

ภาคผนวกที่ 2-9
เอกสารตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๗																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค										13.20																					
	ENGINE																															
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 24.0 ลิตร																															
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น										✓																					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น										✓																					
4	ตรวจเช็คสายพาน										✓																					
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY										✓																					
6	น้ำกลั่น BATTERY										✓																					
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START										✓																					
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์										✓																					
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน										✓																					
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี										✓																					
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย										✓																					
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน										✓																					
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง										✓																					
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ ATS										✓																					
	ผู้ตรวจเช็ค																															

สรุปผลการตรวจเช็ค

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง
วันที่ 10 ม.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้จัดการบ้าน
วันที่

ผู้อนุมัติ

ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๗๒๗๕๔๖ ๒๕๖๒

สรุปผลการตรวจเช็ค

ลงชื่อ ผู้จัดการบ้าน
วันที่
พื่อนมิตติ

ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... <u>มิ.ย. ๖๖</u> <u>2563</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค						13.10																									
	ENGINE																															
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>27.4</u> ลิตร																															
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น						✓																									
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น						✓																									
4	ตรวจเช็คสายพาน						✓																									
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY						✓																									
6	น้ำกลั่น BATTERY						✓																									
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START						✓																									
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์						✓																									
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน						✓																									
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี						✓																									
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย						✓																									
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน						✓																									
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง						✓																									
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ ATS						✓																									
	ผู้ตรวจเช็ค																															

สรุปผลการตรวจเช็ค

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง
วันที่ 6 มิ.ย. 67

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้จัดการบ้าน
วันที่

ผู้อนุมัติ

ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... เมษายน 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค										13.42																						
	ENGINE																																
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง29.1..... ลิตร																																
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น										✓																						
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น										✓																						
4	ตรวจเช็คสายพาน										✓																						
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY										✓																						
6	น้ำกลั่น BATTERY										✓																						
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START										✓																						
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์										✓																						
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน										✓																						
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี										✓																						
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย										✓																						
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน										✓																						
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง										✓																						
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ ATS										✓																						
ผู้ตรวจเช็ค																																	

สรุปผลการตรวจเช็ค

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง
วันที่ 10 เม.ย. 67
ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้จัดการบ้าน
วันที่

ผู้อนุมัติ

WP-EN0-001:F068 (Rev.00) [02-10-60]

ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... พฤษภาคม 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค								13.00																							
	ENGINE																															
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 2.68 ลิตร																															
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น								✓																							
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น								✓																							
4	ตรวจเช็คสายพาน								✓																							
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY								✓																							
6	น้ำกลั่น BATTERY								✓																							
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START								✓																							
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์								✓																							
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน								✓																							
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี								✓																							
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย								✓																							
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน								✓																							
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง								✓																							
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ ATS								✓																							
	ผู้ตรวจเช็ค																															

สรุปผลการตรวจเช็ค

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง
วันที่ 8 พ.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้จัดการบ้าน
วันที่

ผู้อนุมัติ

ใบตรวจเช็ค GENERATOR

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน..... ๕๐ เดือน 256๖																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค												13.๐๐																			
	ENGINE																															
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 264 ลิตร																															
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น												✓																			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น												✓																			
4	ตรวจเช็คสายพาน												✓																			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY												✓																			
6	น้ำกลั่น BATTERY												✓																			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START												✓																			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์												✓																			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน												✓																			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี												✓																			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย												✓																			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน												✓																			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ตัวเครื่อง												✓																			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ที่ ATS												✓																			
ผู้ตรวจเช็ค													จำเน																			

สรุปผลการตรวจเช็ค

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 12 มิ.ย. 67

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้จัดการบ้าน

วันที่

ผู้อนุมัติ

WP-EN0-001:F068 (Rev.00) [02-10-60]

ภาคผนวกที่ 2-10
แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย

ø150 W/ALARM VALVE STATION
(LOW ZONE : B1-19th FL.)

- ø150BV ⊗ 2SV-08
- ø150AV ⊗ 2PS-02
- ø150BV ⊗ 2SV-09

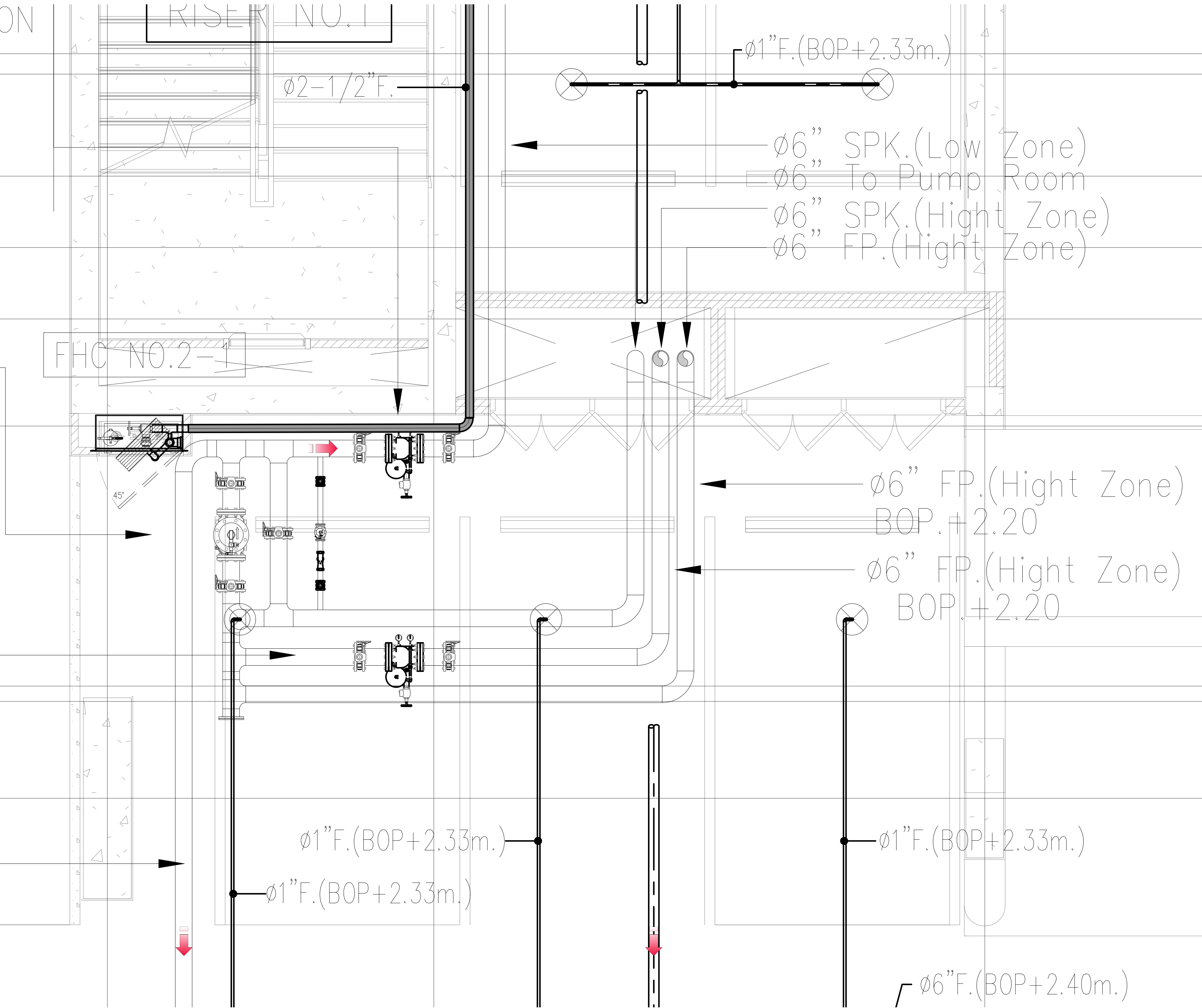
PRV. STATION

- ⊗ 2SV-03
- ⊗ 2SV-04
- ⊗ 2SV-05
- ⊗ 2SV-06
- ⊗ 2SV-07

ø150 W/ALARM VALVE STATION
(HIGH ZONE : 20th-36th FL.)

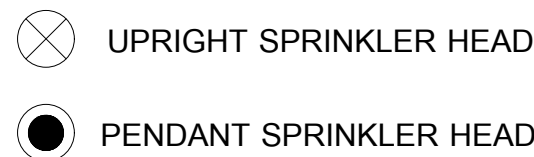
- ø150BV ⊗ 2SV-01
- ø150AV ⊗ 2PS-01
- ø150BV ⊗ 2SV-02

ø6" FP.(Low Zone)
BOP.+2.40



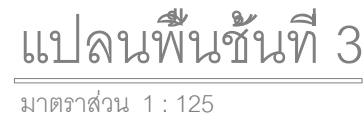
PRV STATION ชั้นที่ 2

SCALE 1 : 100

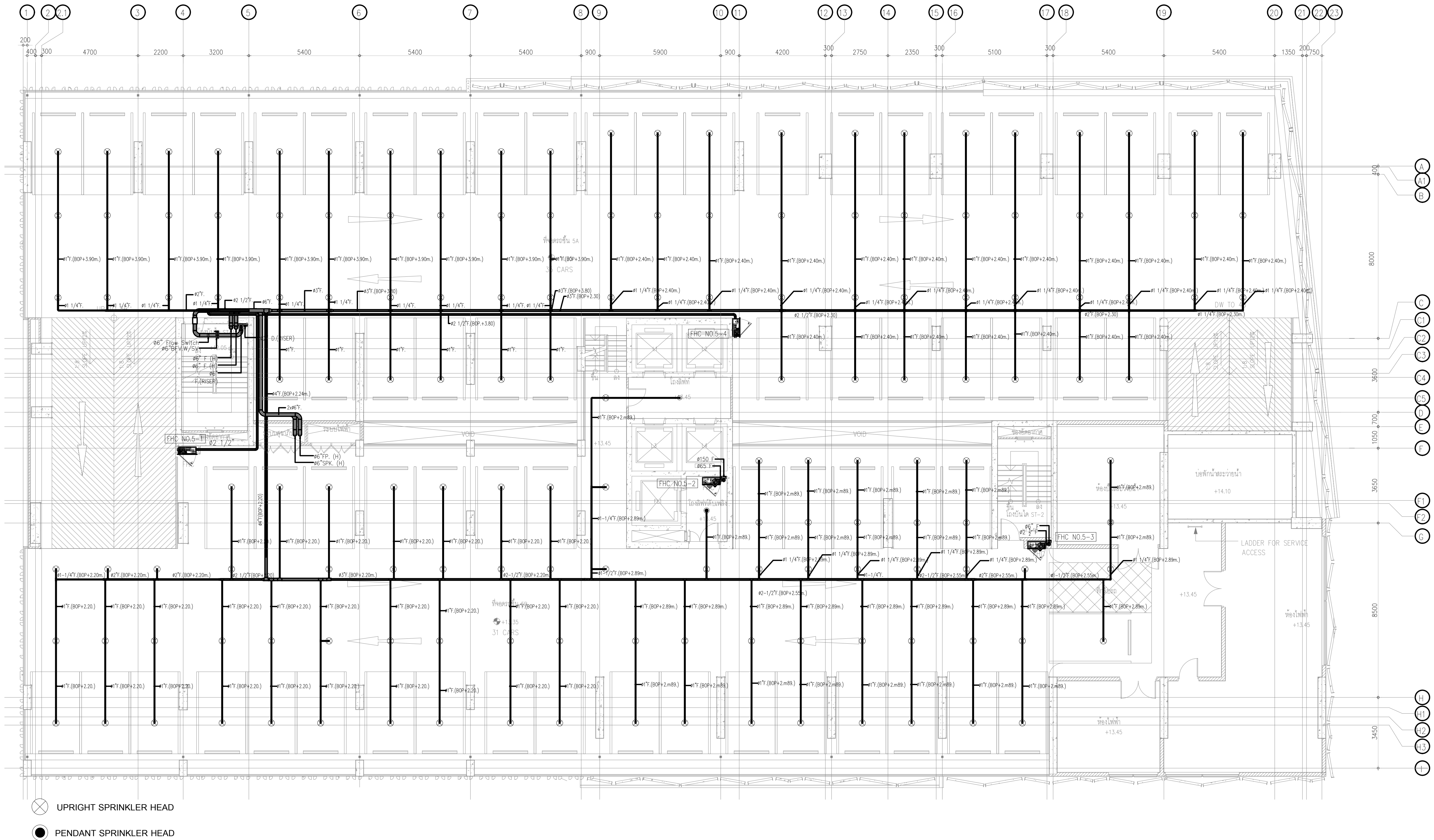


NO.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
DIAMETER (INCH)	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
NO. OF SPRINKLER HEAD	2	3	5	10	30	60	100

1 : 100



วิสิทธิ์คอม สดชื่น รัชดาพาหะ	ARCHITECTS :	STRUCTURAL ENGINEERS :	MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS :	LANDSCAPE ARCHITECTS	สถาปนิก (ARCHITECTS)	สถาปัตยกรรมภายใน และ มณฑลศิลป์	วิศวกรสุขาภิบาลน้ำออกบวม และด้านสิ่งแวดล้อมทางวิศวกรรมสาขาอาคาร :	วิศวกรไฟฟ้า (ELECTRICAL ENGINEERS) :	วิศวกรระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION ENGINEERS)	CONTRACTOR : ELECTRICAL & MECHANICAL	AS-BUILT DRAWING WHIZDOM STATION RATCHADA-THAPRA
บริษัท วิสิทธิ์ คอมพิวเตอร์ อินโฟเทค จำกัด LOCATION : เลขที่ ๓๖ ซอยลาดพร้าว ๑๒ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310 PROJECT : อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ ๑37 ชั้น	 บริษัท ดีไซน์เฮาส์ จำกัด	 INFRA TECHNOLOGY SERVICE Co.,LTD 137 Soi Ramkhamhaeng 43/1 Khlong Yai Ward Phraechuli, Bangkok 10310 Thailand Tel: 02-954-4225 Fax: 02-954-4181	 EEC Engineering Network Co.,Ltd. Fortune Tower, Office Building 28/F, No. 1 Rama 9 Intersection 166 Robinson Road, Chongking Hotel, Bangkok 10000 Thailand Tel: 02-6843-0303 Fax: 02-6843-0442 Email: eec@eec.co.th	 บริษัท โลโก้ไทย จำกัด (LOKOH =) 167/68 Ladprao Rd. Road Korntam, Bangkok Bangkok Thailand 10000 Tel: 081-987-3658 Fax: 02-654-1217 Email: lokoh@loko.com lokohdesign@yahoo.com	นายพล จันทิยาภรณ์ ปีกล 461 นางสาวจิราพร เวชชาชีวะ ปีกล 2688 นายอภิรักษ์ ศรีโสภาพงษ์ ปีกล 942 นายชินดนัย จันทร์ฉ่ำ ปีกล 10938 นายศุภวัฒน์ อังม่อนวัน ปีกล 13565 นายสุเมธ ชวชมรม ปีกล 14354 นายสุธีร์ นิลศิริกุล ปีกล 18003 นายวัชรินทร์ วงศ์วัฒนะ ปีกล 36255	นายพิเชษฐ์ โสภณรัตน์ ปีกล 1503 นายวิชาญ นิลสุวรรณ ปีกล 56935 นายสุรเดช วัฒนพานิช ปีกล 1363 นายคุณวุฒิ มาประไพสาทิพย์ ปีกล 11087 นายสุวิทย์ นิธิยง ปีกล 48040 นายสมชาย ประดิษฐาภาณุ ปีกล 900 นายพนธ์ ปัทมาธิติ ปีกล 485 นายวิศิษฐ์ ภักดีธรรม ปีกล 36255	นายเสกสรรค์ เกษมทรัพย์ ปีกล 1067 นายสุภากร นิลสุวรรณ ปีกล 56935 นายสุรเดช วัฒนพานิช ปีกล 1363 นายสุเทพ อมระโนนชัย ปีกล 106 นายสุชาติ เขตรมงคล ปีกล 2867 นายพรวรรณ สุพรรณโชติ ปีกล 2038	นายสุวิทย์ เกษมทรัพย์ ปีกล 100 นายสุเทพ อมระโนนชัย ปีกล 106 นายนิคม สุจริต ปีกล 1801	 SECCO  40 YEARS 1691-1691/1 Unit 101 Substation 101 Substation St. Bangkok 101, Bangkok 101, Thailand Tel: 02-654-1217 Fax: 02-654-1217 Email: seccobangkok@gmail.com	DRAWING TITLE : แผนผังประกอบผังอาคารชั้น 3 SCALE : 1 : 100 DRAWN : นายสุภากร นิลสุวรรณ DATE : 20/08/61 REMARK : This Drawing is Copyrighted. All Contractors must check all dimension on site. Only figured dimensions and grid line are to be worked from. Discrepancies may be reported immediately by the Architect or Engineer concerned before processing.	DRAWING NO. FP-104



- ⊗ UPRIGHT SPRINKLER HEAD
- PENDANT SPRINKLER HEAD

SPRINKLER PIPE SCHEDULE							
NO.	1	2	3	4	5	6	7
DIAMETER (INCH)	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
NO. OF SPRINKLER HEAD	2	3	5	10	30	60	100

