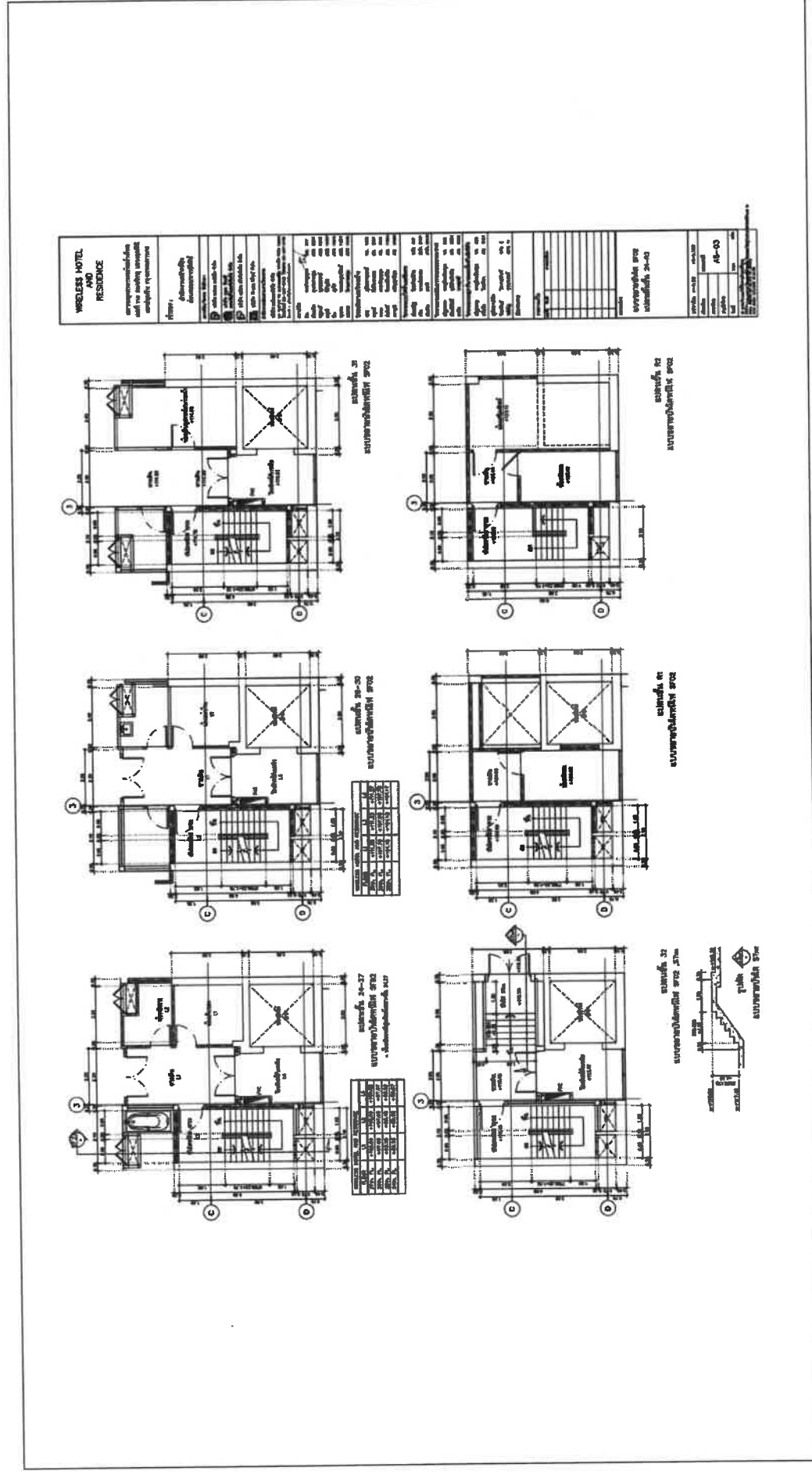








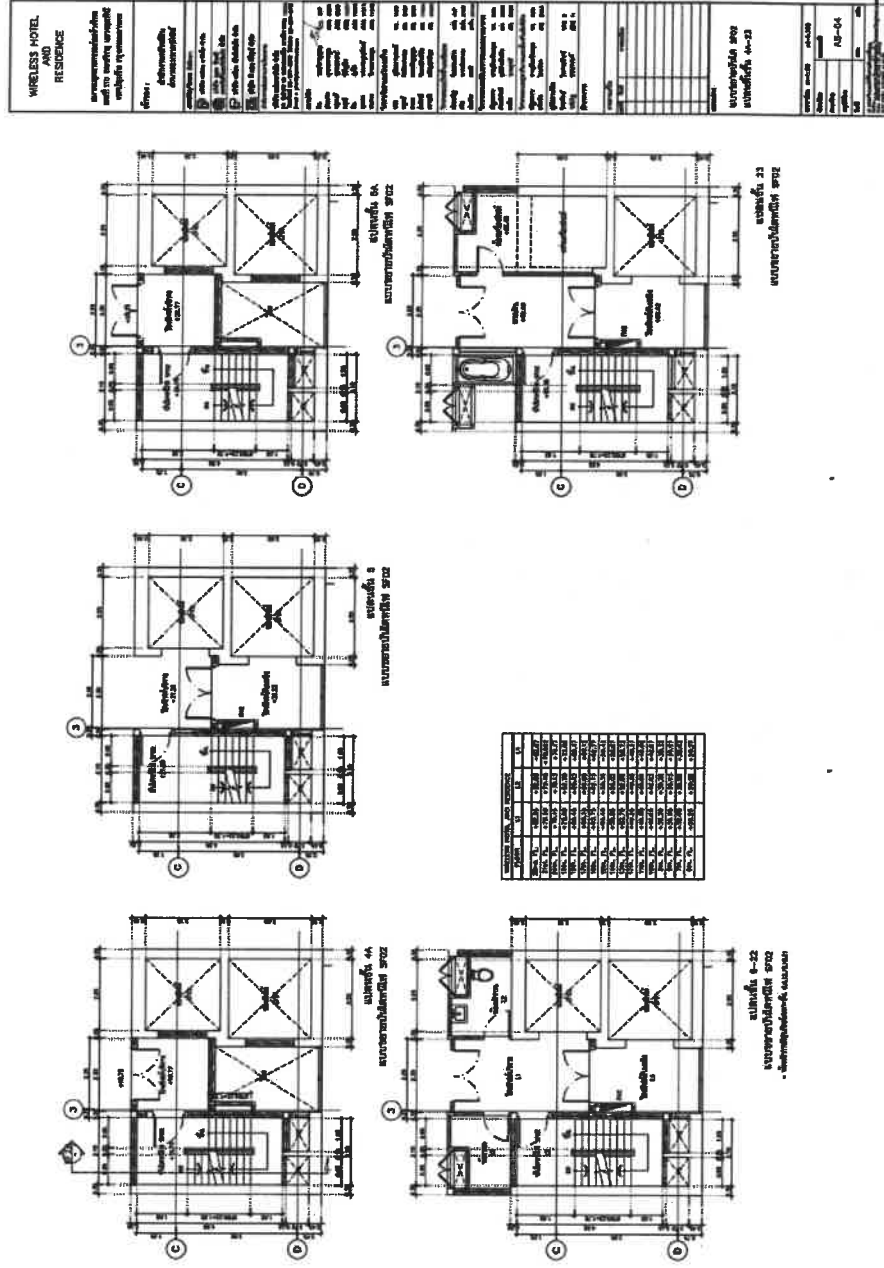
รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน พ.ศ. 2566  
บริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพมหานคร จำกัด



รูปที่ 1-148 แผนบันไดหนีไฟ SF02 (ต่อ)

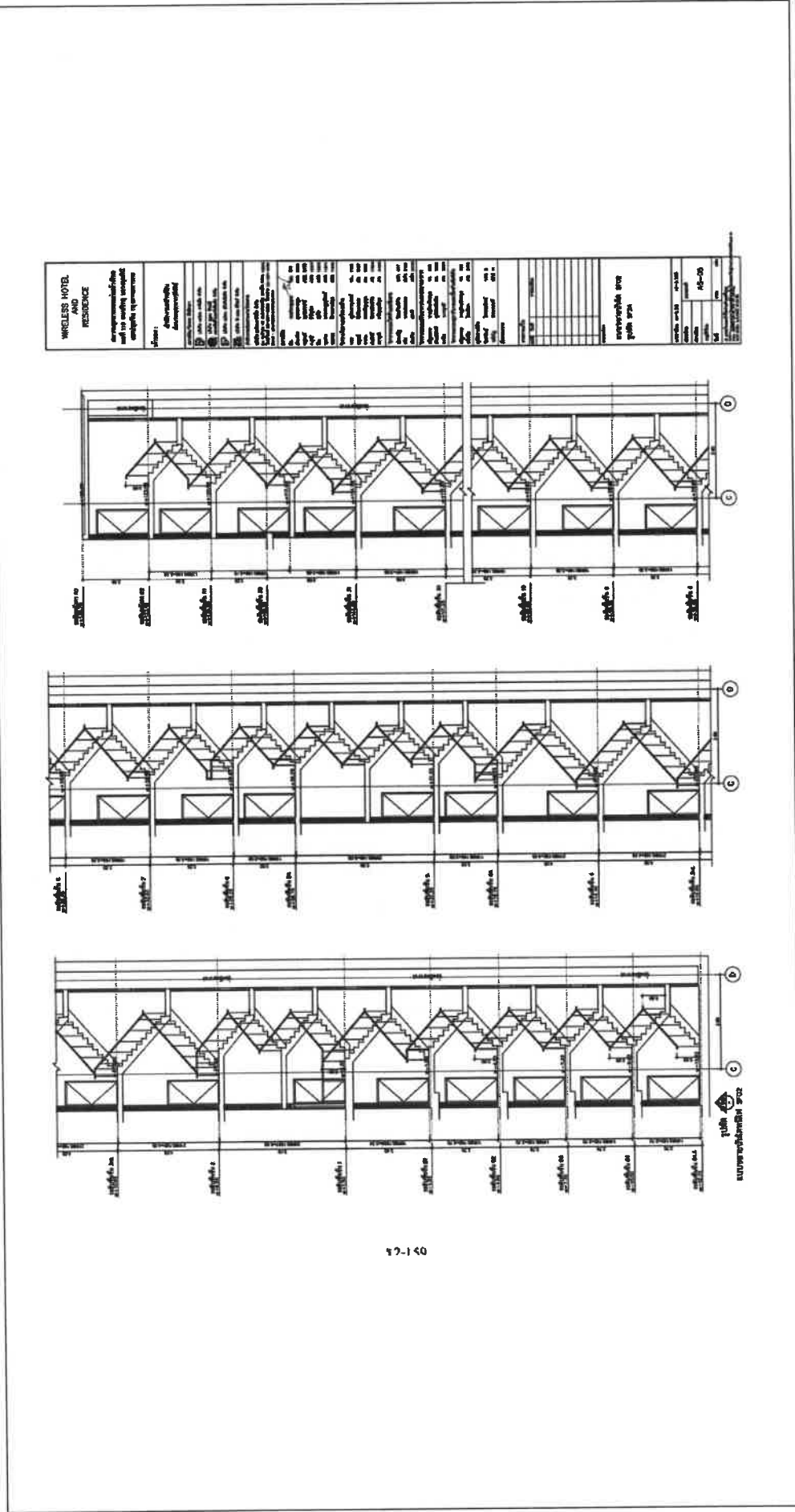
บริษัทยูไนเต็ด แอเมเลียสท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TSI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-148 แปลนบันไดหนีไฟ SF02 (ต่อ)