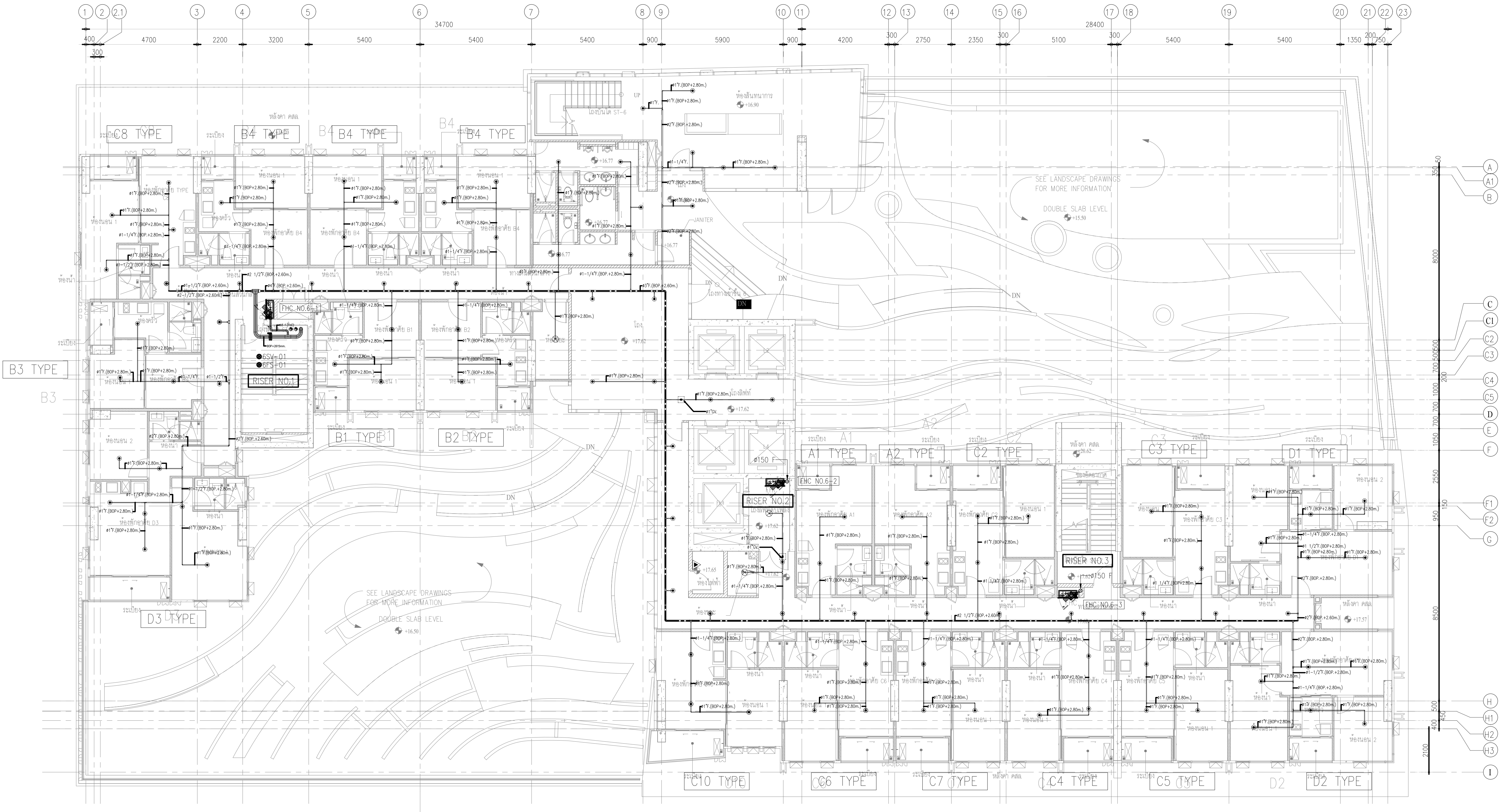
ผังระบบป้องกันอัคคีภัย สำหรับชั้นที่ 5

SCALE

1 : 100

แปลนพื้นที่ 5

วิศรต์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ บริษัท วิศรต์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ จำกัด LOCATION : แขวงท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร PROJECT : อาคารชุดตึก 37 ชั้น CONSULTANTS : A Build Management Co.,Ltd. 107/50 Ramkhamhaeng 50th Anniversary Road, Bangkok 10150 Thailand Tel: 0-2642-1211 Fax: 0-2642-1212 Email: abuild@abuild.com	ARCHITECTS : DESIGNS บริษัท ดีไซน์เฮล จำกัด 695 ซ.สุขุมวิท 50 ซ.สุขุมวิทซอยใหม่, เขตคลองเตย, กรุงเทพฯ 10110	STRUCTURAL ENGINEERS : INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD 107/50 Ramkhamhaeng 50th Anniversary Road, Bangkok 10150 Thailand Tel: 0-2642-1211 Fax: 0-2642-1212 Email: abuild@abuild.com	MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS : EEC Engineering Network Co.,Ltd. Fortune Tower, Office Building 28th Fl., No.1 Rama IX Intersection Rajabhat Road, Dinwong Road, Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2642-1211 Fax: 0-2642-1212 Email: eec@eec.co.th	LANDSCAPE ARCHITECTS lokoh= บริษัท โลคอส จำกัด (LOKOH=) 807/69 Lido 87 Road Hongsong, Bangkok Bangkok 10240 Thailand Tel: 0-2642-1211 Fax: 0-2642-1212 Email: lokoh@lokoh.com	สถาปนิก (ARCHITECTS) นายพร สุทธิวัฒน์ 080-4561 นางสาว อรุณรัตน์ 080-2668 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-9421 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-10938 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-11365 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-11364 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-19003 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-19003	สถาปนิกภูมิสถาปัตย์ และ ภูมิสถาปนิก นายพร สุทธิวัฒน์ 080-4561 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2668 ภูมิสถาปนิก (LANDSCAPE ARCHITECTS) นายพร สุทธิวัฒน์ 080-1383 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-10938 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-48040 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2667 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2028 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-36255	วิศวกรตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร : นายพร สุทธิวัฒน์ 080-1383 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-10938 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-48040 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2667 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2028 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-36255	วิศวกรไฟฟ้า (ELECTRICAL ENGINEERS) : นายพร สุทธิวัฒน์ 080-1383 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-10938 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-48040 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2667 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2028 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-36255	วิศวกรระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION ENGINEERS) นายพร สุทธิวัฒน์ 080-1383 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-10938 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-48040 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2667 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-2028 นายพร สุทธิวัฒน์ 080-36255	CONTRACTOR : ELECTRICAL & MECHANICAL SECCO 107/50 Ramkhamhaeng 50th Anniversary Road, Bangkok 10150 Thailand Tel: 0-2642-1211 Fax: 0-2642-1212 Email: abuild@abuild.com	AS-BUILT DRAWING WHIZDOM STATION RATCHADA-THAPRA DRAFTING TITLE : DRAFTING NO. : SCALE : DRAWN : DATE : REMARK : This Drawing is Copyrighted. All Contractors must check all Dimension on site. Only figured dimensions and grid line are to be worked from. Discrepancies must be reported immediately to the Architect or Engineer concerned before processing.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- ⊗ UPRIGHT SPRINKLER HEAD
- PENDANT SPRINKLER HEAD

SPRINKLER PIPE SCHEDULE							
NO.	1	2	3	4	5	6	7
DIAMETER (INCH)	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
NO. OF SPRINKLER HEAD	2	3	5	10	30	60	100

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย สำหรับชั้นที่ 6

แปลนพื้นที่ 6

วิศขตอม สเดชั่น รัชดา-ท่าพระ

บริษัท วิศขตอม สเดชั่น รัชดา-ท่าพระ จำกัด

LOCATION : แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

PROJECT : อาคารชุดตึก 37 ชั้น

CONSULTANTS :

A Build Management Co.,Ltd.

บริษัท เอ บีลด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

Co.,Ltd.

บริษัท ซีอีเอ็ม จำกัด

Co.,Ltd.

บริษัท ซีอีเอ็ม จำกัด

ARCHITECTS :

DESIGNS

บริษัท ดีไซน์ส จำกัด

INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD

บริษัท อินฟรา เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด

EEC Engineering Network Co.,Ltd.

บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ตเวิร์ค จำกัด

STRUCTURAL ENGINEERS :

INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD

บริษัท อินฟรา เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด

EEC Engineering Network Co.,Ltd.

บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ตเวิร์ค จำกัด

EEC Engineering Network Co.,Ltd.

บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ตเวิร์ค จำกัด

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS :

INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD

บริษัท อินฟรา เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด

EEC Engineering Network Co.,Ltd.

บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ตเวิร์ค จำกัด

EEC Engineering Network Co.,Ltd.

บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ตเวิร์ค จำกัด

LANDSCAPE ARCHITECTS

lokoh=

บริษัท โลโคท จำกัด (LOKOH=)

lokoh=

บริษัท โลโคท จำกัด (LOKOH=)

lokoh=

บริษัท โลโคท จำกัด (LOKOH=)

สถาปนิก (ARCHITECTS)

เนติพร ชูศรีชัย 280 461

ณัฐพร เกตุรัตน์ 280 2688

ธนศักดิ์ สุทธิรักษ์ 280 9421

พชรชัย จันทะ 280 10939

ศุภชัย อิ่มพันธ์ 280 11365

ณิศา ชัยธนา 280 14304

ณัฐ ธีระชัย 280 16003

ณัฏฐา วงศ์ภาณุ

สถาปัตยกรรมภายใน และ ภูมิทัศน์ศิลป์

พัชร์ พิณพจน์

จุฑารัตน์ สุภาพร

ภูมิสถาปนิก (LANDSCAPE ARCHITECTS)

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 1383

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 10987

เสาวนิต สังข 280 48040

วิภากร วัฒนศิริ 280 990

ณัฏฐา ชัยธนา 280 485

ณัฏฐา ธีระชัย 280 36255

วิศวกรตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร :

ศร.สุทธิชัย วัฒนศิริ 280 1503

วิศวกรสถาปนิก :

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 1383

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 10987

เสาวนิต สังข 280 48040

วิศวกรระบบปรับอากาศ

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 990

ณัฏฐา ชัยธนา 280 485

ณัฏฐา ธีระชัย 280 36255

วิศวกรไฟฟ้า (ELECTRICAL ENGINEERS) :

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 1067

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 36835

วิศวกรสุขาภิบาล :

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 106

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 2667

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 2088

วิศวกรระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION ENGINEERS)

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 900

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 106

ณัฏฐา เกตุรัตน์ 280 1801

CONTRACTOR :

SECCO

SECCO

40 YEARS

SECCO

CONTRACTOR :

SECCO

SECCO

40 YEARS

SECCO

CONTRACTOR :

SECCO

SECCO

40 YEARS

SECCO

CONTRACTOR :

SECCO

SECCO

40 YEARS

SECCO

AS-BUILT DRAWING

WHIZDOM STATION RATCHADA-THAPRA

DRAWING TITLE :

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 6

DRAWING NO.

FP-107

SCALE :

1 : 100

DRAWN :

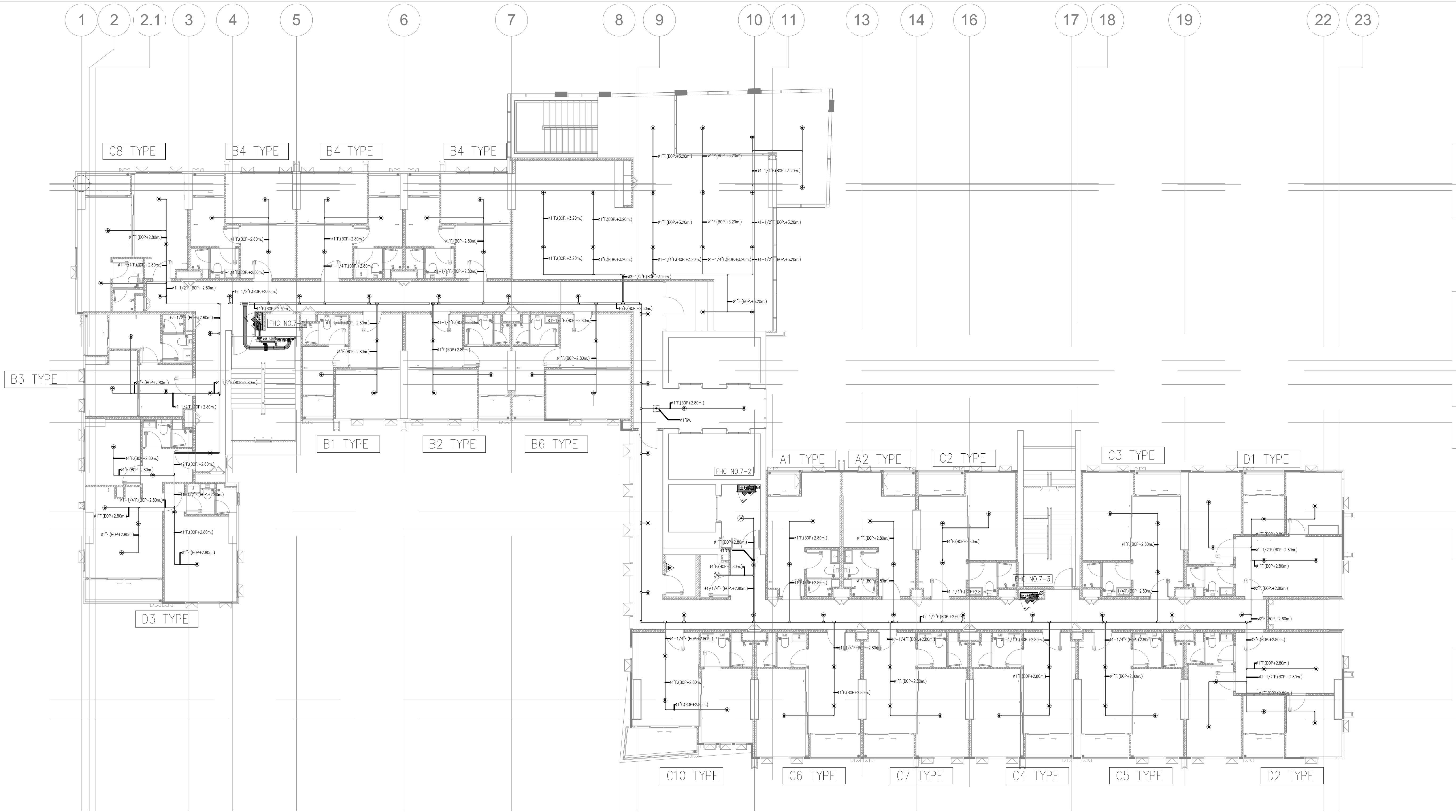
นายวิชาญ พันธธาย

DATE :

20/08/61

REMARK :

This Drawing is Copyrighted. All Contractors must check all Dimension on site. Only figured dimensions and grid line are to be worked from. Discrepancies must be reported immediately to the Architect or Engineer concerned before processing.



- ⊗ UPRIGHT SPRINKLER HEAD
- PENDANT SPRINKLER HEAD

SPRINKLER PIPE SCHEDULE							
NO.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
DIAMETER (INCH)	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
NO. OF SPRINKLER HEAD	2	3	5	10	30	60	100

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย สำหรับชั้นที่ 7

วิศรต์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
บริษัท วิศรต์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ จำกัด
LOCATION : แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
PROJECT : อาคารชุดอาศัย 37 ชั้น
CONSULTANTS :
A Build Management Co.,Ltd.
เลขที่ 101/101 ถนนรัชดาภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10110
โทร 02-010-1010 โทรสาร 02-010-1011

ARCHITECTS :
DESIGNS
บริษัท ดีไซน์ดีไซน์ จำกัด
เลขที่ 50 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

STRUCTURAL ENGINEERS :
INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD
107/50 Ramkhamhaeng Road, Bangkok 10110 Thailand Tel: 02-064-1115

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS :
EEC Engineering Network Co.,Ltd.
Fortune Tower, Office Building 28th Fl., No.1 Rama IX Intersection Rajabhat Road, Dinwong Road, Bangkok 10110 Thailand Tel: 02-064-1115 (10 lines) Fax: 02-064-1116, 02-064-1117 Email: eec@eec.co.th

LANDSCAPE ARCHITECTS
lokoh=
บริษัท โลโคทอว์ จำกัด (LOKOH=)
807/69 Lido Road, Bangkok 10110 Thailand Tel: 02-064-1115 Mobile: 081-0873488 Fax: 02-064-1115 Email: lokoh@lokoh.com

สถาปนิก (ARCHITECTS)
เบญจพร ชูศรีชัย 280 461
ณัฐพร เกตุวิทย์ 280 2688
ธนศักดิ์ สุทธิรักษ์ 280 9421
พรชิต จันทน 280 10939
ศุภิสัน อิ่มพันธ์ 280 11365
ณัฏฐา ชัยธรรม 280 14304
ณัฐวิณี สัตยชัย 280 18003
ณัฏฐิณี วงศ์ภาณุ

สถาปัตยกรรมภายใน และ ภูมิสถาปนิก
พัลลภ พิณพวง
จุฑารัตน์ สุภาพรม
ภูมิสถาปนิก (LANDSCAPE ARCHITECTS)
เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 1383
กฤษฎา แก้วประสาธน์ 280 11087
เสาวนิตย์ สังข์ 280 48040
วิศวกรระบบปรับอากาศ
อรรถพร กิระชัย 280 990
มานพ ขี้นาคะ 280 485
กนก วิจิตรธรรม 280 36255

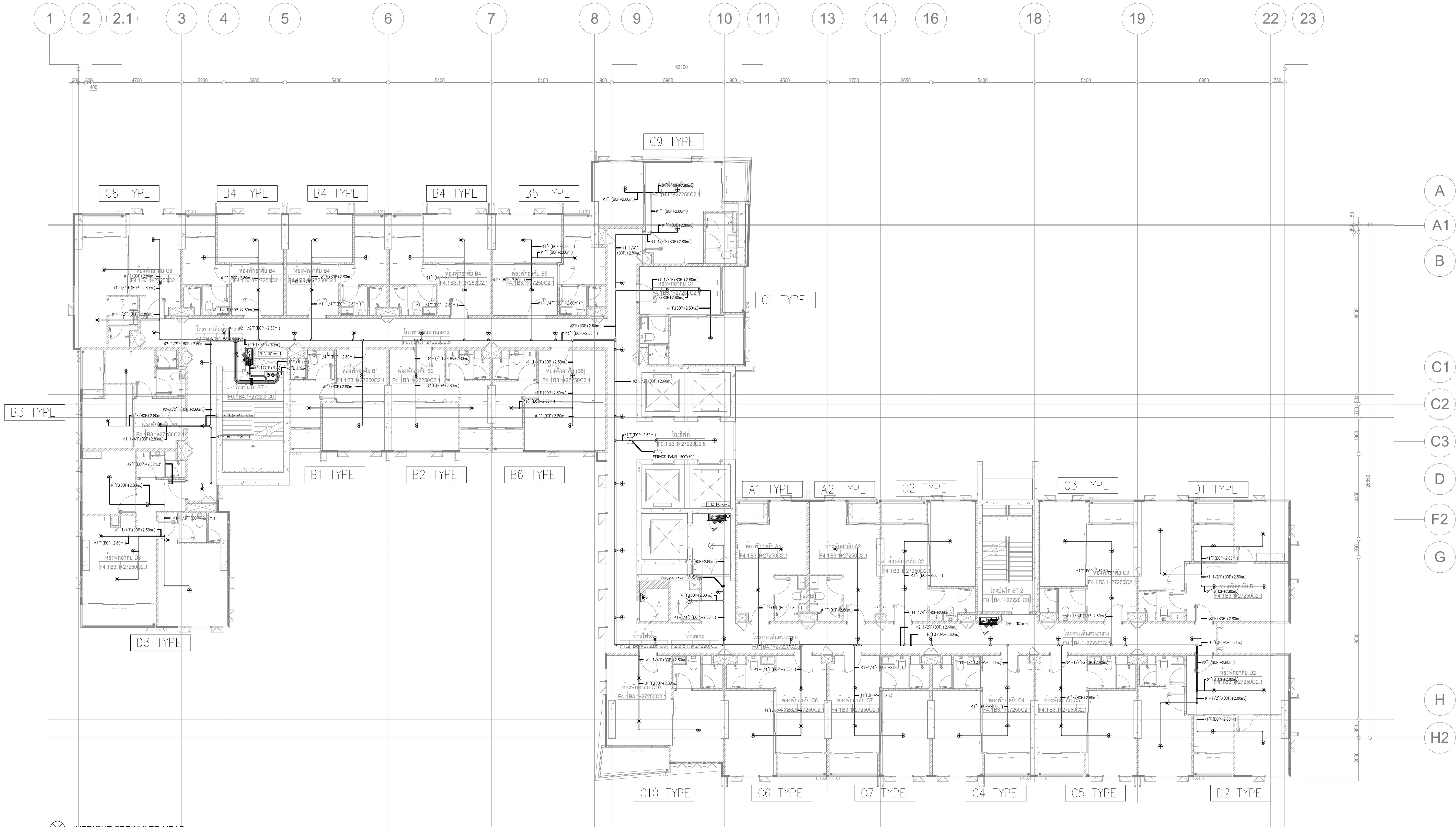
วิศวกรตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร :
สุภาวดี วิวัฒน์ 280 1503
เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 1383
กฤษฎา แก้วประสาธน์ 280 11087
เสาวนิตย์ สังข์ 280 48040
วิศวกรระบบปรับอากาศ
อรรถพร กิระชัย 280 990
มานพ ขี้นาคะ 280 485
กนก วิจิตรธรรม 280 36255

วิศวกรไฟฟ้า (ELECTRICAL ENGINEERS) :
อภิสิทธิ์ เกตุธรรม 280 1067
สุภาวดี วิวัฒน์ 280 36835
วิศวกรสุขาภิบาล :
วิรัชดี ธรรมรักษ์ 280 106
นพวรรณ สุเมธวิทย์ 280 2088
วิศวกรระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION ENGINEERS)
ธรรมพร พิเศษ 280 900
วิฑูรย์ เมธินทรย์ 280 106
ณัฏฐา สุริยะ 280 1801
A1 SHEET SIZE 50 mm ON ORIGINAL

CONTRACTOR :
ELECTRICAL & MECHANICAL
SECCO
101-101/101 Road, Bangkok 10110 Thailand Tel: 02-064-1115 (10 lines) Fax: 02-064-1116, 02-064-1117 Email: secco@secco.com

AS-BUILT DRAWING
WHIZDOM STATION RATCHADA-TAPRA
DRAWING TITLE :
SCALE : 1 : 1
DRAWN : นายศราวุธ พันธ์สาย
DATE : 20/08/61
REMARK :
This Drawing is Copyrighted. All Contractors must check all Dimension on site. Only figured dimensions and grid line are to be worked from. Discrepancies must be reported immediately to the Architect or Engineer concerned before processing.

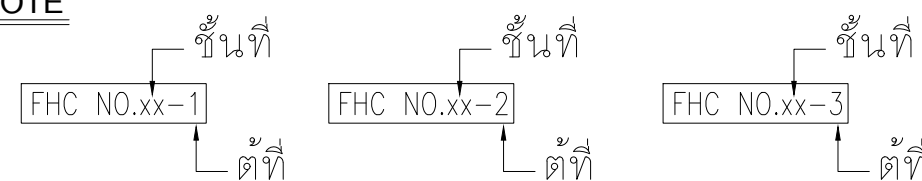
DRAWING NO.
FP-108



- ⊗ UPRIGHT SPRINKLER HEAD
- PENDANT SPRINKLER HEAD

SPRINKLER PIPE SCHEDULE						
NO.	①	②	③	④	⑤	⑥
DIAMETER (INCH)	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"
NO. OF SPRINKLER HEAD	2	3	5	10	30	100

NOTE



ผังระบบป้องกันอัคคีภัย สำหรับชั้นที่ 8-33

วิศรคอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ
บริษัท วิศรคอม ฟินเนคัล คอนโซลิเดชั่น จำกัด
LOCATION : แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
PROJECT : อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ 37 ชั้น

CONSULTANTS :
A Build Management Co.,Ltd.
อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ 37 ชั้น
101/50 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150

ARCHITECTS :
DESIGNS
บริษัท ดีไซน์เฮล จำกัด
107/50 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150

STRUCTURAL ENGINEERS :
INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD
107/50 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS :
EEC Engineering Network Co.,Ltd.
Fortune Tower, Office Building 28th Fl., No.1 Rama IX Intersection
Ratchadapisek Road, Dinsoang Sub., Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2642-1294
(10 lines) Fax: 0603 2642-1216, 0603 2642-1217 Email: eec@eec.co.th
www.eec-engineer.com

LANDSCAPE ARCHITECTS
lokoh=
บริษัท โลคอก จำกัด (LOKOH=)
807/69 Lido 87 Road Nongkhan, Bangkok Bangkok 10240
Mobile : 081-0873428 Fax : 02-6411913 Email :
www.lokoh.com

สถาปนิก (ARCHITECTS)
เนรมิต ชูชัย 280 461
ณัฐพร เกษมทรัพย์ 280 2688
ธนศักดิ์ สุทธิรักษ์ 280 9421
พชรชัย จันทะ 280 10939
ศุภชัย อิมพจน์ 280 11365
ปณิศา ชัยธรรม 280 14304
บุญมี สัตยชัย 280 18003
ณภัทร วงศ์ภาณุ

สถาปัตยกรรมภายใน และ ภูมิสถาปนิก
พัลลภ พิณพวง
จุฑารัตน์ สุขเกษม
ภูมิสถาปนิก (LANDSCAPE ARCHITECTS)
เจนจิราพร โชติพิทยา 280 1383
วิมลพร สมบูรณ์ 280 11087
เสาวนิต สังข 280 48040
วิศวกรระบบปรับอากาศ
อรวรรณ กิจเจริญ 280 3900
ณภัทร ชัยภาณุ 280 485
ณภัทร ธีรธรรม 280 36255

วิศวกรตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร :
ศร.สุทธิพล วิวัฒน์ธเนศ 280 1503
เจนจิราพร โชติพิทยา 280 1383
วิมลพร สมบูรณ์ 280 11087
เสาวนิต สังข 280 48040
วิศวกรระบบปรับอากาศ
อรวรรณ กิจเจริญ 280 3900
ณภัทร ชัยภาณุ 280 485
ณภัทร ธีรธรรม 280 36255

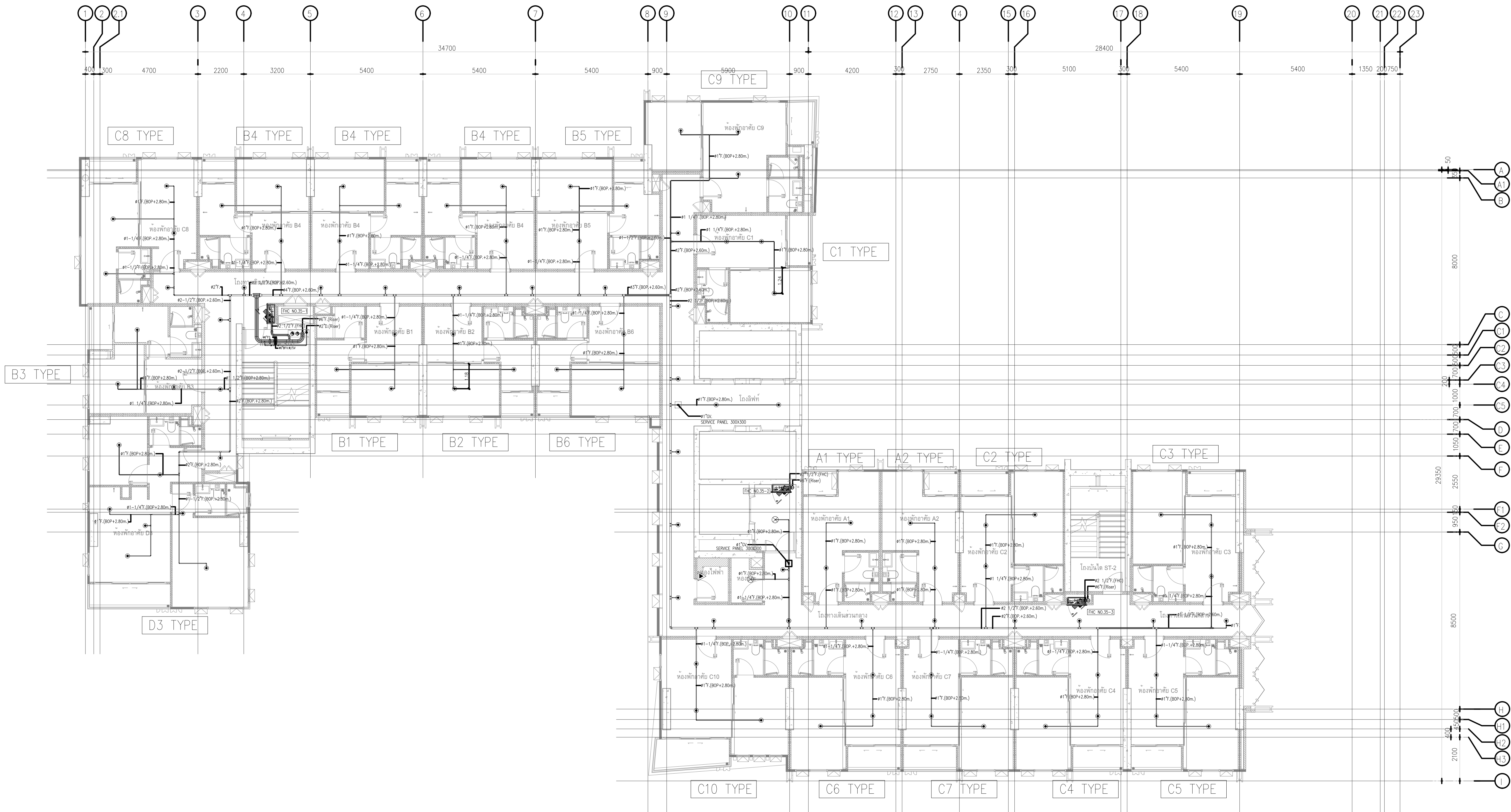
วิศวกรไฟฟ้า (ELECTRICAL ENGINEERS) :
อาทิตย์ เกษมทรัพย์ 280 1067
สุภาพร ธีรธรรม 280 36835
วิศวกรสุขาภิบาล :
สุวิมลพร สมบูรณ์ 280 11087
ณภัทร ชัยภาณุ 280 485
ณภัทร ธีรธรรม 280 36255

วิศวกรระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION ENGINEERS)
อรรณพ กิจเจริญ 280 3900
วิมลพร สมบูรณ์ 280 11087
ณภัทร ชัยภาณุ 280 485
ณภัทร ธีรธรรม 280 36255

CONTRACTOR :
ELECTRICAL & MECHANICAL
SECCO 40 YEARS
101-101/A Road 3rd Floor, 101 Dinsoang Sub., Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2642-1294
(10 lines) Fax: 0603 2642-1216, 0603 2642-1217 Email: eec@eec.co.th
www.eec-engineer.com

AS-BUILT DRAWING
WHIZDOM STATION RATCHADA-THAPRA
DRAWING TITLE :
SCALE : 1 : 100
DRAWN : นายสุภาวดี พันธุ์สาย
DATE : 20/08/61
REMARK :
This Drawing is Copyrighted. All Contractors must check all Dimension on site. Only figured dimensions and grid line are to be worked from. Discrepancies must be reported immediately to the Architect or Engineer concerned before processing.

DRAWING NO.
FP-107



- ⊗ UPRIGHT SPRINKLER HEAD
- PENDANT SPRINKLER HEAD

SPRINKLER PIPE SCHEDULE							
NO.	1	2	3	4	5	6	7
DIAMETER (INCH)	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
NO. OF SPRINKLER HEAD	2	3	5	10	30	60	100

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย สำหรับชั้นที่ 35

SCALE 1 : 100

วิศรต์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ

บริษัท วิศรต์คอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ จำกัด

LOCATION : แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

PROJECT : อาคารชุดอาศัย 35 ชั้น

CONSULTANTS :

A Build Management Co., Ltd.

107/50 Ramkhamhaeng 53/1 Jomthong Ying Chulab Phiphat, Wangthonglang Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2944-1294

EEC Engineering Network Co., Ltd.

Fortune Tower, Office Building 28th Fl., No. 1 Rama IX Intersection Ratchadapisek Road, Dinsoang Sub., Bangkok 10400 Thailand Tel: 0-2642-1294 (10 lines) Fax: 0035 2642-1216, 6603 2642-1217 Email: eec@eec.co.th

บริษัท โลโกท่างกับ จำกัด (LOKOH=)

827/69 Lidothong 87 Road Nongkhan, Bangkok Bangkok Thailand 10240 Mobile : 081-9875488 Fax : 02-6461913 Email : lokoh@lokoh.com

STRUCTURAL ENGINEERS :

INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

107/50 Ramkhamhaeng 53/1 Jomthong Ying Chulab Phiphat, Wangthonglang Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2944-4225 Fax: 0-2944-6115

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS :

EEC Engineering Network Co., Ltd.

Fortune Tower, Office Building 28th Fl., No. 1 Rama IX Intersection Ratchadapisek Road, Dinsoang Sub., Bangkok 10400 Thailand Tel: 0-2642-1294 (10 lines) Fax: 0035 2642-1216, 6603 2642-1217 Email: eec@eec.co.th

LANDSCAPE ARCHITECTS

บริษัท โลโกท่างกับ จำกัด (LOKOH=)

827/69 Lidothong 87 Road Nongkhan, Bangkok Bangkok Thailand 10240 Mobile : 081-9875488 Fax : 02-6461913 Email : lokoh@lokoh.com

สถาปนิก (ARCHITECTS)

เบญจพร ชูชัยวัฒน์ 280 461

ณัฐพร เกตุวิทย์ 280 2688

ธนศักดิ์ สุทธิรักษ์ 280 9421

พรชิต จันทวง 280 10939

ศุภวิชญ์ อิมพจน์ 280 11365

ปณิศา ชัยธรรม 280 14304

บุษณี สัตยชัย 280 16003

ภรณีกร วงศ์กนก

สถาปนิกโดยกรมภายใน และ มณฑลศิลป์

พัลลภ โพนทอง

จุฑารัตน์ สุทธานนท์

ภูมิสถาปนิก (LANDSCAPE ARCHITECTS)

เจนจิราพร โชติวิทย์ 280 1383

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

เสาวนิตย์ สังข์

วิศกรระบบปรับอากาศ

อรรถพร ธีระชัย 280 9900

มานพ ขี้นาคะสี 280 485

ภก. วิศกรธรรม 280 36255

วิศวกรตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร :

ศุภชัย วิวัฒน์ 280 1503

วิภากร วัฒนธรรม 280 1383

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

เสาวนิตย์ สังข์

วิศวกรระบบปรับอากาศ

อรรถพร ธีระชัย 280 9900

มานพ ขี้นาคะสี 280 485

ภก. วิศกรธรรม 280 36255

วิศวกรไฟฟ้า (ELECTRICAL ENGINEERS) :

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

จุฑารัตน์ สุทธานนท์ 280 36835

วิศวกรสุขาภิบาล :

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

วิศวกรระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION ENGINEERS)

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

อริศรา เกตุประสาธน์ 280 11087

CONTRACTOR :

SECCO

107/50 Ramkhamhaeng 53/1 Jomthong Ying Chulab Phiphat, Wangthonglang Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2944-1294

40 YEARS

107/50 Ramkhamhaeng 53/1 Jomthong Ying Chulab Phiphat, Wangthonglang Bangkok 10310 Thailand Tel: 0-2944-1294

AS-BUILT DRAWING

WHIZOM STATION RATCHADA-TAPRA

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 35

DRAWING TITLE

DRAWING NO.

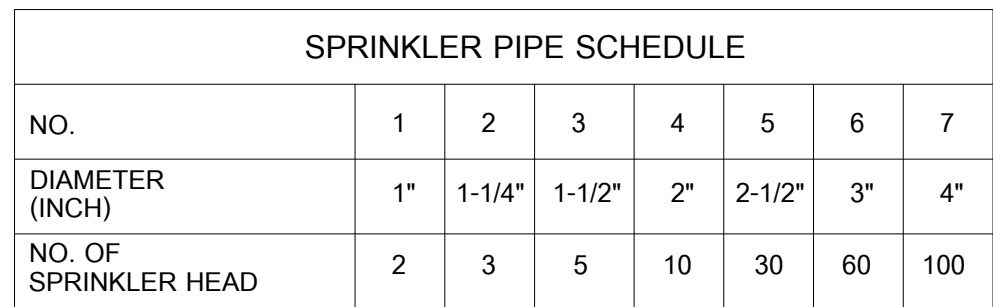
SCALE : 1 : 100

DRAWN : นายศราวุฒ พันธ์ธาย

DATE : 20/08/61

REMARK :

This Drawing is Copyrighted. All Contractors must check all Dimension on site. Only figured dimensions and grid line are to be worked from. Discrepancies must be reported immediately to the Architect or Engineer concerned before processing.



SCALE 1 : 100

วิศรคอม รัชดา-ทพระ บริษัท วิศรคอม ฟินเนคัล คอร์ปอเรชั่น จำกัด LOCATION : อาคารเดอะทพระ รัชดา กรุงเทพมหานคร PROJECT : อาคารชุดอพาร์ทเม้นท์ 3.37 ชั้น CONSUTANTS : A Build Management Co.,Ltd. 	ARCHITECTS :  บริษัท ดีไซน์ส จำกัด ๓๓ ซอยสุขุมวิท ๑๕ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	STRUCTURAL ENGINEERS :  INFRA TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD 107 Soi Ramkhamhaeng 431 Opposite Ying Chai Charoat, Wangthonglang, Bangkok 10110 Thailand Tel: 0-2064-4205 Fax: 0-2064-4181	MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERS :  EEC Engineering Network Co.,Ltd. Fortune Tower, Office Building 28B/11, No. 1 Rama 9 Intersection 666 Sukhumvit Road, Chongnongchi, Bangkok 10110 Thailand Tel: 0-2064-0030 16 Sree Park 603 0643-1716, 6035 2643-1717 Email: eec@eec.co.th 026-981-9891/9892 Fax: 026-981-9893 Email: eec@eec.co.th	LANDSCAPE ARCHITECTS :  lokoh= บริษัท โลโกเท่ากับ จำกัด (LOKOH =) 67789 LidoPark Road Klongkong, Bangkok, Thailand 10160 02-086-10000/086-10001/086-10002/086-10003/086-10004/086-10005/086-10006/086-10007/086-10008/086-10009/086-10010/086-10011/086-10012/086-10013/086-10014/086-10015/086-10016/086-10017/086-10018/086-10019/086-10020/086-10021/086-10022/086-10023/086-10024/086-10025/086-10026/086-10027/086-10028/086-10029/086-10030/086-10031/086-10032/086-10033/086-10034/086-10035/086-10036/086-10037/086-10038/086-10039/086-10040/086-10041/086-10042/086-10043/086-10044/086-10045/086-10046/086-10047/086-10048/086-10049/086-10050/086-10051/086-10052/086-10053/086-10054/086-10055/086-10056/086-10057/086-10058/086-10059/086-10060/086-10061/086-10062/086-10063/086-10064/086-10065/086-10066/086-10067/086-10068/086-10069/086-10070/086-10071/086-10072/086-10073/086-10074/086-10075/086-10076/086-10077/086-10078/086-10079/086-10080/086-10081/086-10082/086-10083/086-10084/086-10085/086-10086/086-10087/086-10088/086-10089/086-10090/086-10091/086-10092/086-10093/086-10094/086-10095/086-10096/086-10097/086-10098/086-10099/086-10100/086-10101/086-10102/086-10103/086-10104/086-10105/086-10106/086-10107/086-10108/086-10109/086-10110/086-10111/086-10112/086-10113/086-10114/086-10115/086-10116/086-10117/086-10118/086-10119/086-10120/086-10121/086-10122/086-10123/086-10124/086-10125/086-10126/086-10127/086-10128/086-10129/086-10130/086-10131/086-10132/086-10133/086-10134/086-10135/086-10136/086-10137/086-10138/086-10139/086-10140/086-10141/086-10142/086-10143/086-10144/086-10145/086-10146/086-10147/086-10148/086-10149/086-10150/086-10151/086-10152/086-10153/086-10154/086-10155/086-10156/086-10157/086-10158/086-10159/086-10160/086-10161/086-10162/086-10163/086-10164/086-10165/086-10166/086-10167/086-10168/086-10169/086-10170/086-10171/086-10172/086-10173/086-10174/086-10175/086-10176/086-10177/086-10178/086-10179/086-10180/086-10181/086-10182/086-10183/086-10184/086-10185/086-10186/086-10187/086-10188/086-10189/086-10190/086-10191/086-10192/086-10193/086-10194/086-10195/086-10196/086-10197/086-10198/086-10199/086-10200/086-10201/086-10202/086-10203/086-10204/086-10205/086-10206/086-10207/086-10208/086-10209/086-10210/086-10211/086-10212/086-10213/086-10214/086-10215/086-10216/086-10217/086-10218/086-10219/086-10220/086-10221/086-10222/086-10223/086-10224/086-10225/086-10226/086-10227/086-10228/086-10229/086-10230/086-10231/086-10232/086-10233/086-10234/086-10235/086-10236/086-10237/086-10238/086-10239/086-10240/086-10241/086-10242/086-10243/086-10244/086-10245/086-10246/086-10247/086-10248/086-10249/086-10250/086-10251/086-10252/086-10253/086-10254/086-10255/086-10256/086-10257/086-10258/086-10259/086-10260/086-10261/086-10262/086-10263/086-10264/086-10265/086-10266/086-10267/086-10268/086-10269/086-10270/086-10271/086-10272/086-10273/086-10274/086-10275/086-10276/086-10277/086-10278/086-10279/086-10280/086-10281/086-10282/086-10283/086-10284/086-10285/086-10286/086-10287/086-10288/086-10289/086-10290/086-10291/086-10292/086-10293/086-10294/086-10295/086-10296/086-10297/086-10298/086-10299/086-10300/086-10301/086-10302/086-10303/086-10304/086-10305/086-10306/086-10307/086-10308/086-10309/086-10310/086-10311/086-10312/086-10313/086-10314/086-10315/086-10316/086-10317/086-10318/086-10319/086-10320/086-10321/086-10322/086-10323/086-10324/086-10325/086-10326/086-10327/086-10328/086-10329/086-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ภาคผนวกที่ 2-11

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Smoke & Heat & Pull Down & Telephone Jack

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 66/302 66th - 67th Date (วันที่) : 12.2.67

ชั้น	รหัส	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Down		Telephone Jack		หมายเหตุ
		สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	
1	WD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	WD-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	WD-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	WD-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	WD-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	WD-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	WD-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	WD-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	WD-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	WD-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	WD-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	WD-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	WD-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	WD-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	WD-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	WD-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	WD-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	WD-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	WD-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	WD-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ (หน.ช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.)