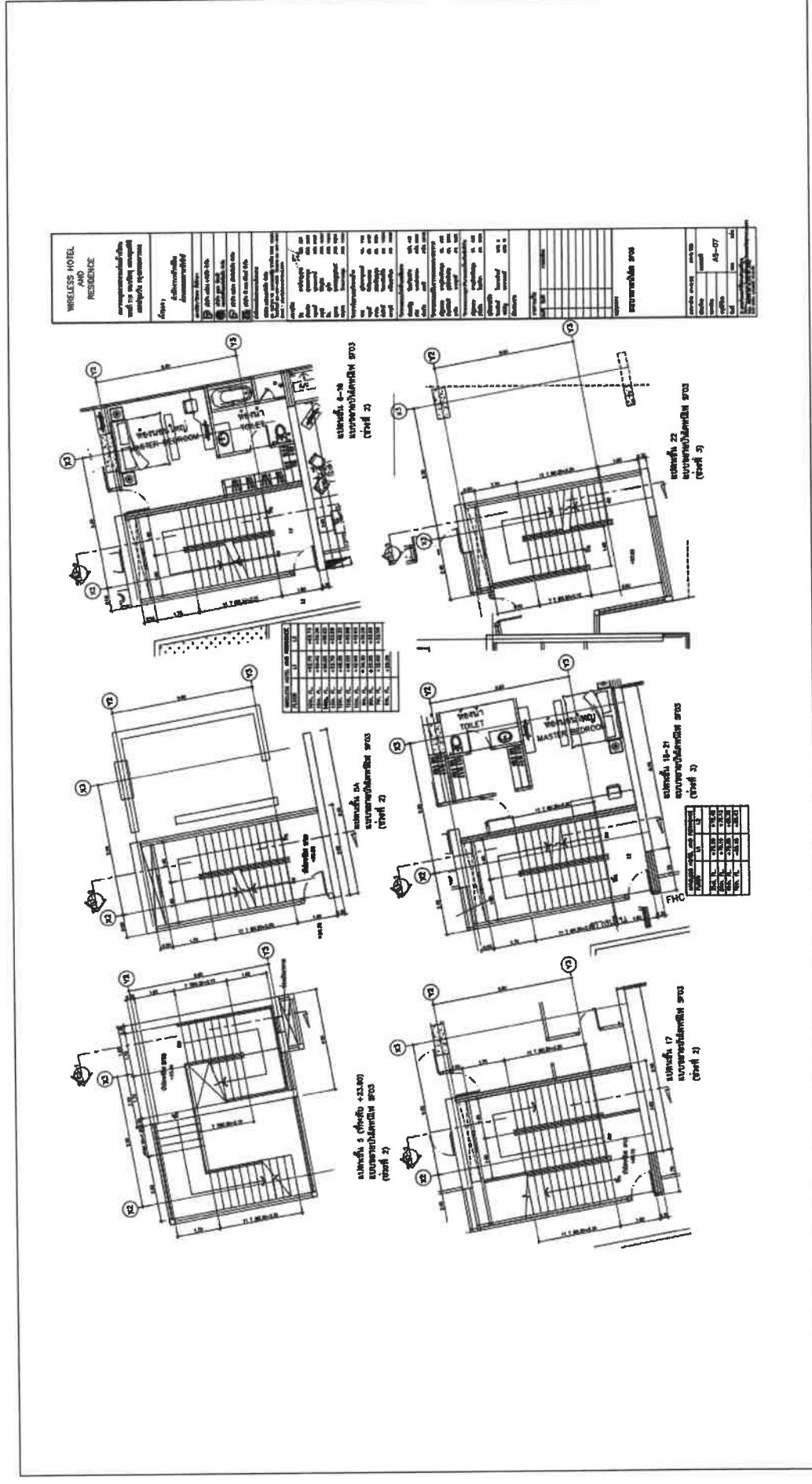


รูปที่ 1-149 รูปตัดบันไดหนีไฟ SF02



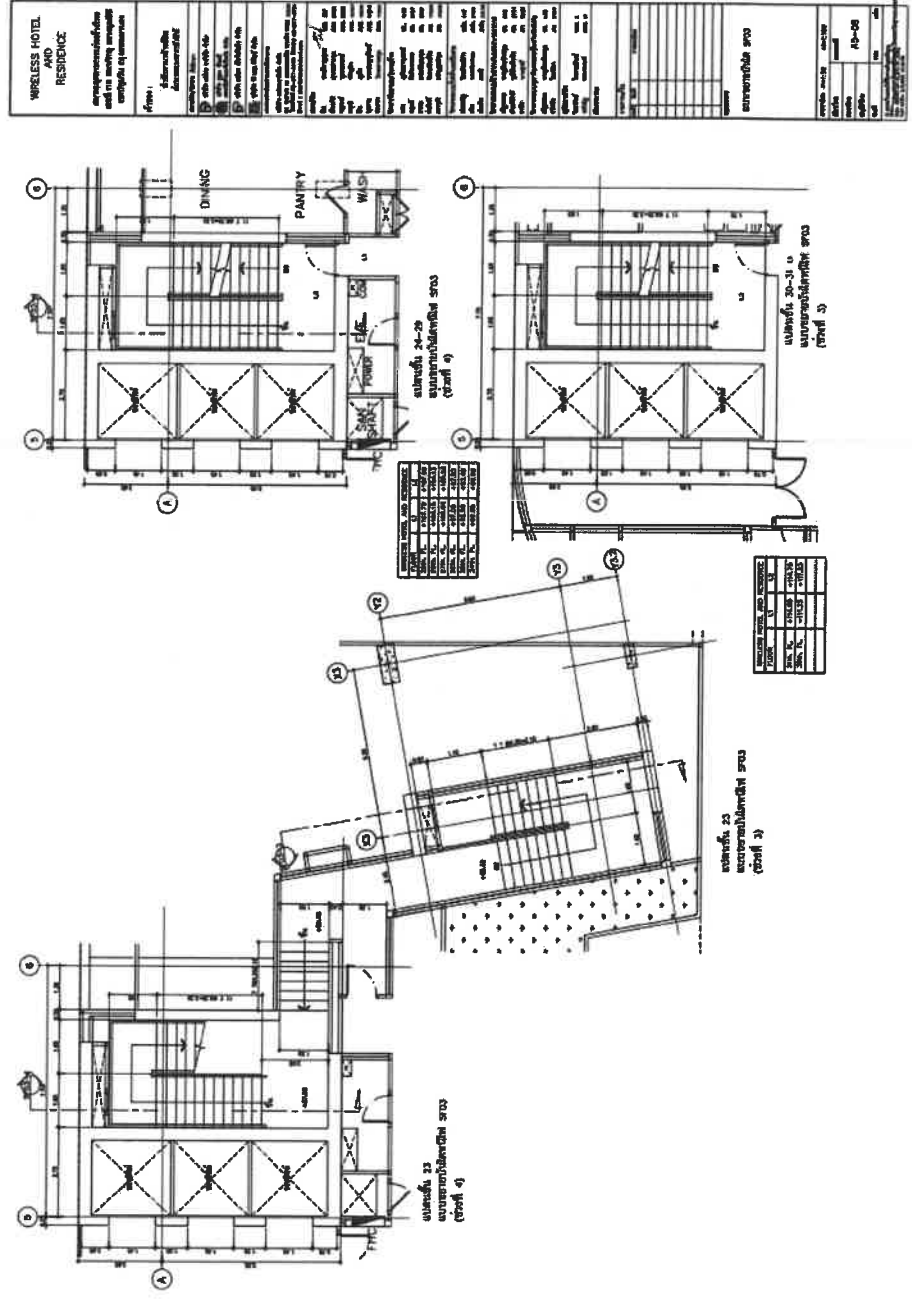






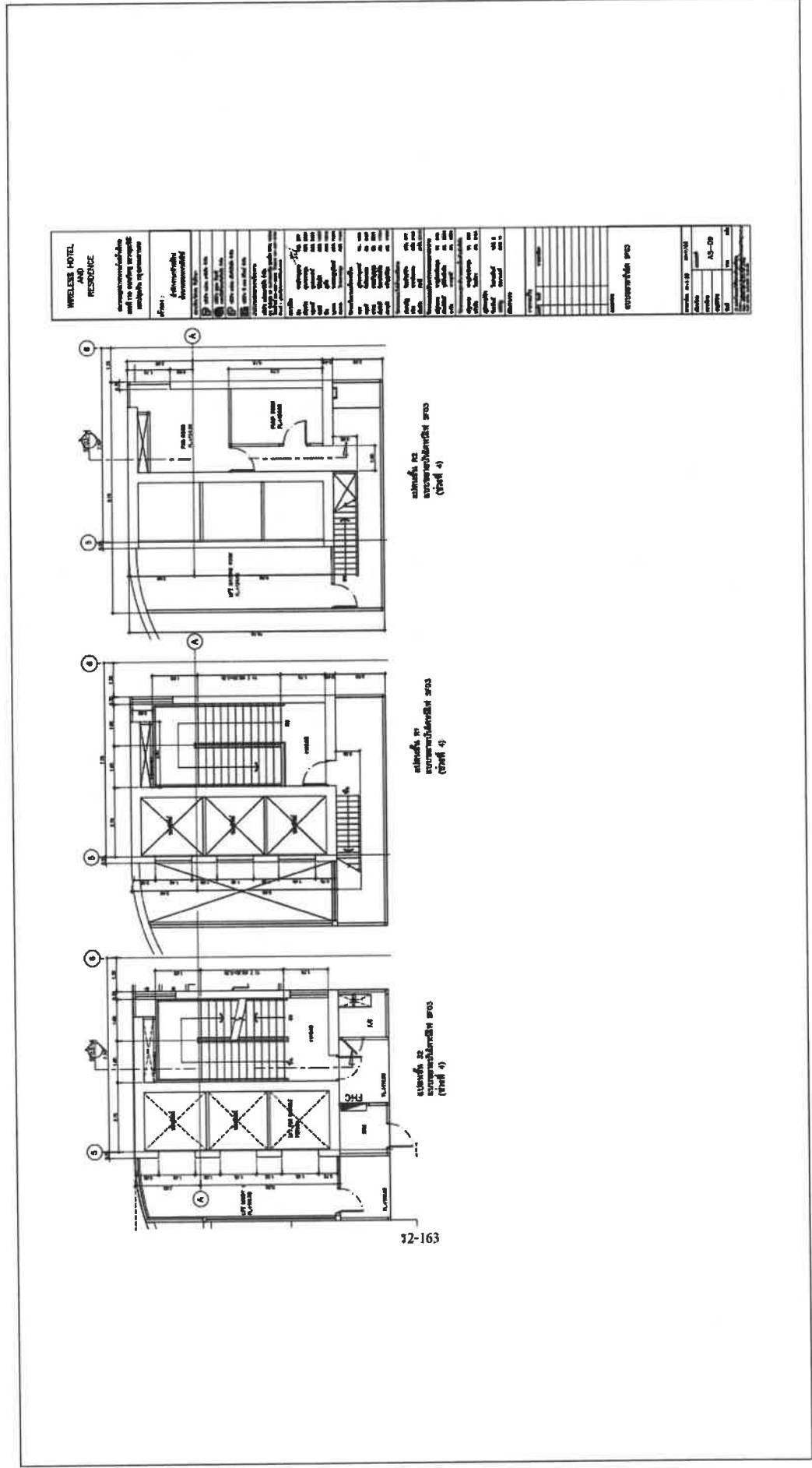