(.....)
ตำแหน่ง

(12.1.67)

(.....)

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Smoke & Heat & Pull Down & Telephone Jack

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 764 ตอม 6 ตอ - ห.พร. Date (วันที่) : 11 ต.ค. 67

ชั้น	รหัส	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Down		Telephone Jack		หมายเหตุ
		สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	
1	WD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	WD-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	WD-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	WD-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	WD-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	WD-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	WD-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	WD-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	WD-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	WD-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	WD-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	WD-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	WD-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	WD-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	WD-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	WD-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	WD-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	WD-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	WD-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	WD-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

()

ตำแหน่ง

.....

ลงชื่อ (หน้าช่าง)

()

11.2.67

ลงชื่อ (ผจก.)

()

.....

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Smoke & Heat & Pull Down & Telephone Jack

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 764 ตอม รัตนา - ผ.พร. Date (วันที่) : 11.3.62

ชั้น	รหัส	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Down		Telephone Jack		หมายเหตุ
		สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	
1	WD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	WD-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	WD-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	WD-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	WD-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	WD-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	WD-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	WD-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	WD-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	WD-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	WD-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	WD-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	WD-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	WD-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	WD-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	WD-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	WD-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	WD-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	WD-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	WD-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

()

ตำแหน่ง

.....

ลงชื่อ (หน้าช่าง)

()

11.3.62

ลงชื่อ (ผจก.)

()

.....

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Smoke & Heat & Pull Down & Telephone Jack

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 165/285 ซอย 46 - พหลโยธิน Date (วันที่) : 12. 4. 63

ชั้น	รหัส	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Down		Telephone Jack		หมายเหตุ
		สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	
1	WD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	WD-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	WD-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	WD-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	WD-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	WD-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	WD-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	WD-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	WD-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	WD-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	WD-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	WD-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	WD-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	WD-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	WD-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	WD-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	WD-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	WD-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	WD-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	WD-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ (หน้าช่าง)

ลงชื่อ (ผจก.)

ตำแหน่ง

12. 4. 63

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Smoke & Heat & Pull Down & Telephone Jack

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กส/ตอม 66ก - ผ.พร. Date (วันที่) : 11 พ.ค. 67

ชั้น	รหัส	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Down		Telephone Jack		หมายเหตุ
		สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	
1	WD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	WD-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	WD-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	WD-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	WD-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	WD-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	WD-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	WD-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	WD-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	WD-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	WD-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	WD-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	WD-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	WD-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	WD-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	WD-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	WD-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	WD-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	WD-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	WD-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ลงชื่อ (ทนายจ้าง)

ลงชื่อ (ผจก.)

ตำแหน่ง

11.5.67

.....

รายงานตรวจเช็คประจำไตรมาสระบบวิศวกรรม Smoke & Heat & Pull Down & Telephone Jack

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 184 ตอม 66 ต. - หอพัก Date (วันที่) : 11.02.62

ชั้น	รหัส	Smoke Detector		Heat Detector		Pull Down		Telephone Jack		หมายเหตุ
		สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	สภาพ	สถานะ	
1	WD-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WD-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	WD-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	WD-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	WD-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	WD-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	WD-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	WD-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	WD-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	WD-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	WD-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	WD-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	WD-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	WD-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	WD-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	WD-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	WD-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	WD-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	WD-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	WD-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	WD-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	WD-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	WD-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	WD-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	WD-25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	WD-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ (ผู้ทดสอบระบบ)

ตำแหน่ง


ลงชื่อ (หน้าช่าง)

..... 11.06.62

ลงชื่อ (ผจก.)

.....


ภาคผนวกที่ 2-12
แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
		DATE	
	รายการมาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	PAGE	

1. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาด
2. วิธีปฏิบัติเมื่อพบเห็นบุคคลภายนอก (ต้องสงสัย)
3. วิธีปฏิบัติเมื่อพบเจอคนพิเศษ(เสียสติ โรคจิตฯลฯ)
4. วิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุโจรกรรม
5. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดผู้บาดเจ็บหรือป่วย
6. วิธีปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิต
7. วิธีปฏิบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชน
8. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดพบบุคคลพกอาวุธ
9. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว
10. วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับวัตถุระเบิด
11. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม
12. ไฟฟ้าดับ
13. วิธีการแก้ไขท่อน้ำรั่ว หรือแตก
14. วิธีปฏิบัติเหตุน้ำไม่ไหลในโครงการ
15. วิธีปฏิบัติเหตุสัญญาณ Alarm
16. ลิฟต์ติดค้าง


รายการมาตรฐานการปฏิบัติงาน

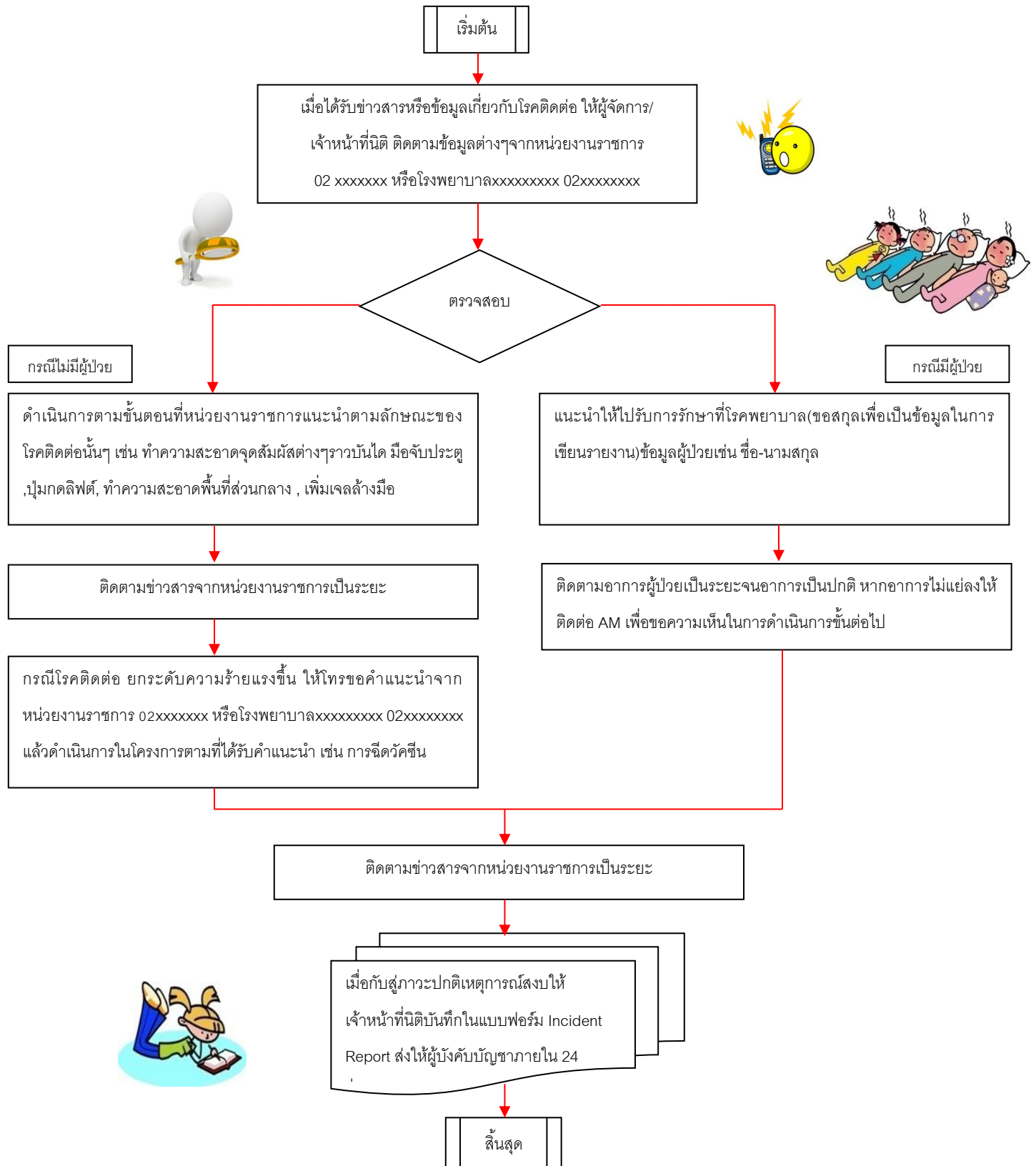
1. วิธีปฏิบัติการแจ้งซ่อม


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดภาวะโรคติดต่อ	DATE	
		PAGE	

เมื่อมีข่าวสารเกี่ยวกับโรคติดต่อต่างๆ ให้ดำเนินการในโครงการตามขั้นตอนดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ รพภ.พบเห็นบุคคลภายนอกเข้าโครงการให้สอบถามด้วยวาจาสุภาพว่า "สวัสดีครับ ไม่ทราบว่ามีอะไร"
2. เมื่อทราบความประสงค์ว่าติดต่อผู้ใดแล้วให้แลกเปลี่ยนพร้อมทั้งอำนวยความสะดวกแนะนำเรื่องสถานที่นั่งรอหรือที่ติดต่อ และที่จอดรถ (บัตรที่หน่วยงานราชการออกให้)
3. กรณีมาติดต่อลูกบ้านแนะนำให้นั่งรอลิโอบบี้
4. กรณีมาติดต่อนิติฯให้แจ้งเจ้าหน้าที่ห้องนิติฯด้วยวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ แล้วแนะนำมายังห้องนิติฯ หากเป็นนอกเวลาทำการแนะนำให้มาติดต่อในวันถัดไป (ถ้าเรื่องสำคัญให้ติดต่อห้องช่างอาคาร)
5. ช่างอาคาร/เจ้าหน้าที่นิติฯรับเรื่อง แล้วแจ้งให้ผู้จัดการรับทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
6. เมื่อบุคคลผู้มาติดต่อเสร็จธุระเจ้าหน้าที่ รพภ.ทำการแลกเปลี่ยนและบันทึกรายงาน


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดภาวะโรคติดต่อ	DATE	
		PAGE	

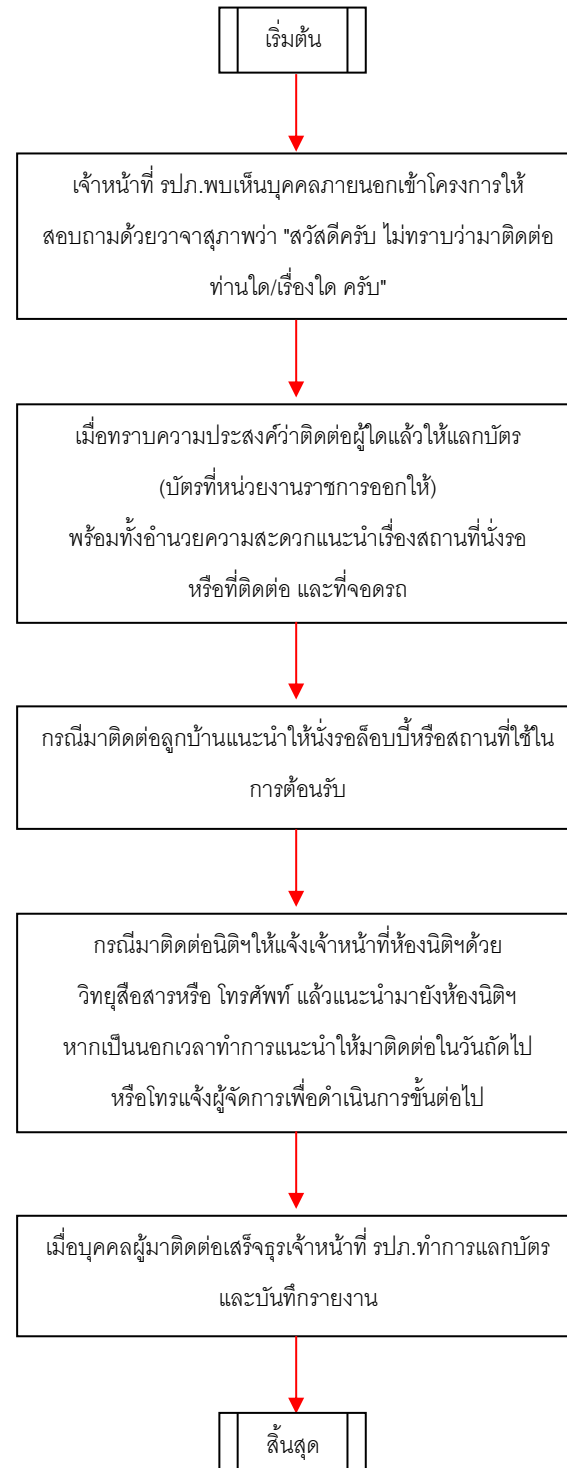



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อพบเห็นบุคคลภายนอก	DATE	
		PAGE	

เมื่อมีบุคคลภายนอกที่จะเข้าโครงการ ภายในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ รปภ.พบเห็นบุคคลภายนอกเข้าโครงการให้สอบถามด้วยวาจาสุภาพว่า "สวัสดีครับ ไม่ทราบ มาติดต่อท่านใด/เรื่องใด ครับ"
2. เมื่อทราบความประสงค์ว่าติดต่อผู้ใดแล้วให้แลกบัตร(บัตรที่หน่วยงานราชการออกให้)พร้อมทั้งอำนวยความสะดวกแนะนำเรื่องสถานที่นั่งรอหรือที่ติดต่อ และที่จอดรถ
3. กรณีมาติดต่อลูกบ้านแนะนำให้นั่งรอที่รถม้าหรือสถานที่ใช้ในการต้อนรับ
4. กรณีมาติดต่อนิติฯให้แจ้งเจ้าหน้าที่ห้องนิติฯด้วยวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ แล้วแนะนำมายังห้องนิติฯ หากเป็นนอกเวลาทำการแนะนำให้มาติดต่อในวันถัดไป หรือแจ้งผู้จัดการเพื่อดำเนินการขั้นต่อไป
5. .เมื่อบุคคลผู้มาติดต่อเสร็จเจ้าหน้าที่ รปภ.ทำการแลกบัตรและบันทึกรายงาน


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อพบเห็นบุคคลภายนอก	DATE	
		PAGE	

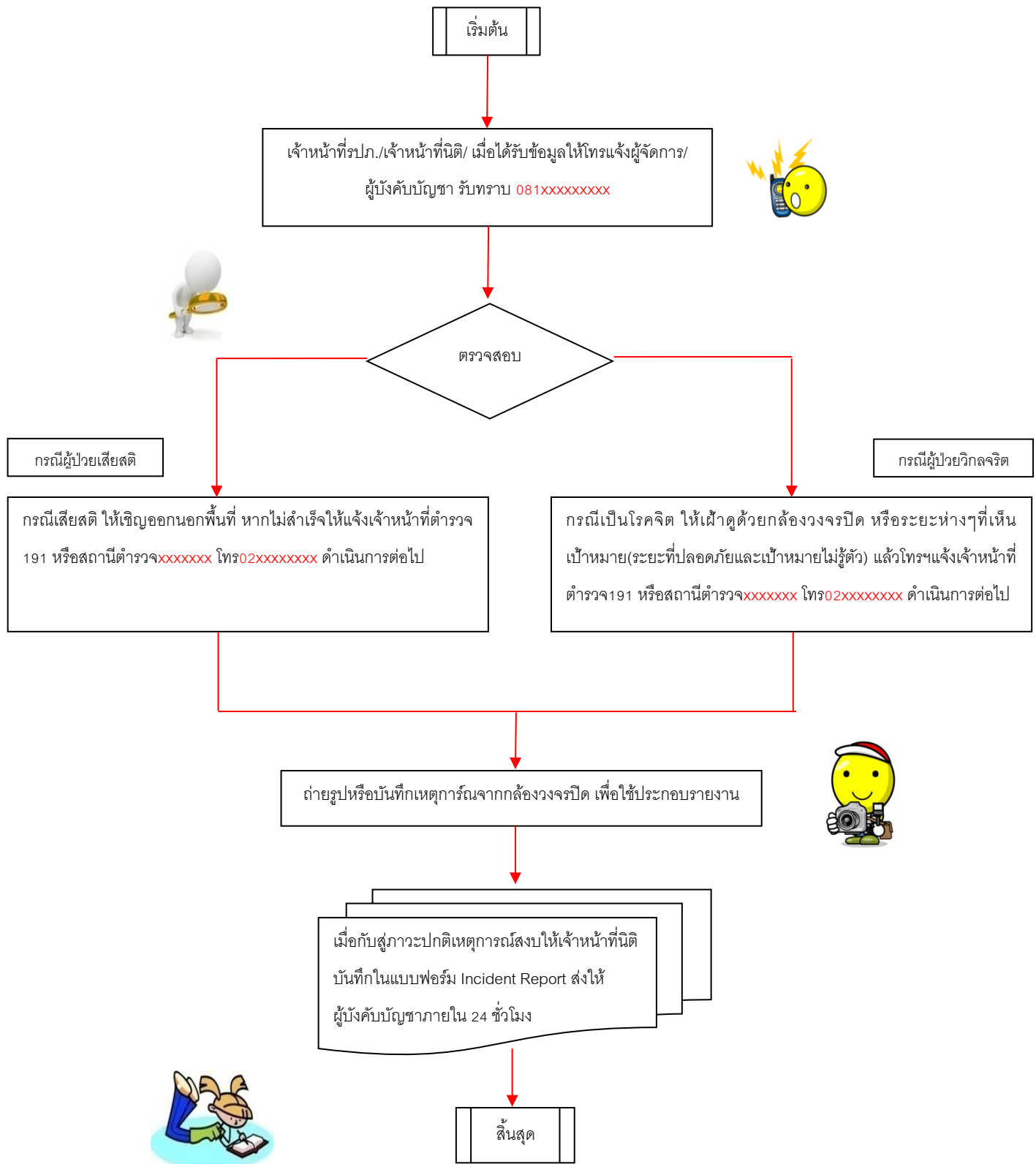



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อพบเจอคนพิเศษ(เสียสติ โรคจิตฯลฯ)	DATE	
		PAGE	