รูปที่ 1-150 แปลนบันไดหนีไฟ SF03 (ต่อ)





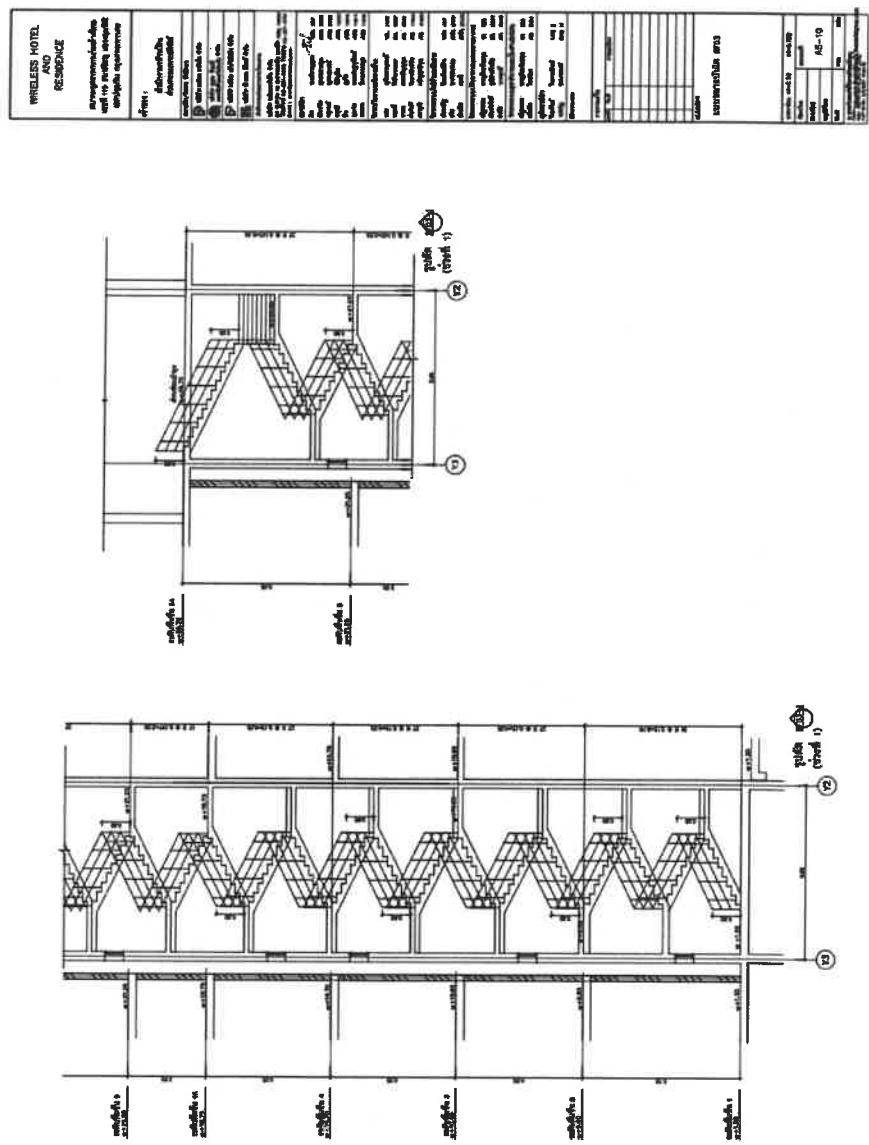
รูปที่ 1-150 แบบบันไดหนีไฟ SF03 (ต่อ)





รูปที่ 1-150 แปลนบันไดหนีไฟ SF03 (ต่อ)



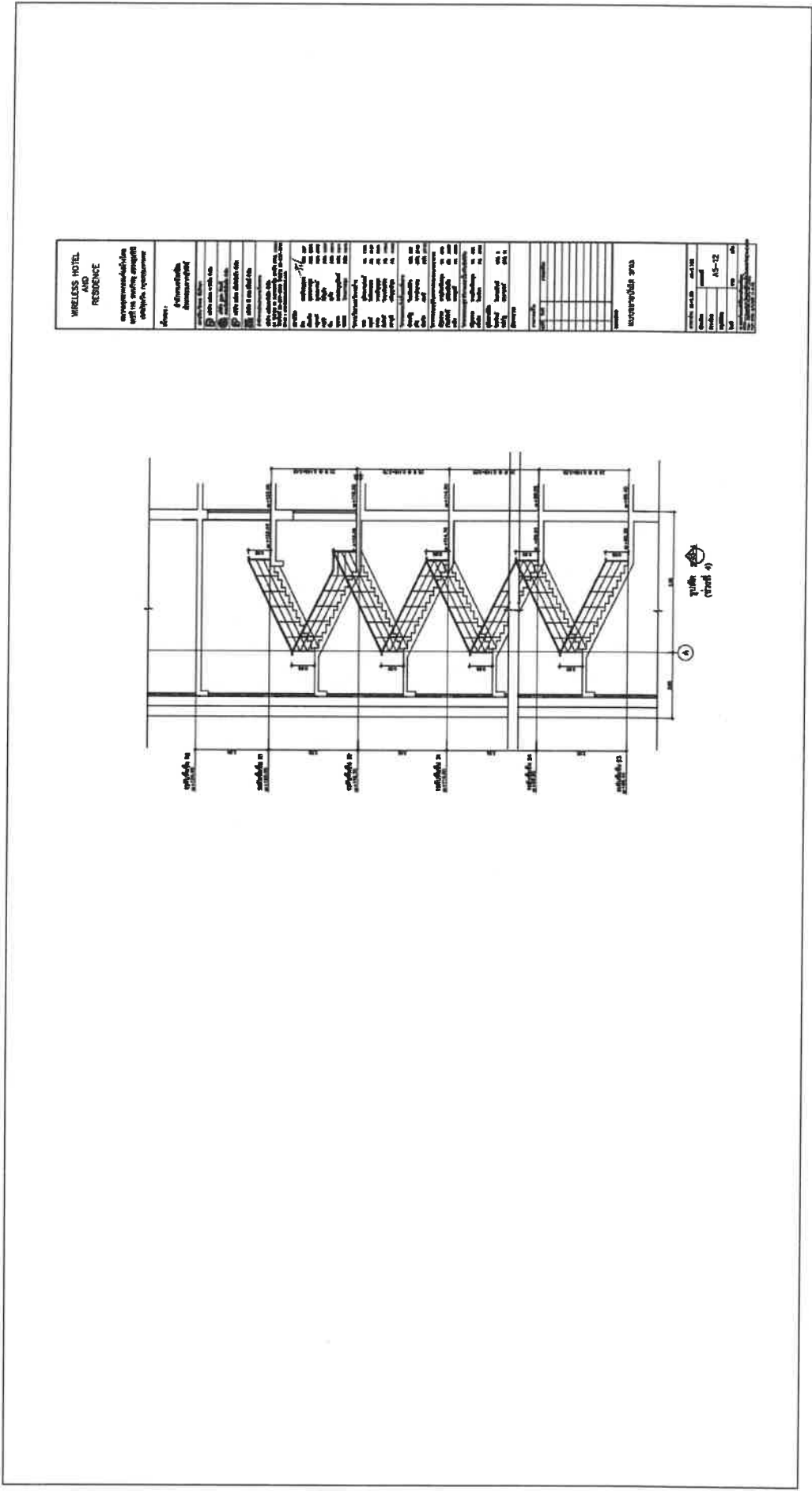


รูปที่ 1-151 รูปตัดบันไดหนีไฟ SF03



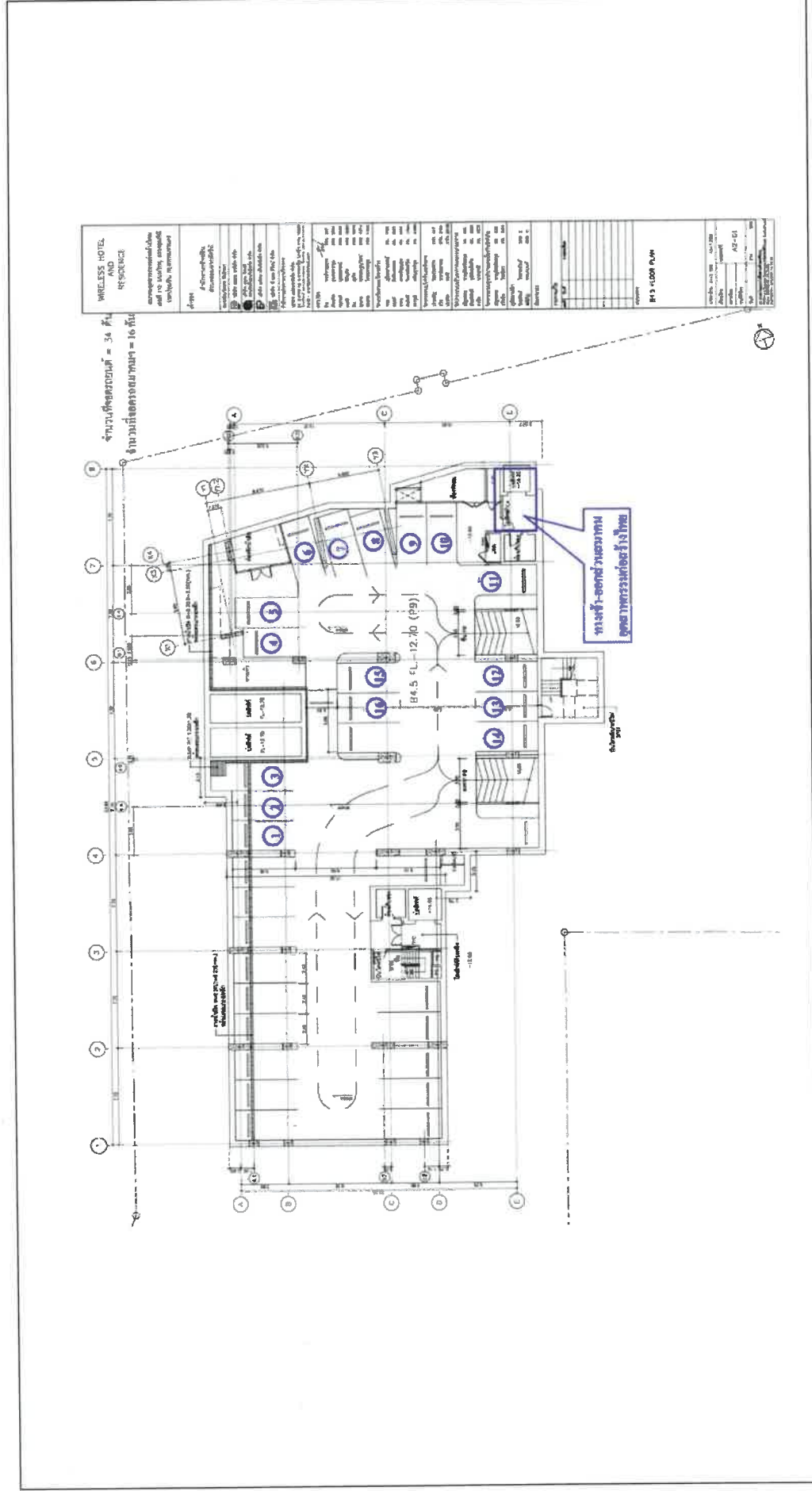






รูปที่ 1-151 รูปตัดบันไดไฟฟ้า SF03 (ต่อ)