เมื่อมีบุคคลคนพิเศษ(เสียสติ โรคจิตฯลฯ)เข้ามาในโครงการ ภายในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการ ปฏิบัติดังนี้

1. .เจ้าหน้าที่รปภ./เจ้าหน้าที่นิติ เมื่อได้รับข้อมูลให้โทรแจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ **โทร 081xxxxxxx**
2. เจ้าหน้าที่รปภ./เจ้าหน้าที่นิติ/ ตรวจสอบลักษณะว่าเป็นโรคจิตหรือเสียสติ
3. .กรณีเสียสติ ให้เชิญออกนอกพื้นที่ หากไม่สำเร็จให้แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ 191 **หรือสถานีตำรวจ xxxxxxxxโทร02xxxxxxx** ดำเนินการต่อไป
4. .กรณีเป็นโรคจิต ให้เฝ้าดูด้วยกล้องวงจรปิด หรือระยะห่างๆที่เห็นเป้าหมาย(ระยะที่ปลอดภัยและเป้าหมาย ไม่รู้ตัว) แล้วโทรฯแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ191 หรือสถานีตำรวจ**xxxxxxx โทร02xxxxxxx** ดำเนินการต่อไป
5. ถ่ายรูปหรือบันทึกเหตุการณ์จากกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ประกอบรายงาน
6. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชา ภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อพบเจอคนพิเศษ(เสียสติ วิกฤต ฯลฯ)	DATE	
		PAGE	

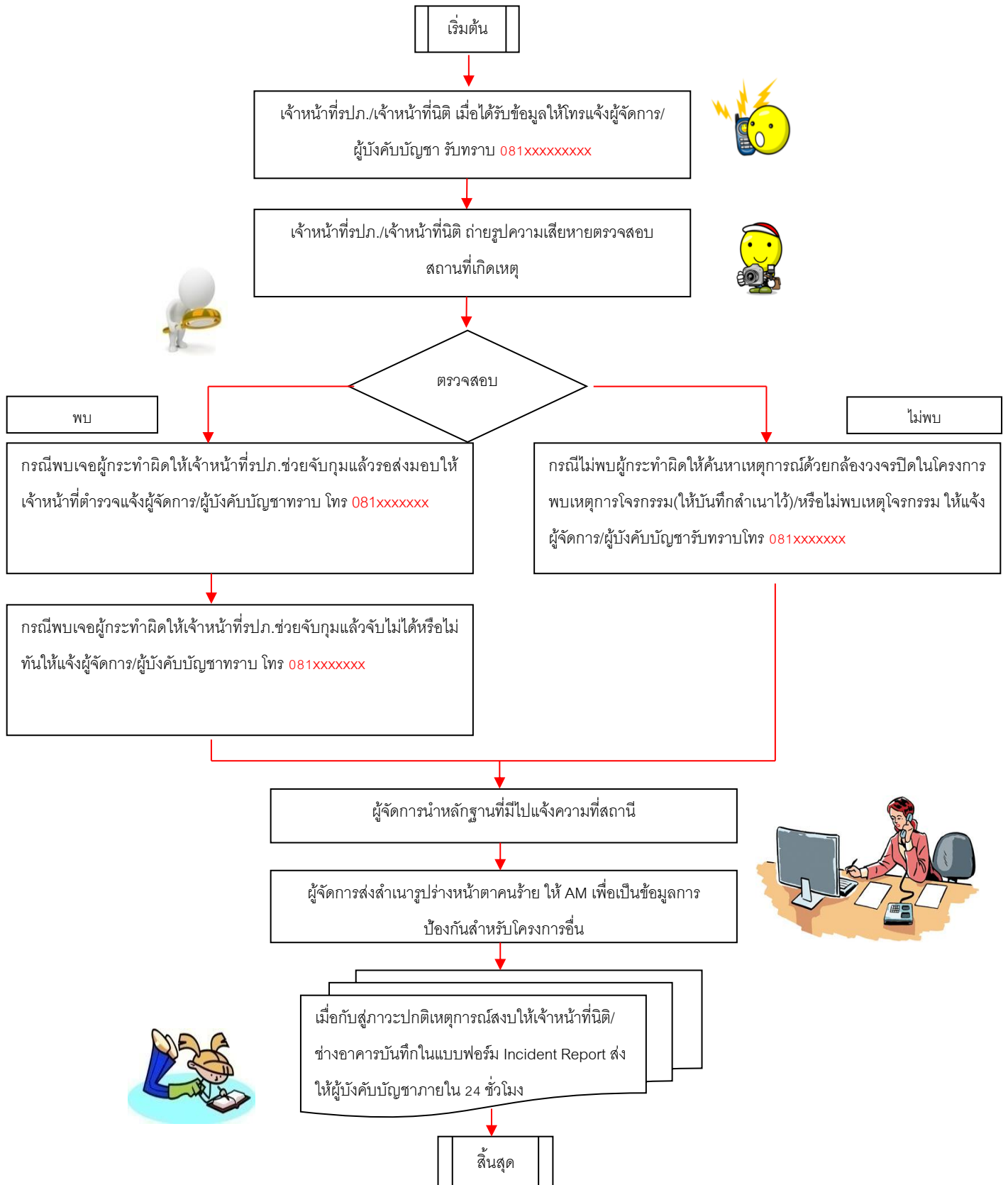



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุโจรกรรม	DATE	
		PAGE	

เมื่อมีเหตุโจรกรรมเกิดขึ้นในโครงการ ภายในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติดังนี้

1. เจ้าหน้าที่รปภ./เจ้าหน้าที่นิติ เมื่อได้รับข้อมูลให้โทรแจ้งผู้จัดการ รับทราบ 081xxxxxxxx
2. เจ้าหน้าที่รปภ./เจ้าหน้าที่นิติ ถ่ายรูปความเสียหายตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ
3. กรณีพบเจอผู้กระทำผิดให้เจ้าหน้าที่รปภ.ช่วยจับกุมได้แล้วรอสงมอบให้เจ้าหน้าที่ตำรวจแจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาทราบโทร 081xxxxxxxx
4. .กรณีพบเจอผู้กระทำผิดให้เจ้าหน้าที่รปภ.ช่วยจับกุมแล้วจับไม่ได้หรือไม่ทันให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาทราบโทร 081xxxxxxxx
5. กรณีไม่พบผู้กระทำผิดให้ค้นหาเหตุการณ์ด้วยกล้องวงจรปิดในโครงการ พบเหตุการณ์โจรกรรม(ให้บันทึกสำเนาไว้)/หรือไม่พบเหตุโจรกรรม ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาทราบโทร 081xxxxxxxx
6. ผู้จัดการนำหลักฐานที่มีไปแจ้งความที่สถานีตำรวจxxxxxxxx
7. .ผู้จัดการ/เจ้าหน้าที่นิติ ส่งสำเนารูปร่างหน้าตาคนร้าย ให้ AM เพื่อเป็นข้อมูลการป้องกันสำหรับโครงการอื่น
8. .เมื่อกับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุโจรกรรม	DATE	
		PAGE	

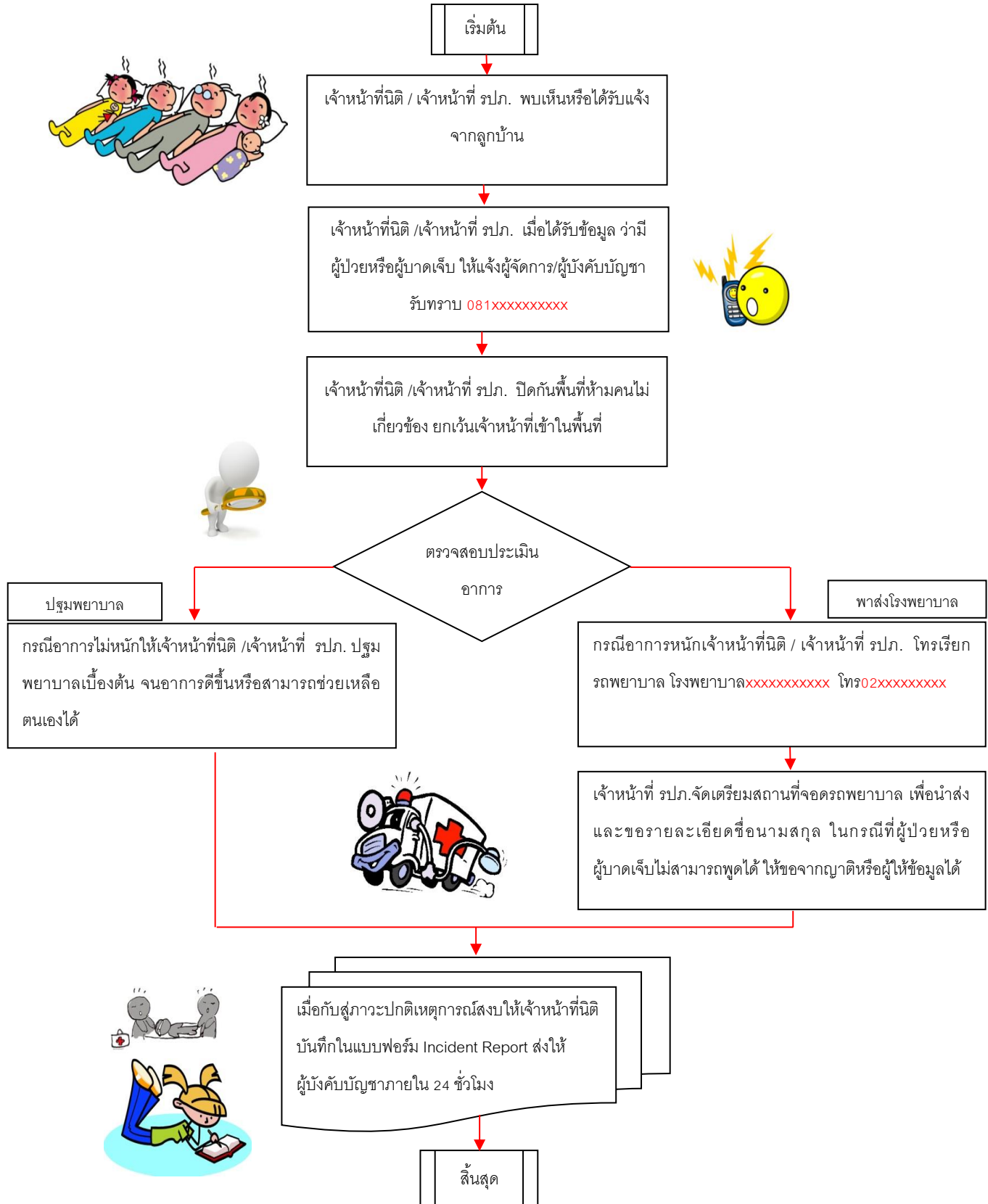



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
		DATE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดผู้บาดเจ็บหรือป่วย	PAGE	

เมื่อมีเหตุผู้บาดเจ็บหรือป่วยที่โครงการในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เจ้าหน้าที่นิติ / เจ้าหน้าที่รปภ. พบเห็นหรือได้รับแจ้งจากลูกบ้าน
2. เจ้าหน้าที่นิติ / เจ้าหน้าที่รปภ. เมื่อได้รับข้อมูล ว่ามีผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาทราบ 081-xxxxxxxx
3. เจ้าหน้าที่นิติ/หรือเจ้าหน้าที่รปภ. เข้าตรวจสอบช่วยเหลือประเมินอาการผู้ป่วย/ผู้บาดเจ็บ ว่าปฐมพยาบาลเบื้องต้น หรืออาการหนักต้องส่งโรงพยาบาล หรือไม่
4. เจ้าหน้าที่นิติ / เจ้าหน้าที่รปภ. ปิดกั้นพื้นที่ห้ามคนไม่เกี่ยวข้อง ยกเว้นเจ้าหน้าที่เข้าในพื้นที่
5. กรณีอาการไม่หนักให้เจ้าหน้าที่นิติ / เจ้าหน้าที่รปภ. ปฐมพยาบาลเบื้องต้น จนอาการดีขึ้นหรือ
6. กรณีอาการหนักเจ้าหน้าที่นิติ /เจ้าหน้าที่รปภ. เรียกรถพยาบาล โรงพยาบาลxxxxxxxxโทร 02xxxxxxxx
7. เจ้าหน้าที่รปภ. จัดเตรียมสถานที่จอดรถพยาบาล เพื่อนำส่ง และขอรายละเอียดชื่อนามสกุล ในกรณีที่ผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไม่สามารถพูดได้ ให้ขอจากญาติหรือผู้ให้ข้อมูลได้
8. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดผู้บาดเจ็บหรือป่วย	DATE	
		PAGE	

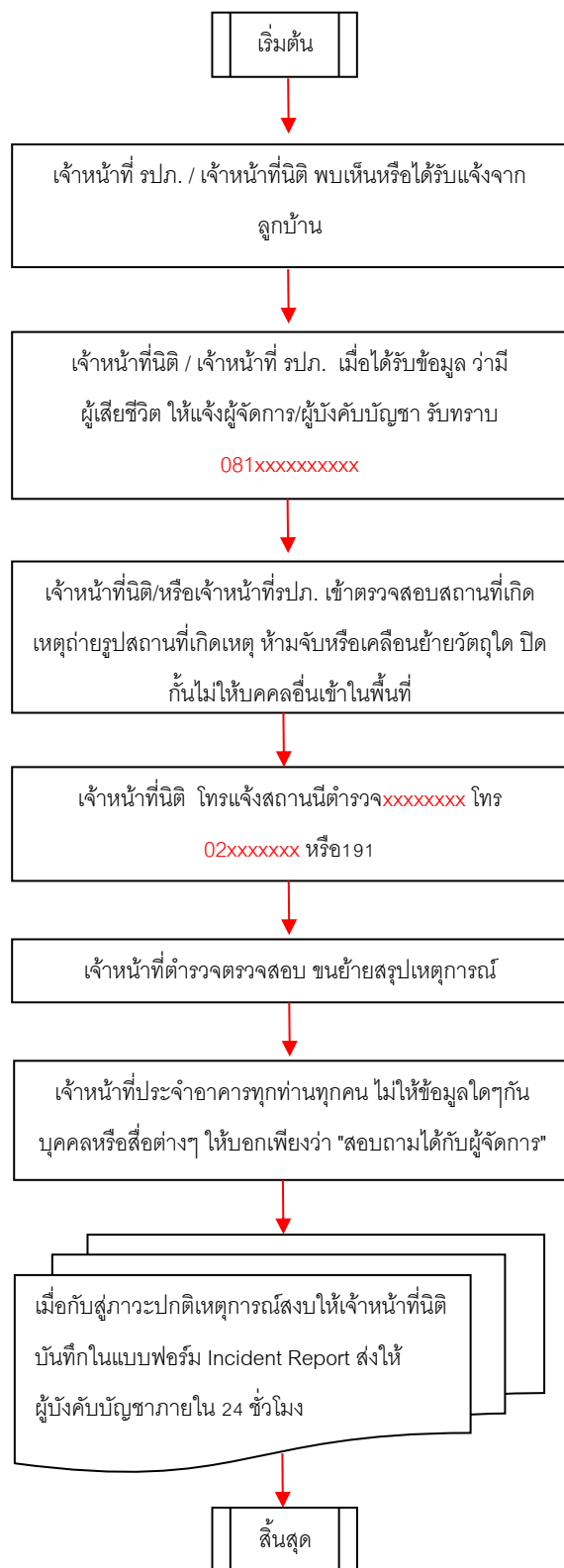



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
		DATE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิต	PAGE	

เมื่อมีเหตุการณ์ตายหรือเสียชีวิตที่โครงการในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เจ้าหน้าที่นิติ/เจ้าหน้าที่ รปภ. พบเห็นหรือได้รับแจ้งจากลูกบ้าน
2. เจ้าหน้าที่นิติ /เจ้าหน้าที่รปภ. เมื่อได้รับข้อมูลว่ามีผู้เสียชีวิต ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาทราบ 081-xxxxxx
3. เจ้าหน้าที่นิติ/หรือเจ้าหน้าที่รปภ. เข้าตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุถ่ายรูปสถานที่เกิดเหตุ ห้ามจับหรือเคลื่อนย้ายวัตถุใด ปิดกั้นไม่ให้บุคคลอื่นเข้าในพื้นที่
4. เจ้าหน้าที่นิติ โทรแจ้งสถานีตำรวจxxxxxxx โทร02xxxxxx หรือ191
5. เจ้าหน้าที่ตำรวจตรวจสอบ ขนย้าย สรุปรูปเหตุการณ์
6. เจ้าหน้าที่ของอาคารทุกท่านทุกคน (รวมทั้งหมด) ไม่ให้ข้อมูลใดๆกับบุคคลหรือสื่อต่างๆ ให้บอกเพียงว่า "สอบถามรายละเอียดได้กับผู้จัดการ"
7. เมื่อกับสภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิต	DATE	
		PAGE	

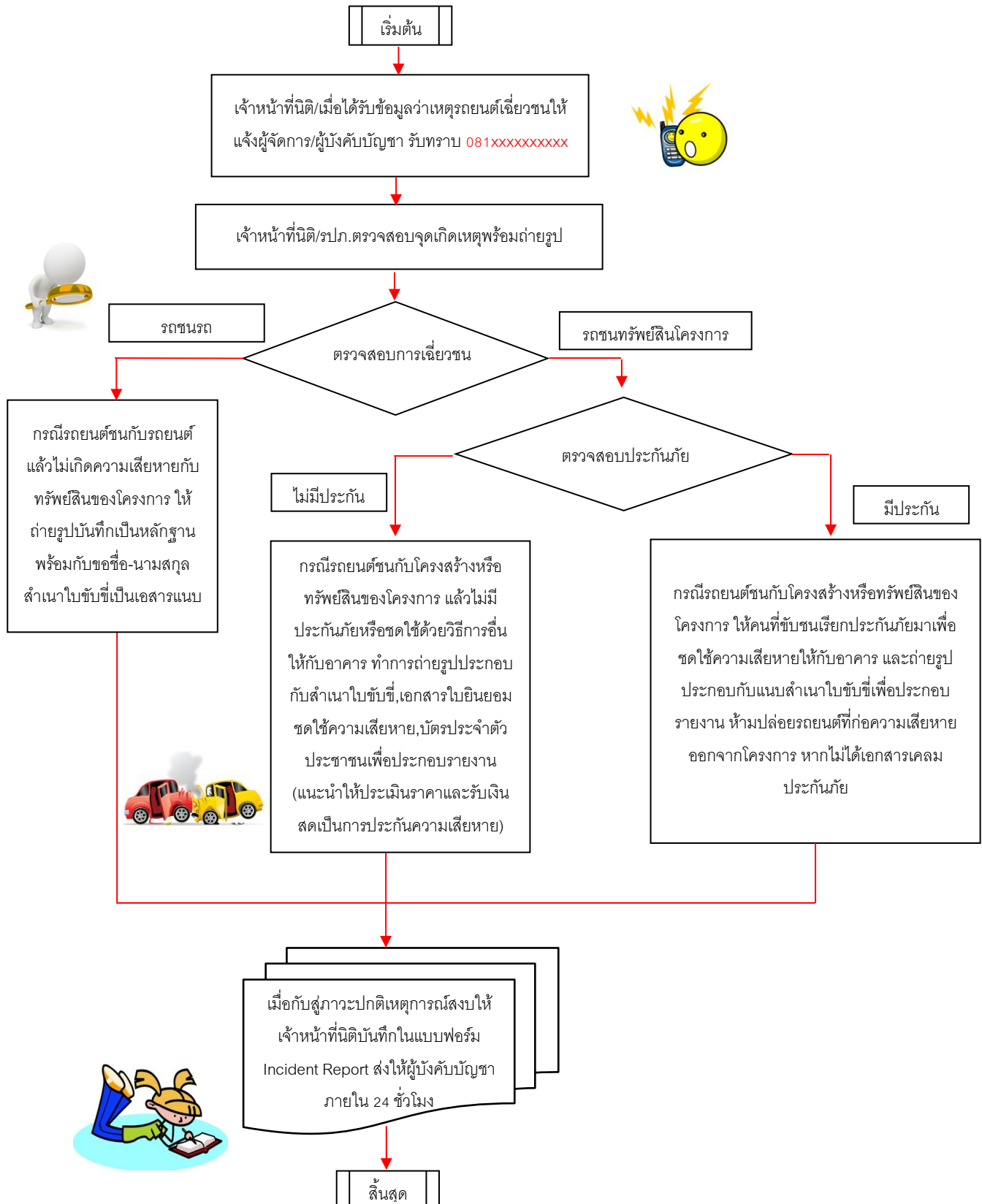



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเหตุการณ์เฉี่ยวชน	DATE	
		PAGE	