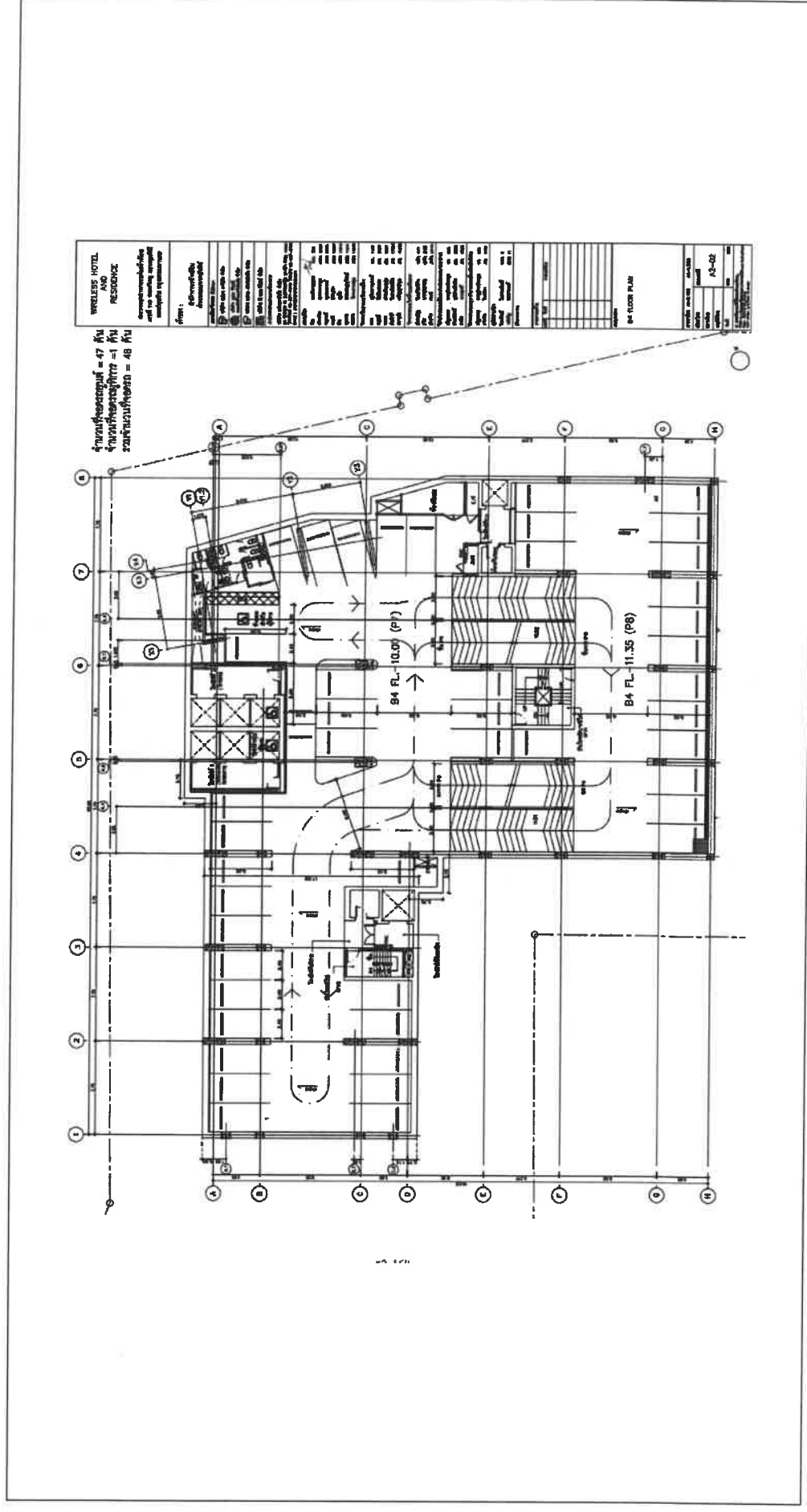




รูปที่ 1-152 แผนผังจราจรชั้น B4.5

บริษัทยูไนเต็ด แอวนาเลียสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้ผ่านการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