เมื่อมีอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนเกิดขึ้นที่โครงการ ภายในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้


1. เจ้าหน้าที่นิติ/เมื่อรับทราบเหตุการณ์จากเจ้าหน้าที่รปภ. ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบโทร 081-xxxxxxx
2. เจ้าหน้าที่นิติ/เจ้าหน้าที่รปภ.ตรวจสอบจุดเกิดเหตุพร้อมถ่ายรูป
3. กรณีรถยนต์ชนกับรถยนต์ แล้วไม่เกิดความเสียหายกับทรัพย์สินของโครงการ ให้ถ่ายรูปบันทึกเป็นหลักฐาน พร้อมกับขอชื่อ-นามสกุลหรือสำเนาใบขับขี่เป็นเอกสารแนบ
4. กรณีรถยนต์ชนกับโครงสร้างหรือทรัพย์สินของโครงการ ให้คนที่ขับชนเรียกประกันภัยมาเพื่อชดใช้ความเสียหายให้กับอาคาร และถ่ายรูปประกอบกับแนบสำเนาใบขับขี่เพื่อประกอบรายงานห้ามปล่อยรถยนต์ที่ก่อความเสียหายออกจากโครงการ หากไม่ได้เอกสารเคลมประกันภัย
5. กรณีรถยนต์ชนกับโครงสร้างหรือทรัพย์สินของโครงการ แล้วไม่มีประกันภัยหรือชดใช้ด้วยวิธีการอื่นให้กับอาคาร ทำการถ่ายรูปประกอบกับสำเนาใบขับขี่,เอกสารยินยอมชดใช้ความเสียหาย,บัตรประจำตัวประชาชนเพื่อประกอบรายงาน (แนะนำให้ประเมินราคาและรับเงินสดเป็นการประกันความเสียหาย)
6. เมื่อกับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชา ภายใน 24 ชม.

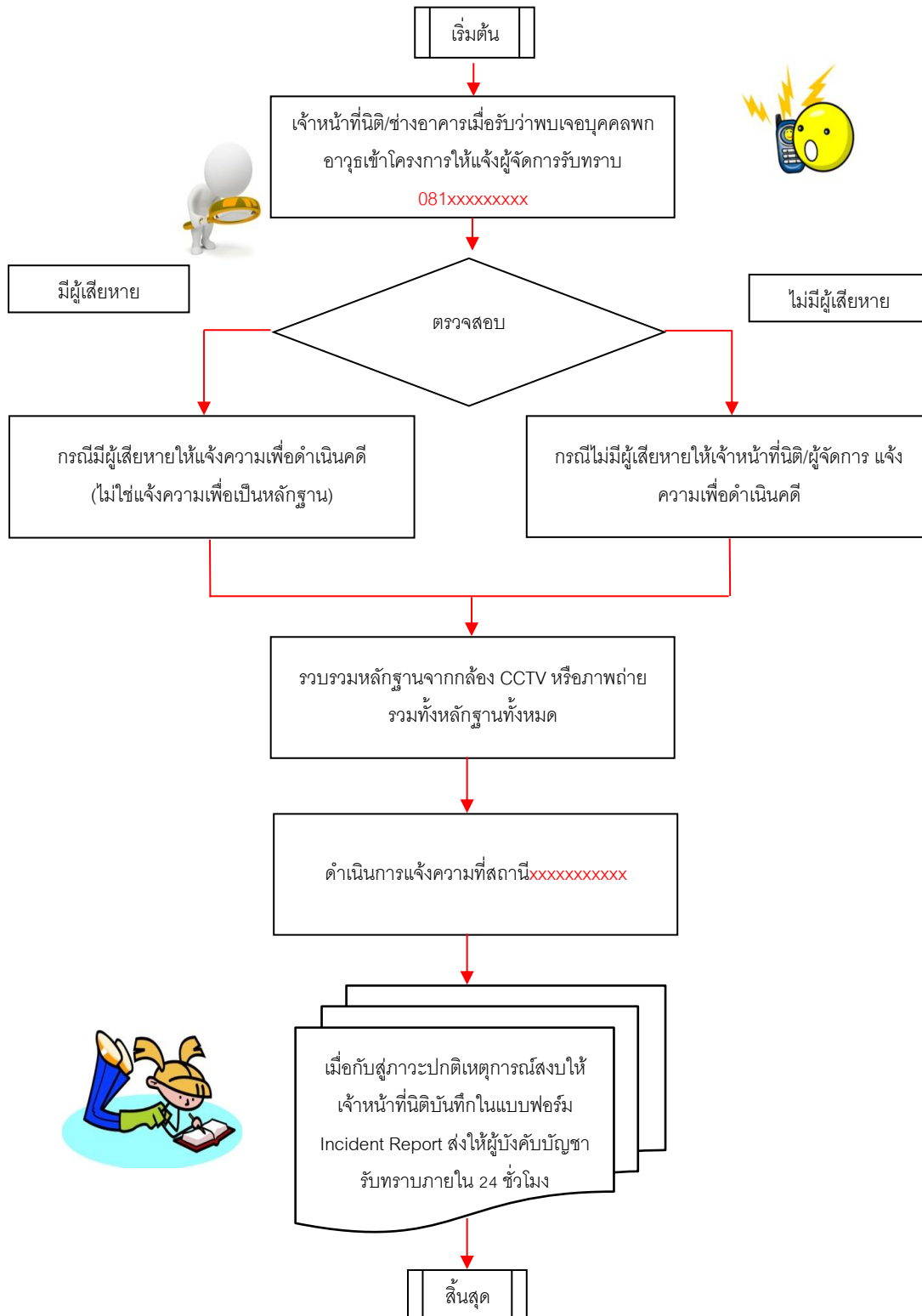
	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเหตุการณ์เฉี่ยวชน	DATE	
		PAGE	




	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อพบบุคคลพกอาวุธ	DATE	
		PAGE	

1. เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร เมื่อพบเห็นบุคคลพกอาวุธเข้าในโครงการแสดงพฤติกรรมอันเป็นที่น่าหวาดกลัวให้แจ้งผู้บังคับบัญชารับทราบ 081xxxxxxxx
2. ตรวจสอบว่ามีผู้เสียหาย หรือผู้ถูกข่มขู่หรือไม่ (ผู้เสียหายหรือผู้ถูกข่มขู่อาจเป็นเช่น แม่บ้าน รปภ. ลูกบ้านเจ้าหน้าที่นิติเป็นต้น)
3. กรณีมีผู้เสียหายให้แจ้งความเพื่อดำเนินคดี(ไม่ใช่แจ้งความเพื่อเป็นหลักฐาน)
4. กรณีไม่มีผู้เสียหายให้เจ้าหน้าที่นิติ/ผู้จัดการ แจ้งความเพื่อดำเนินคดี
5. รวบรวมหลักฐานจากกล้อง CCTV หรือภาพถ่าย รวมทั้งหลักฐานทั้งหมด
6. ดำเนินการแจ้งความที่สถานีxxxxxxxxxxxx
7. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชา ภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อพบบุคคลพกอาวุธ	DATE	
		PAGE	

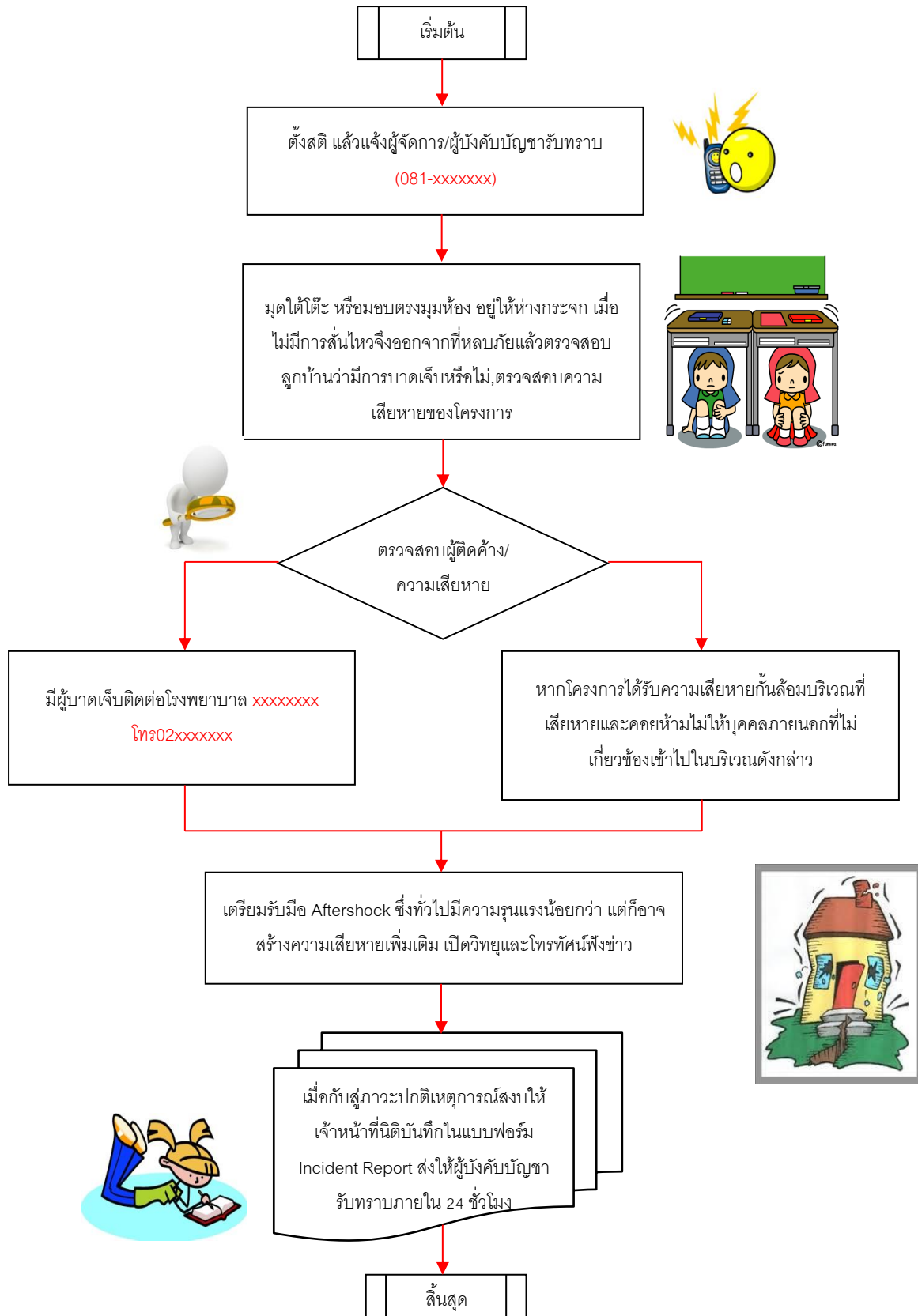



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	DATE	
		PAGE	

เมื่อเกิดแผ่นดินไหว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. อย่าตกใจ ต้องตั้งสติ แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชารับทราบ 081-xxxxxxx
2. มุดใต้โต๊ะ เก้าอี้ พิงผนังด้านใน แล้วอยู่นิ่งๆ ถ้าไม่มีโต๊ะ ใช้แขนปิดหน้า ปิดศีรษะ หมอบตรงมุมห้องอยู่ให้ห่าง กระจก หน้าต่าง และสิ่งของบริเวณที่ สิ่งของหล่นใส่ หรือล้มทับ เช่น โคมไฟ ตู้
3. ให้อยู่ในอาคารจนกว่าการสั่นสะเทือนหยุดแล้ว จึงออกไปภายนอกบริเวณที่ปลอดภัย อันตรายส่วนใหญ่เกิดจากสิ่งของหล่นใส่
4. เมื่อการสั่นไหวหยุดแล้ว ให้ตรวจสอบดูบ้านว่ามีการบาดเจ็บหรือไม่และตรวจความเสียหายของโครงการ
5. ในกรณีมีผู้บาดเจ็บให้โทรแจ้งโรงพยาบาลxxxxxxxโทร 02-xxxxxxx
6. หากอาคารได้รับความเสียหายกั้นล้อมบริเวณที่เสียหายและคอยห้ามไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว
7. เตรียมรับมือ Aftershock ซึ่งทั่วไปมีความรุนแรงน้อยกว่า แต่ก็อาจสร้างความเสียหายเพิ่มเติมเปิดวิทยุโทรทัศน์ฟังข่าวเพิ่มเติม
8. เมื่อภัยสงบลงให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกลงแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	DATE	
		PAGE	

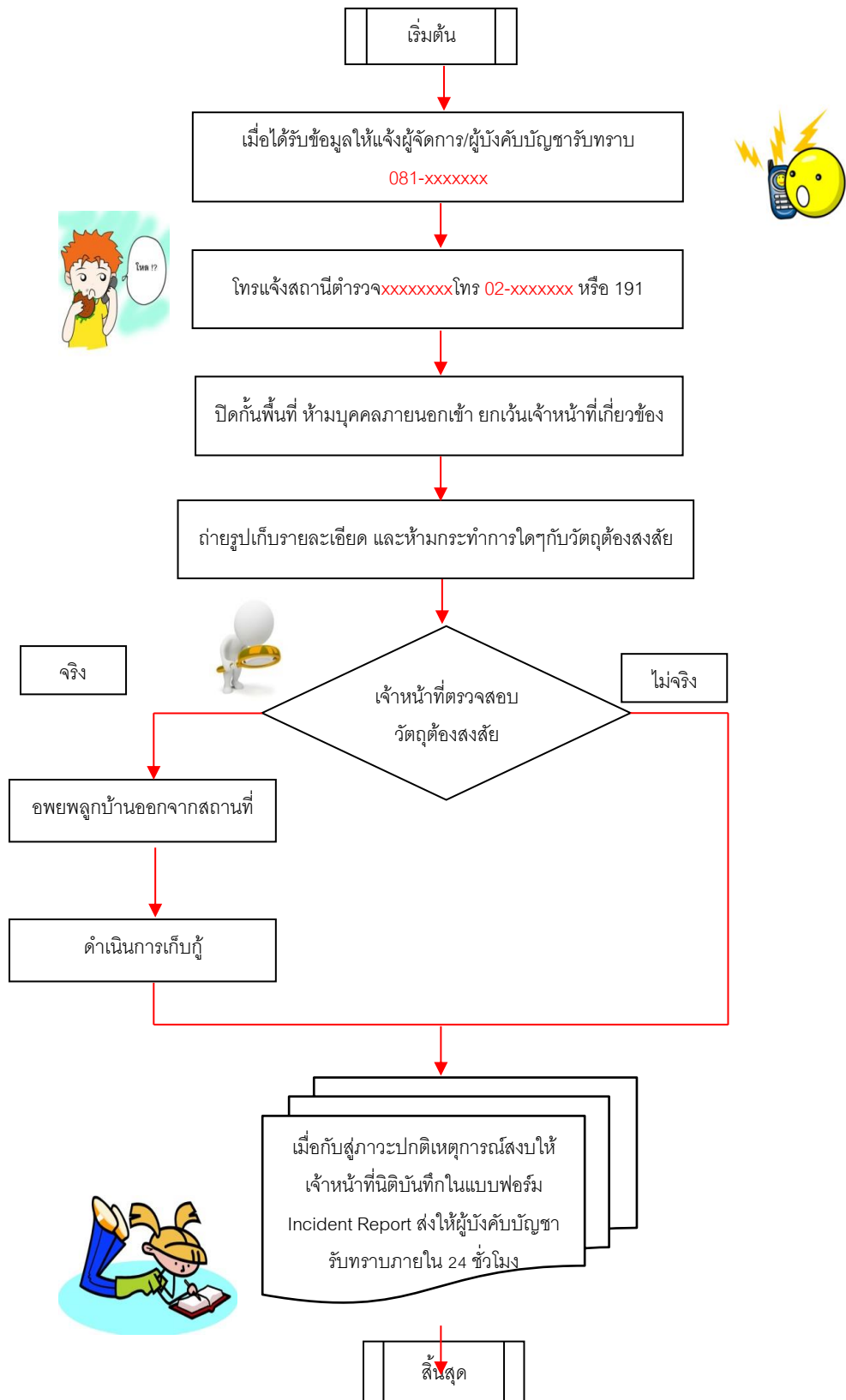



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับวัตุระเบิด	DATE	
		PAGE	

ในกรณีที่ตรวจพบวัตถุต้องสงสัย หรือได้รับรายงานเกี่ยวกับระเบิดให้พนักงานที่เกี่ยวข้องควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในความสงบ และปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เมื่อได้รับข้อมูลให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxx
2. แจ้งเหตุไปที่สถานีตำรวจ xxxxxx โทร 02-xxxxxxx หรือ 191
3. ปิดกั้นพื้นที่ ห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องและรถยนต์ เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว ยกเว้น ตำรวจและเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้อง
4. ถ่ายรูปเก็บรายละเอียด และห้ามกระทำการใดๆ กับวัตถุต้องสงสัย
5. เมื่อเจ้าหน้าที่ตำรวจมาถึง ทำการตรวจสอบ
6. หากเป็นวัตุระเบิดจริงทำการอพยพลูกบ้านออกจากสถานที่ /หากไม่ใช่วัตุระเบิดดำเนินการตามข้อ 8
7. เจ้าหน้าที่ตำรวจทำการเก็บกู้
8. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชา ภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับวัตถุระเบิด	DATE	
		PAGE	