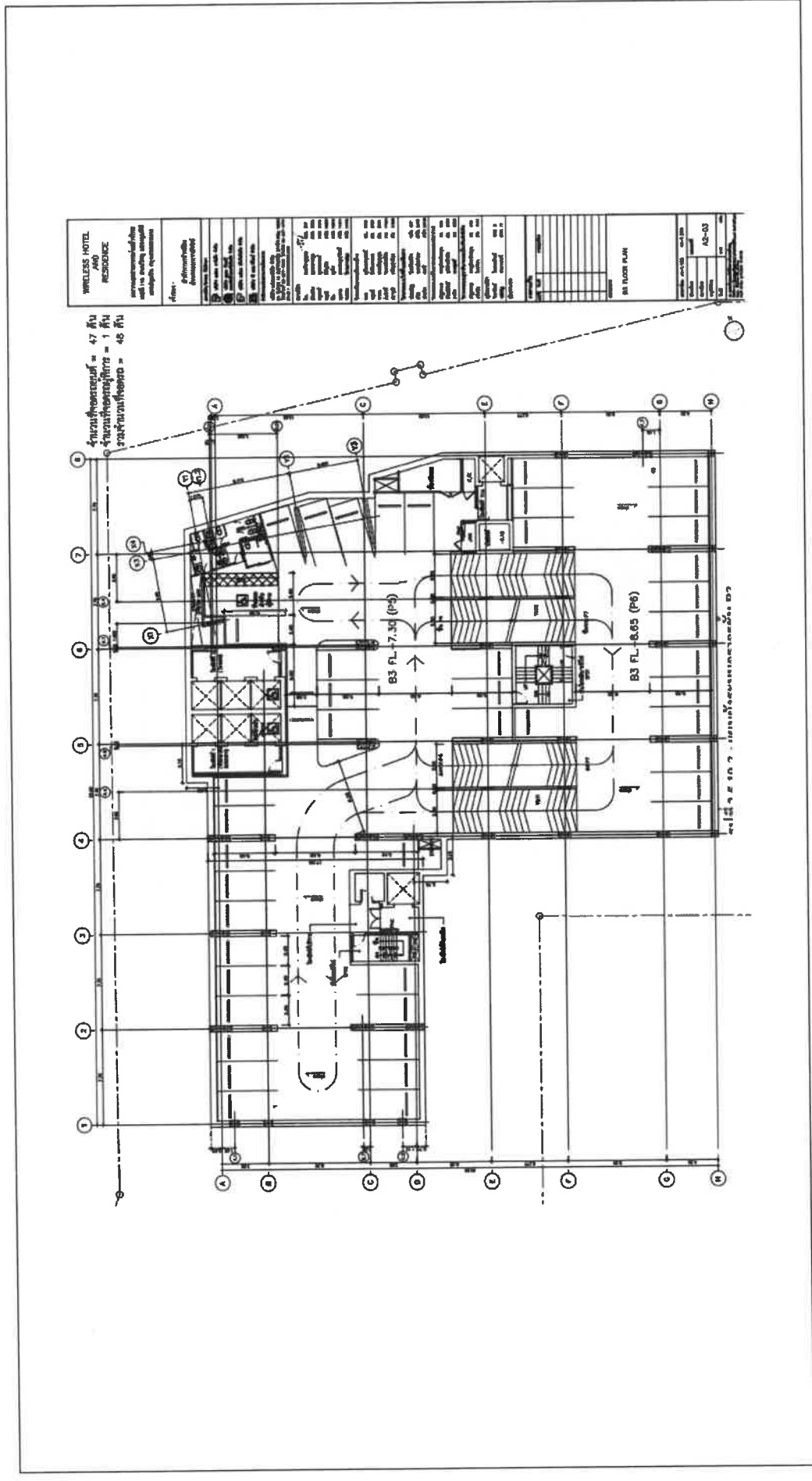




รูปที่ 1-153 แผนผังจราจรชั้น B4

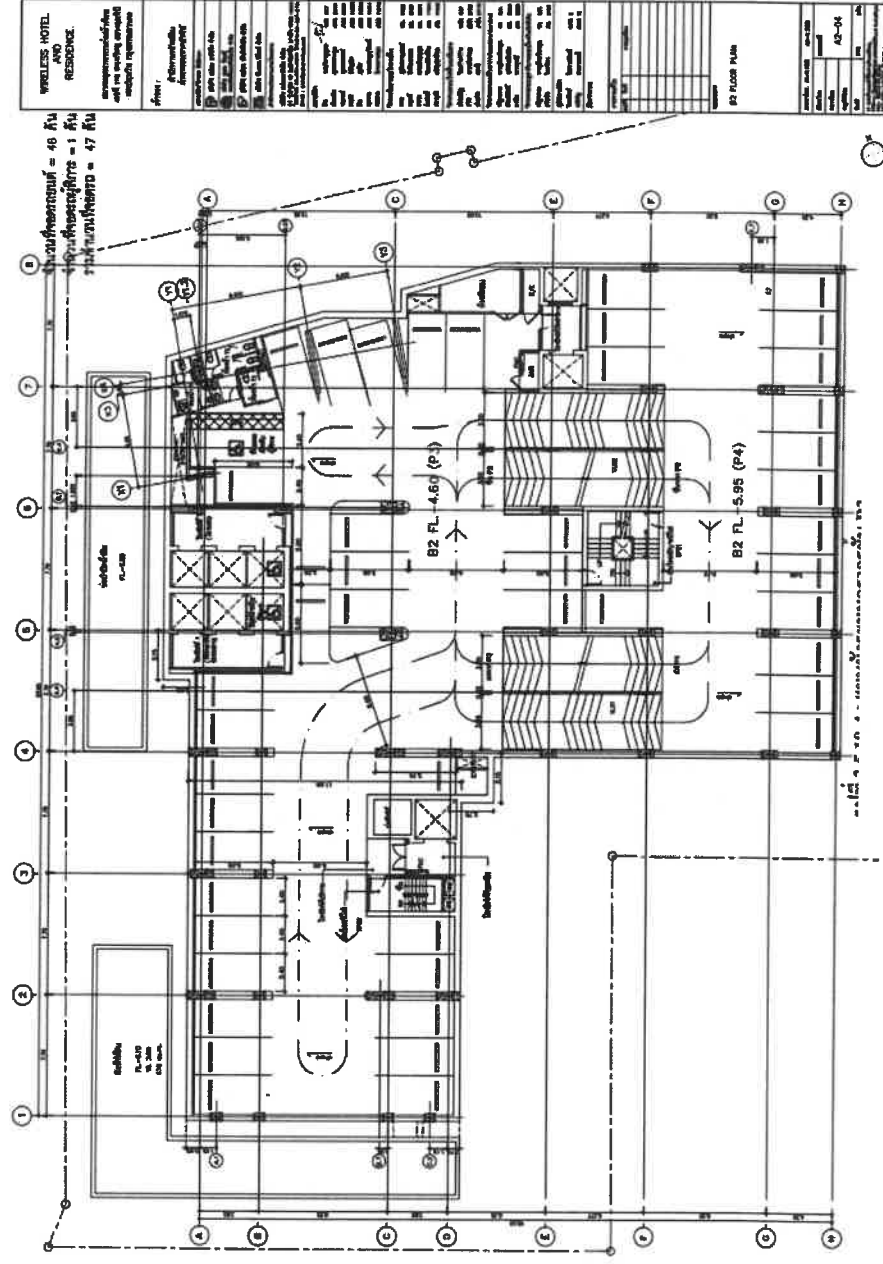
บริษัทอยู่แปดแอมบาสเตอร์แลนด์เอ็นเอ็มอีซี คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-154 แผนผังจราจรชั้น B3