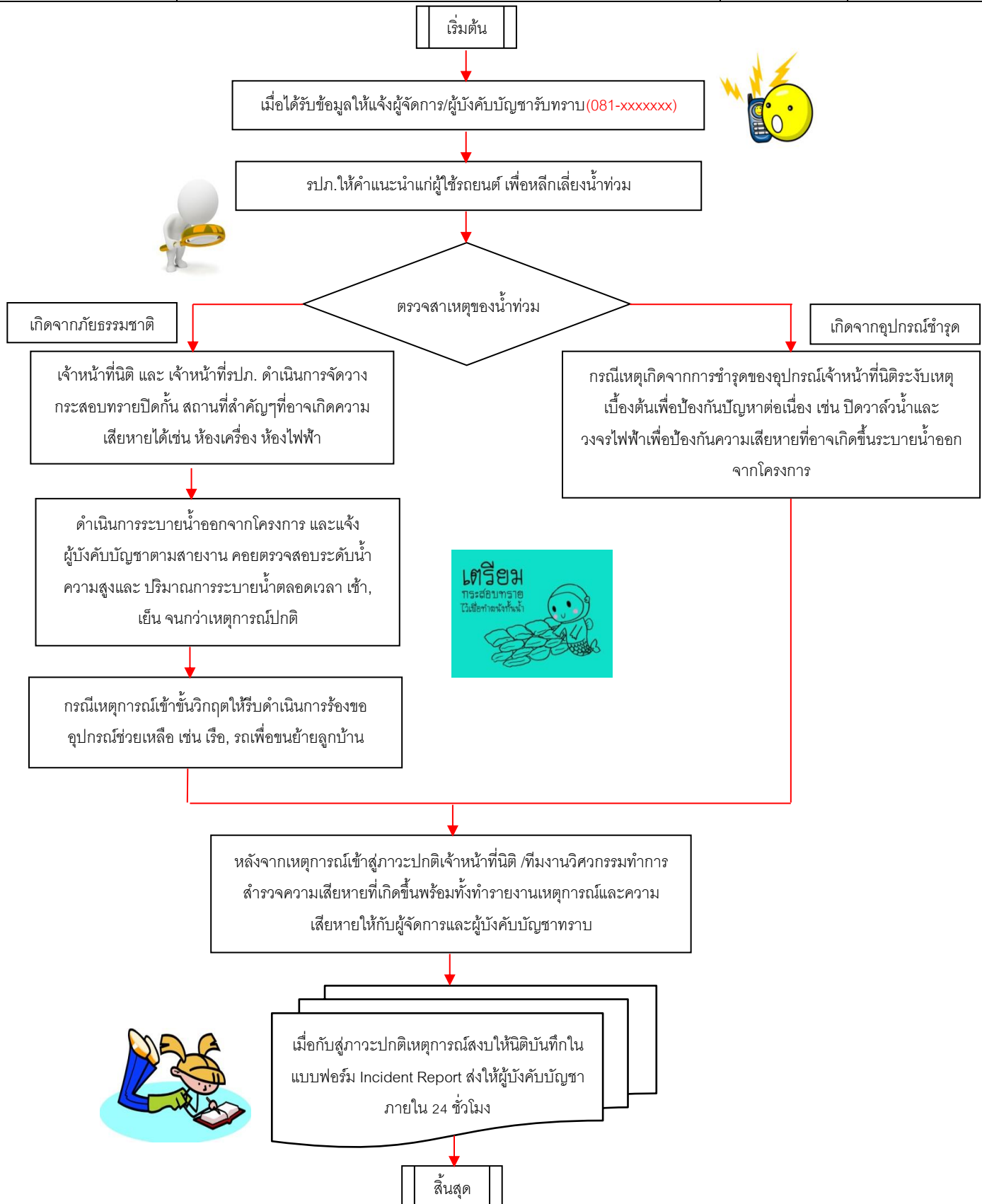



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
		DATE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม	PAGE	

เมื่อมีเหตุน้ำท่วมโครงการในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รปภ. พบเห็นหรือได้รับแจ้งจากลูกบ้านให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาทราบ
081-xxxxxxx
2. เจ้าหน้าที่รปภ. ให้คำแนะนำแก่ผู้ใช้รถยนต์ เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำท่วม
3. เจ้าหน้าที่นิติ ตรวจสอบสาเหตุของการเกิดน้ำท่วม ว่าเกิดจากภัยธรรมชาติ หรืออุปกรณ์ชำรุด (อาจแจ้งให้ทีมวิศวกรรมเข้าร่วมตรวจสอบ)
4. เจ้าหน้าที่นิติและเจ้าหน้าที่รปภ. ดำเนินการจัดวางกระสอบทรายปิดกั้นสถานที่สำคัญที่อาจเกิดความเสียหายเช่น ห้องเครื่อง ห้องปั๊ม
5. ดำเนินการระบายน้ำออกจากโครงการ และแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงาน คอยตรวจสอบระดับน้ำ ความสูงและ ปริมาณการระบายน้ำตลอดเวลา เข้า, เย็น จนกว่าเหตุการณ์ปกติ
6. กรณีเหตุการณ์เข้าขั้นวิกฤตให้รีบดำเนินการร้องขออุปกรณ์ช่วยเหลือ เช่น เรือ, รถเพื่อขนย้ายลูกบ้าน
7. หลังจากเหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติทีมวิศวกรรมทำการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งทำรายงานเหตุการณ์และความเสียหายให้กับผู้จัดการอาคารและผู้บังคับบัญชาทราบ
8. กรณีเหตุเกิดจากการชำรุดของอุปกรณ์เจ้าหน้าที่นิติ/ผู้จัดการระงับเหตุเบื้องต้นเพื่อป้องกันปัญหาต่อเนื่อง เช่น ปิดวาล์วน้ำและวงจรไฟฟ้าเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นระบายน้ำออกจากโครงการ
9. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชา ภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม	DATE	
		PAGE	

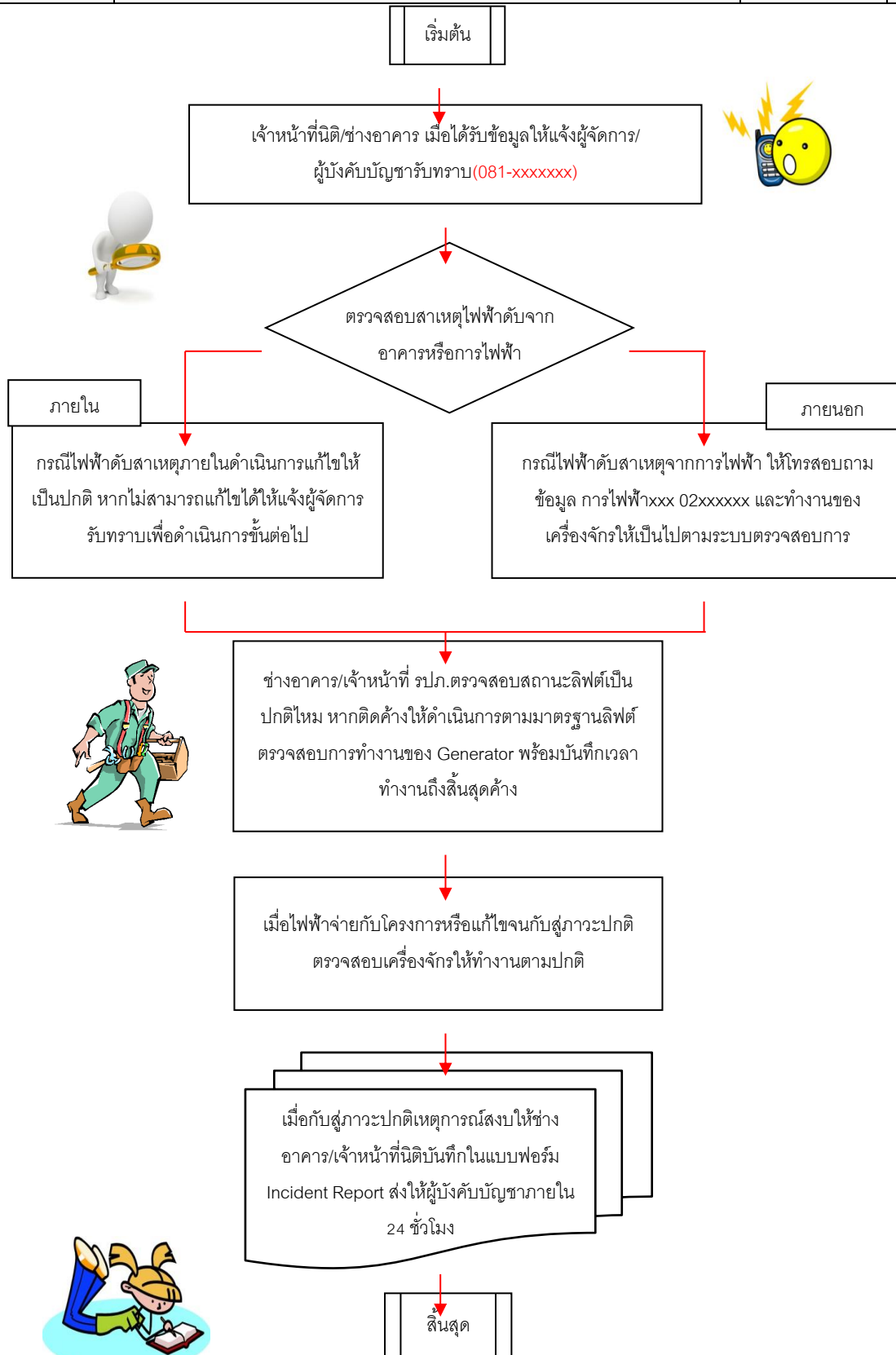



 Wisdom Station Ratchada-Thapra	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าดับ	DATE	
		PAGE	

เมื่อไฟฟ้าดับในโครงการ ในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร เมื่อได้รับข้อมูลว่า ไฟฟ้าดับให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxx
2. เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร ตรวจสอบว่าไฟฟ้าดับเกิดจากสาเหตุในโครงการหรือจากการไฟฟ้า
3. เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร/เจ้าหน้าที่ รปภ.ตรวจสอบสถานะลิฟต์เป็นปกติไหม หากติดค้างให้ดำเนินการตามมาตรฐานลิฟต์ค้าง
4. ช่างอาคาร ตรวจสอบการทำงานของ Generator พร้อมบันทึกเวลาทำงานถึงสิ้นสุด
5. กรณีไฟฟ้าดับสาเหตุภายในดำเนินการแก้ไขให้เป็นปกติ หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้แจ้งผู้จัดการ รับทราบเพื่อดำเนินการขั้นต่อไป
6. กรณีไฟฟ้าดับสาเหตุจากการไฟฟ้า ให้โทรสอบถามข้อมูล การไฟฟ้าxxxxxxx 02xxxxxx และตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรให้เป็นไปตามระบบ
7. เมื่อไฟฟ้าจ่ายกับโครงการหรือแก้ไขจนกับสู่ภาวะปกติ ตรวจสอบเครื่องจักรให้ทำงานตามปกติ
8. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าดับ	DATE	
		PAGE	

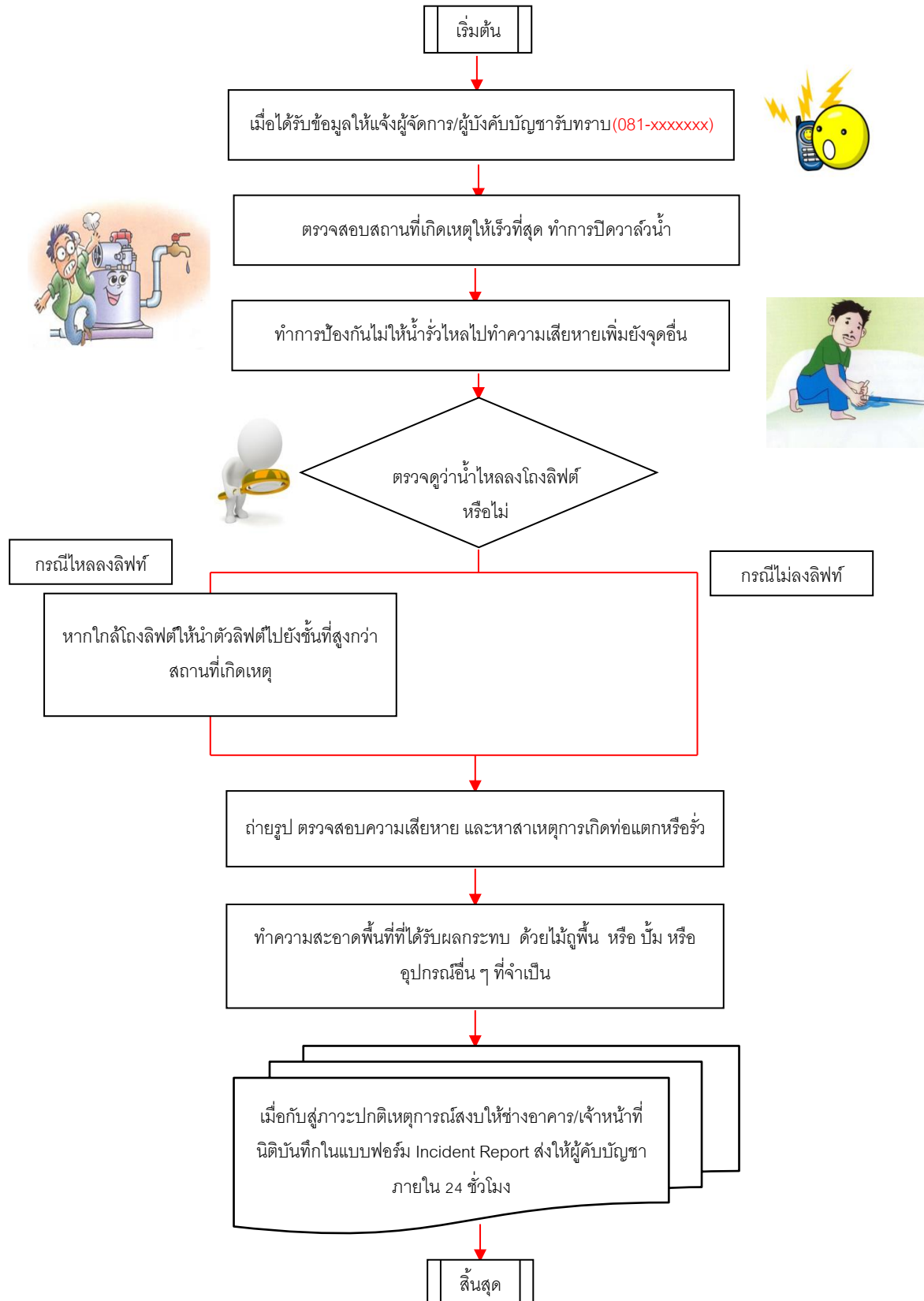



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีการแก้ไขท่อน้ำรั่ว หรือแตก	DATE	
		PAGE	

เมื่อเกิดท่อน้ำรั่ว/แตกต้องรีบทำการแก้ไขทันที โดยเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ต้องคอยป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อทรัพย์สินของลูกค้า หรือผู้เช่า และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ของอาคาร และให้รายงานเหตุที่เกิดขึ้นทันที ในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้พร้อมทั้งให้ปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้รับข้อมูล ว่ามีท่อน้ำแตกหรือรั่ว ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxxx
2. ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด ทำการปิดวาล์วน้ำ
3. ทำการป้องกันมิให้น้ำรั่วไหลไปทำความเสียหายเพิ่มยังจุดอื่น
4. ตรวจสอบว่าน้ำไหลลงโถงลิฟต์หรือไม่ หากโถงลิฟต์ให้น้ำตัวลิฟต์ไปยังชั้นที่สูงกว่าสถานที่เกิดเหตุ
5. ถ่ายรูป ตรวจสอบความเสียหาย และหาสาเหตุการเกิดท่อแตกหรือรั่ว
6. ทำความสะอาดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ด้วยไม้ถูพื้น หรือ ปัด หรือ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็น
7. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีการแก้ไขท่อน้ำรั่ว หรือแตก	DATE	
		PAGE	

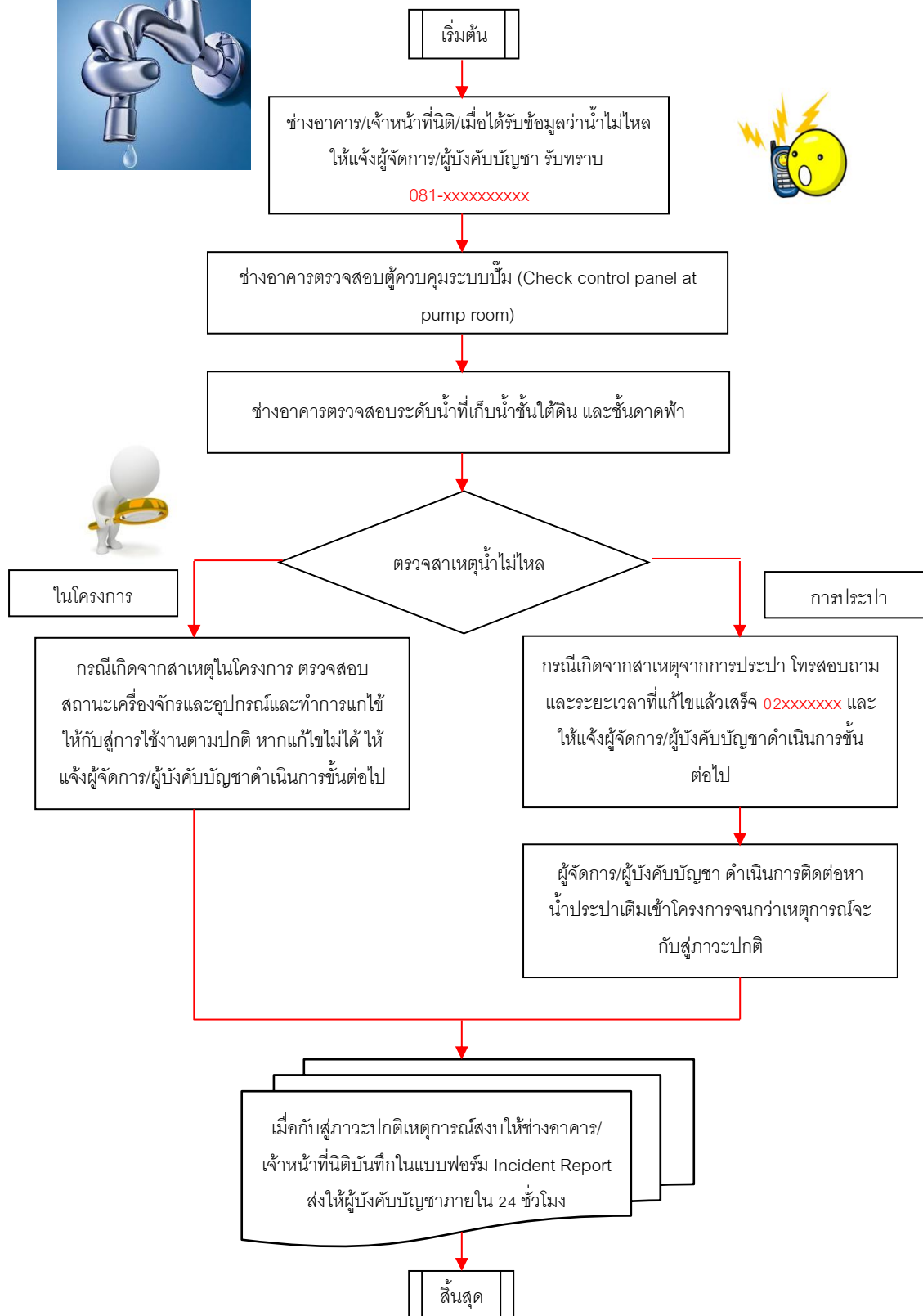



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเหตุน้ำไม่ไหล	DATE	
		PAGE	

เมื่อมีเหตุน้ำไม่ไหลที่โครงการในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ช่างอาคาร/เจ้าหน้าที่นิติ/เมื่อได้รับข้อมูลว่าน้ำไม่ไหล ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบโทร 081-xxxxxxx
2. ช่างอาคารตรวจสอบตู้ควบคุมระบบปั๊ม (Check control panel at pump room)
3. ช่างอาคารตรวจสอบระดับน้ำที่เก็บน้ำชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า
4. ตรวจสอบหาสาเหตุที่น้ำไม่ไหลว่าเกิดจากในโครงการ หรือจากการประปา
5. กรณีเกิดจากสาเหตุในโครงการ ตรวจสอบสถานะเครื่องจักรและอุปกรณ์และทำการแก้ไข ให้กับสู่การใช้งานตามปกติ หากแก้ไขไม่ได้ ให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาดำเนินการขั้นตอนต่อไป
6. กรณีเกิดจากสาเหตุจากการประปา โทร 02xxxxxx สอบถาม และระยะเวลาที่แก้ไขแล้วเสร็จ และให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชาดำเนินการขั้นตอนต่อไป
7. ผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา ดำเนินการติดต่อหาน้ำประปาเติมเข้าโครงการจนกว่าเหตุการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ
8. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้ช่างอาคาร/เจ้าหน้าที่นิติ บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้บังคับบัญชาภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเหตุน้ำไม่ไหล	DATE	
		PAGE	

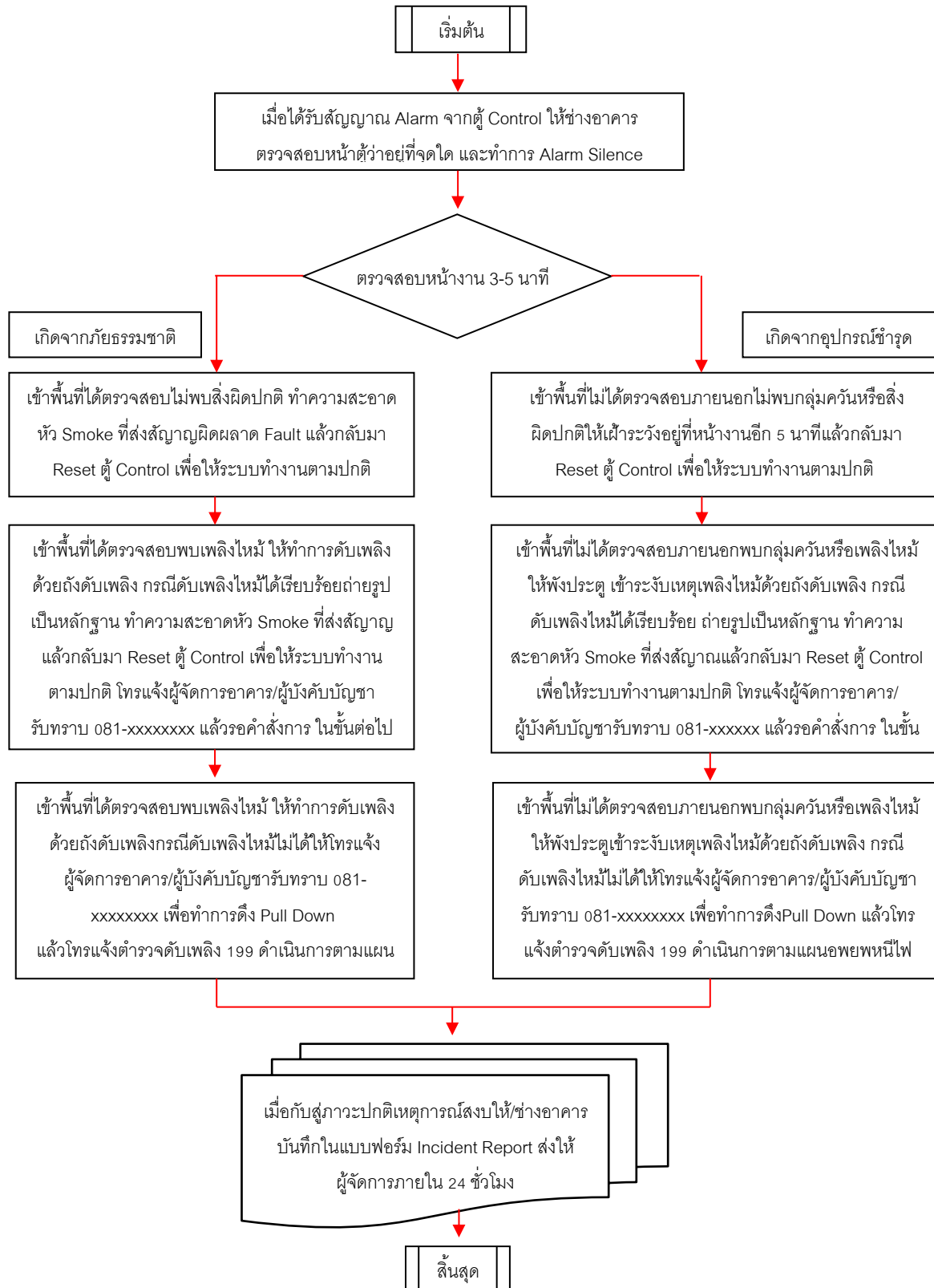



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
		DATE	
	วิธีปฏิบัติเหตุสัญญาณ Alarm	PAGE	

เมื่อมีสัญญาณ Alarm Smoke ภายในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- เมื่อได้รับสัญญาณ Alarm จากตู้ Control ให้ช่างอาคารตรวจสอบหน้าตู้ว่าอยู่ที่จุดใด และทำการ Alarm Silence
- ช่างอาคารต้องขึ้นตรวจสอบถึงหน่วยงานใช้เวลา 3-5 นาที
- เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบไม่พบสิ่งผิดปกติ ทำความสะอาดหัว Smoke ที่ส่งสัญญาณผิดพลาด Fault แล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ
- เข้าพื้นที่ไม่ได้ตรวจสอบภายนอกไม่พบกลุ่มควันหรือสิ่งผิดปกติให้เฝ้าระวังอยู่ที่หน่วยงานอีก 5 นาทีแล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ
- เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบพบเพลิงไหม้ ให้ทำการดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ได้เรียบร้อยถ่ายรูปเป็นหลักฐาน ทำความสะอาดหัว Smoke ที่ส่งสัญญาณแล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ โทรแจ้งผู้จัดการอาคาร/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxx แล้วรอคำสั่งการ ในขั้นต่อไป
- เข้าพื้นที่ไม่ได้ตรวจสอบภายนอกพบกลุ่มควันหรือเพลิงไหม้ให้ฟังประตูเข้าจะรับเหตุเพลิงไหม้ด้วยถังดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ได้เรียบร้อย ถ่ายรูปเป็นหลักฐาน ทำความสะอาดหัว Smoke ที่ส่งสัญญาณแล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ โทรแจ้งผู้จัดการอาคาร รับทราบ 081-xxxxxxx แล้วรอคำสั่งการขั้นต่อไป
- เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบพบเพลิงไหม้ ให้ทำการดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ไม่ได้ให้โทรแจ้งผู้จัดการอาคาร/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxx เพื่อทำการดึง Pull Down แล้วโทรแจ้งตำรวจดับเพลิง 199 ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟของโครงการ
- เข้าพื้นที่ไม่ได้ ตรวจสอบภายนอกพบกลุ่มควันหรือเพลิงไหม้ ให้ฟังประตูเข้าจะรับเหตุเพลิงไหม้ด้วยถังดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ไม่ได้ให้โทรแจ้งผู้จัดการอาคาร/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxx เพื่อทำการดึง Pull Down แล้วโทรแจ้งตำรวจดับเพลิง 199 ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟของโครงการ
- เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้ช่างอาคาร บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้จัดการภายใน 24 ชม.


	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเหตุสัญญาณ Alarm	DATE	
		PAGE	

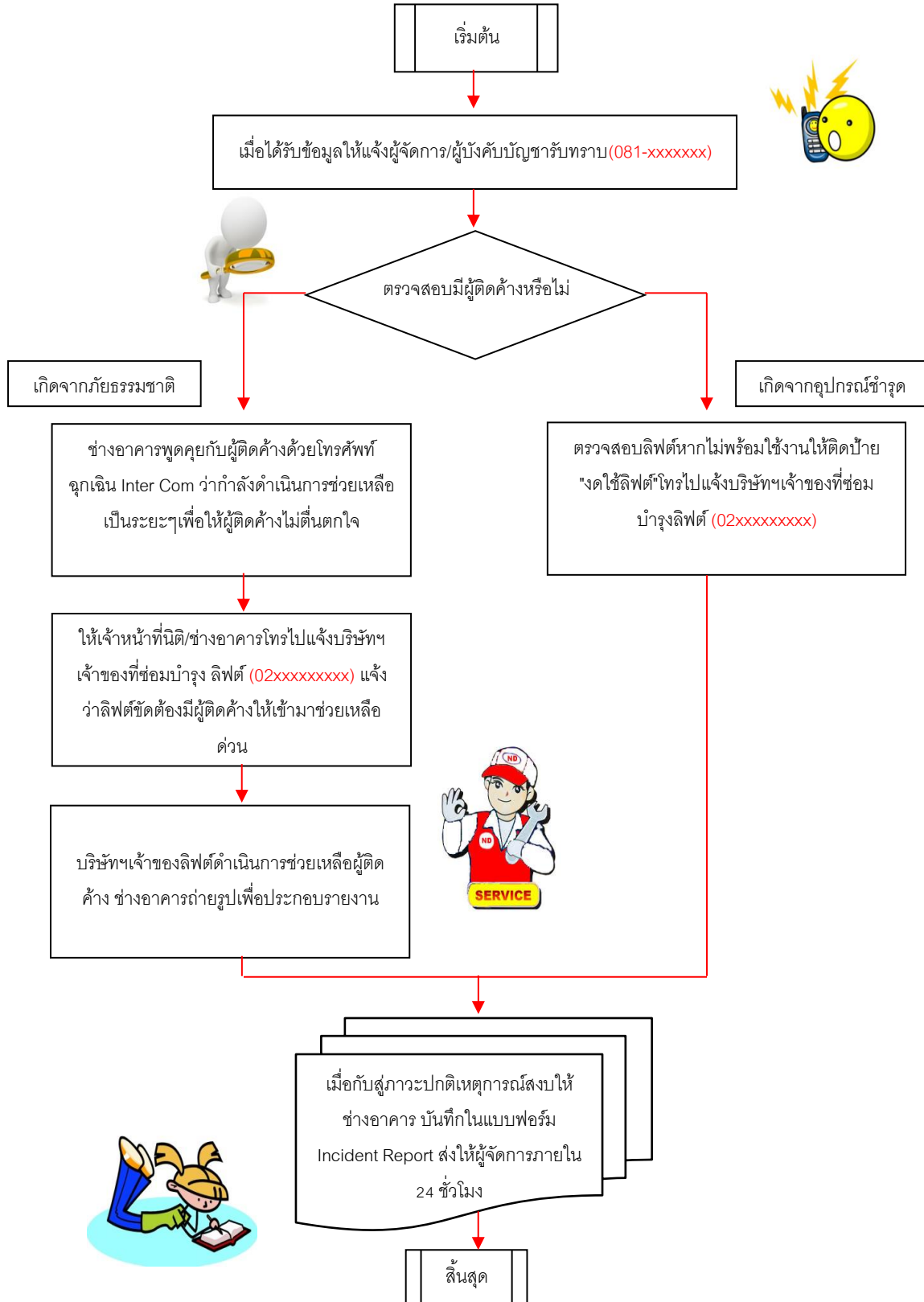



	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง	DATE	
		PAGE	

กรณีทีลิฟต์เสียระหว่างเวลาทำการ หรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้


1. เมื่อได้รับข้อมูล ว่าลิฟต์ติดค้างให้แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ 081-xxxxxxxxxx
2. ช่างอาคารตรวจสอบว่ามีคนติดค้างหรือไม่
3. กรณีไม่มีผู้ติดค้าง ตรวจสอบลิฟต์หากไม่พร้อมใช้งานให้ติดป้าย "งดใช้ลิฟต์" โทรไปแจ้งบริษัทเจ้าของที่ซ่อมบำรุงลิฟต์ (บริษัทxxxxxxxxx โทร 02xxxxxxxxx)
4. กรณีมีคนติดค้าง ให้เจ้าหน้าที่นิติ/ช่างอาคาร โทรไปแจ้งบริษัทเจ้าของที่ซ่อมบำรุงลิฟต์ (บริษัทxxxxxxxxxx โทร 02xxxxxxxxx)ว่าลิฟต์ขัดข้อง มีคนติดค้างให้เข้ามาช่วยเหลือด่วน
5. ช่างอาคารพูดคุยกับผู้ติดค้างด้วยโทรศัพท์ฉุกเฉิน Inter Com ว่ากำลังดำเนินการช่วยเหลือ เป็นระยะๆ เพื่อให้ผู้ติดค้างไม่ตื่นตกใจ
6. บริษัทเจ้าของลิฟต์ดำเนินการช่วยเหลือผู้ติดค้าง ช่างอาคารถ่ายรูปเพื่อประกอบรายงาน
7. เมื่อกลับสู่ภาวะปกติให้ช่างอาคาร บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้จัดการภายใน 24 ชม.

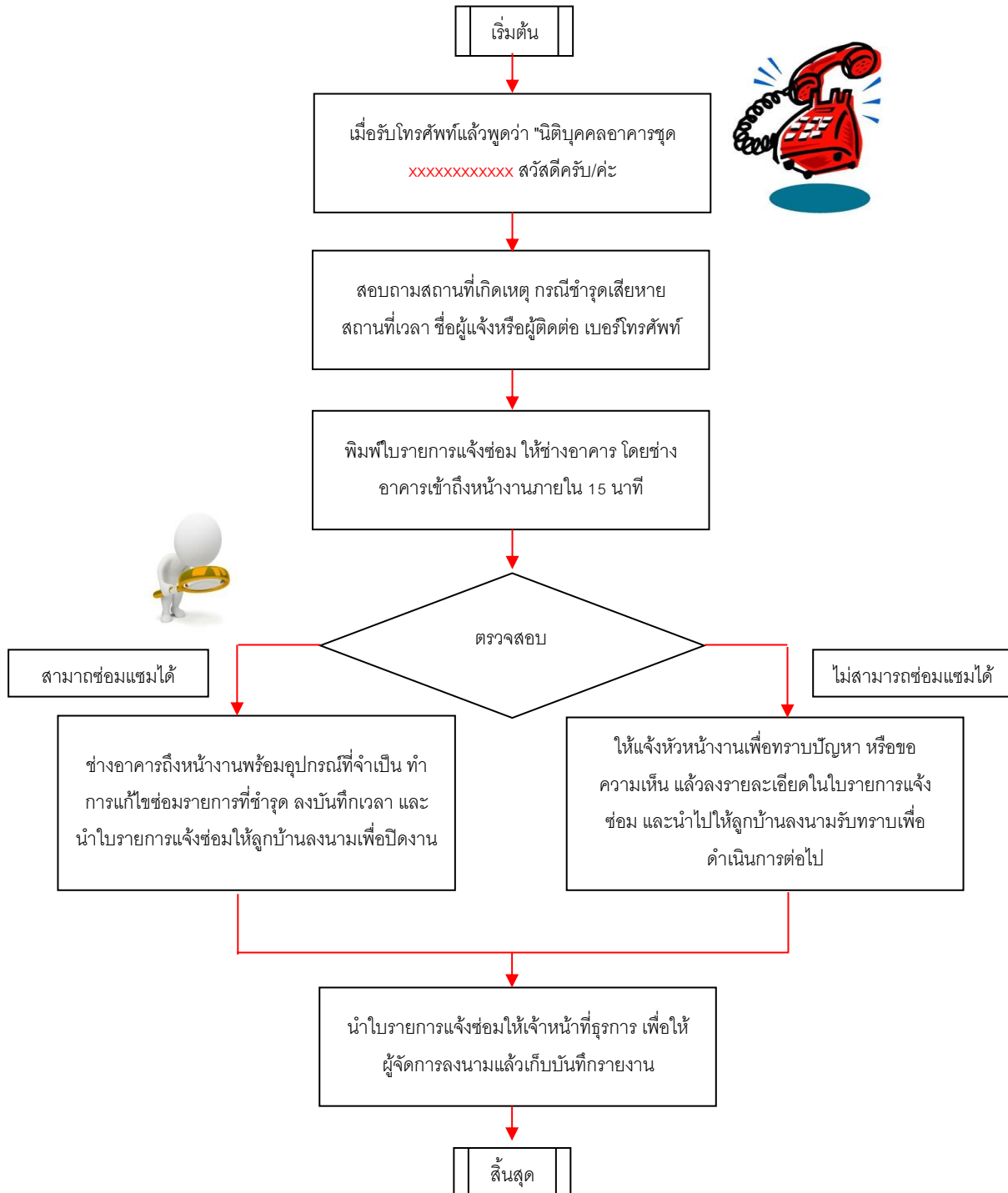
	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง	DATE	
		PAGE	



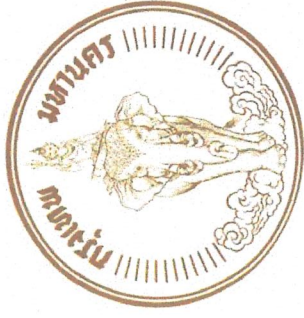
	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
		DATE	
	วิธีปฏิบัติการแจ้งซ่อม	PAGE	

1. เมื่อรับโทรศัพท์แล้วพูดว่า "นิติ(สถานที่xxxxxxxxxx) สวัสดีครับ/ค่ะ
2. สอบถามสถานที่เกิดเหตุ กรณีชำรุดเสียหาย สถานที่เวลา ชื่อผู้แจ้งหรือผู้ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์
3. พิมพ์ใบรายการแจ้งซ่อม ให้ช่างอาคาร โดยช่างอาคารเข้าถึงหน้างานภายใน 15 นาที
4. ตรวจสอบงานว่าซ่อมได้หรือไม่
5. ช่างอาคารถึงหน้างานพร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็น ทำการแก้ไขซ่อมรายการที่ชำรุด ลงบันทึกเวลา และนำใบรายการแจ้งซ่อมให้ลูกบ้านลงนามเพื่อปิดงาน
6. กรณีซ่อมไม่ได้ ให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อทราบปัญหา หรือขอความเห็น แล้วลงรายละเอียดในใบรายการแจ้งซ่อม และนำไปให้ลูกบ้านลงนามรับทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
7. นำใบรายการแจ้งซ่อมให้เจ้าหน้าที่ธุรการ เพื่อให้ผู้จัดการอาคารลงนามแล้วเก็บบันทึกรายงาน

	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	REVISE	
	วิธีปฏิบัติการแจ้งซ่อม	DATE	
		PAGE	



ภาคผนวกที่ 2-13
เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2566



กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด วิสซ์ดอม สเตชั่น รัชดา-ท่าพระ

ตั้งอยู่เลขที่ ๘ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดาวคะนอง เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓ คน

เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ พย/ ๒๕๖๖

(นาย

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวกที่ 2-14
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ระบายอากาศ