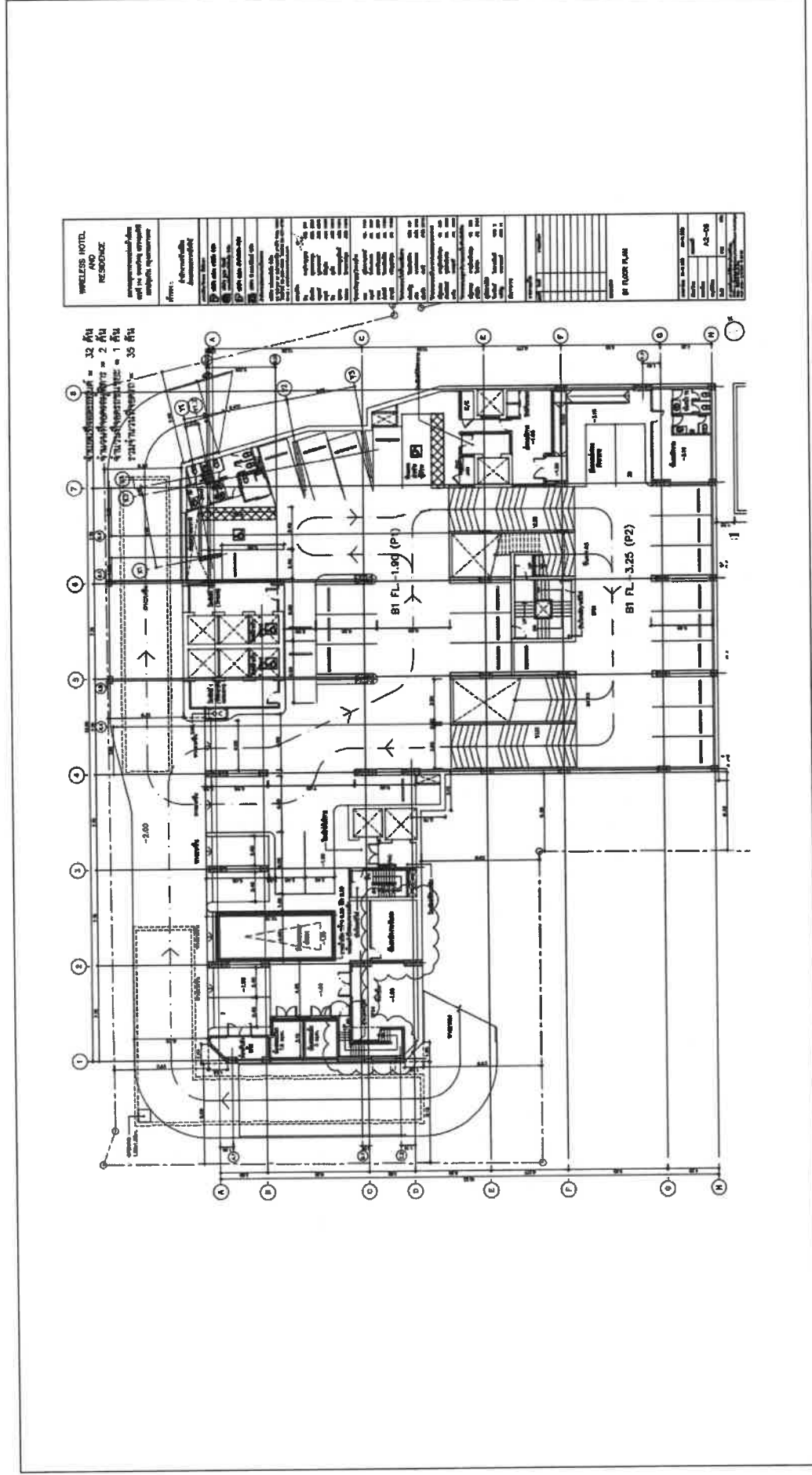




รูปที่ 1-155 แผนผังจราจรชั้น B2

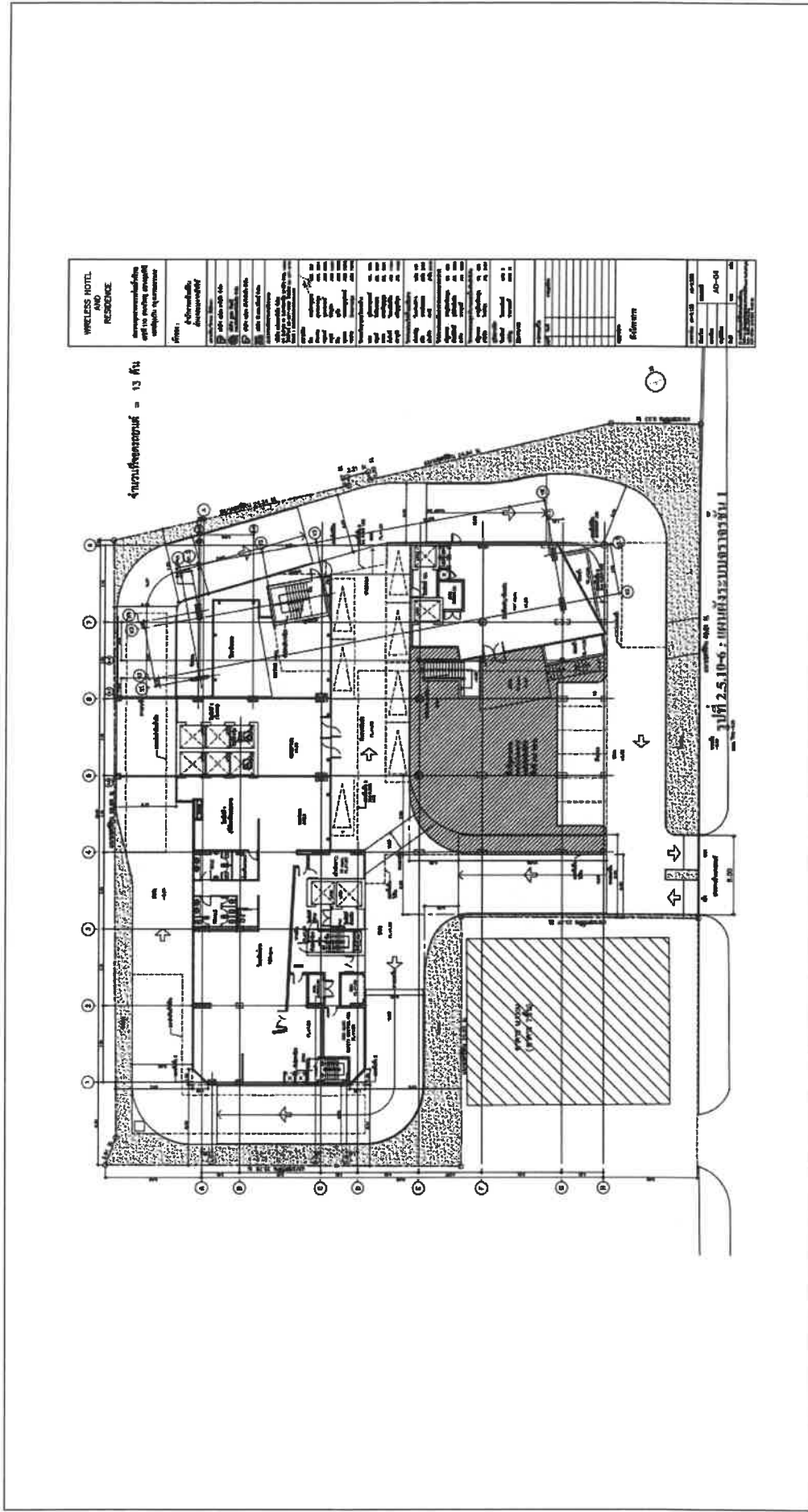
บริษัทอยู่ในตลาด แอมบาสลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมโซลแตร์ จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 by TISI, 17025:2017 by DSS  
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ





รูปที่ 1-156 แผนผังจากรชั้น B1





รูปที่ 1-157 แผนผังผังจากรชั้น 1