

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- ค2 แผนผังการจราจรภายในโครงการ
- ค3 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
- ค4 เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- ค5 เอกสารตรวจสอบระบบอัคคีภัย
- ค6 เอกสารทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ
- ค7 เอกสารบำรุงรักษาถังเก็บน้ำ
- ค8 แผนผังการติดตั้ง CCTV
- ค9 ใบเสร็จเก็บขนขยะมูลฝอย
- ค10 คู่มือการใช้งานระบบดับเพลิง
- ค11 คู่มือการซ่อมอพยพหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว
- ค12 คู่มือการซ่อมอพยพหนีไฟกรณีเกิดเพลิงไหม้
- ค13 เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค14 ใบเสร็จดูแลภูมิทัศน์



ภาคผนวก ค1

ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)





ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐3๐/62

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า **บริษัท บุญค เชียงใหม่ นิคมมาน วัน จำกัด** เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ **[REDACTED]** ตรอก/ซอย **สุขุมวิท ๑๖ (สามมิตร)**
 ถนน **รัชดาภิเษก** หมู่ที่ **-** ตำบล/แขวง **คลองเตย** อำเภอ/เขต **คลองเตย** จังหวัด **เชียงใหม่**
 ได้ทำการ **ก่อสร้างอาคาร** เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
 เลขที่ (อ.๑ ก่อสร้าง) ๐๓๙/๖๐ ลว. ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และ (อ.๑ ดัดแปลง) ๐๒๔/๖๒ ลว. ๑ เมษายน ๒๕๖๒
 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้ (ข.๖ เลขที่ ๐๔๑/๖๒
 ลว. ๑ เมษายน ๒๕๖๒)

ข้อ ๑ เป็นอาคาร **โรงแรม**
 (๑) ชนิด **ค.ส.ล. ๔ ชั้น ได้ดิน ๑ ชั้น** จำนวน **๑ หลัง (๒๐๒ ห้อง)** เพื่อใช้เป็น **โรงแรม**
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน **๓๙ (๒๙๖ ตร.ม.)** คัน (พื้นที่ ๙,๙๒๐ ตารางเมตร)
 (๒) ชนิด **-** จำนวน **-** เพื่อใช้เป็น **-**
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน **-** คัน
 ที่บ้านเลขที่ **-** ตรอก/ซอย **-** ถนน **ห้วยแก้ว** หมู่ที่ **๒**
 ตำบล/แขวง **ช้างเผือก** อำเภอ/เขต **เมืองเชียงใหม่** จังหวัด **เชียงใหม่**
 โดย **บริษัท บุญค เชียงใหม่ นิคมมาน วัน จำกัด** เป็นเจ้าของอาคาร และ **-** เป็นผู้ครอบครอง
 อาคาร อยู่บนที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส.๓ เลขที่ / เลขที่/ส.ค.๑ เล่มที่ **๑๒๓๒๐**
 เป็นที่ดินของ **บริษัท บุญค เชียงใหม่ นิคมมาน วัน จำกัด**

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติ
 ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และ
 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓
 (๒) **-**

ออกให้ ณ วันที่ **9** เดือน **เมษายน** พ.ศ. **2562**

อนุญาตออกเลขที่บ้านใหม่ เลขที่ **2** ตำบล **11/1507** อำเภอเมืองเชียงใหม่
 หมู่ที่ **2** ตำบล **11/1507** อำเภอเมืองเชียงใหม่
 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ **11** เดือน **เมษายน** ๒๕๖๒
 ลงชื่อ **[REDACTED]**
 (โปรดดูคำเตือนด้านหน้า)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 นายกเทศมนตรีตำบลช้างเผือก
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถนั้น เพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

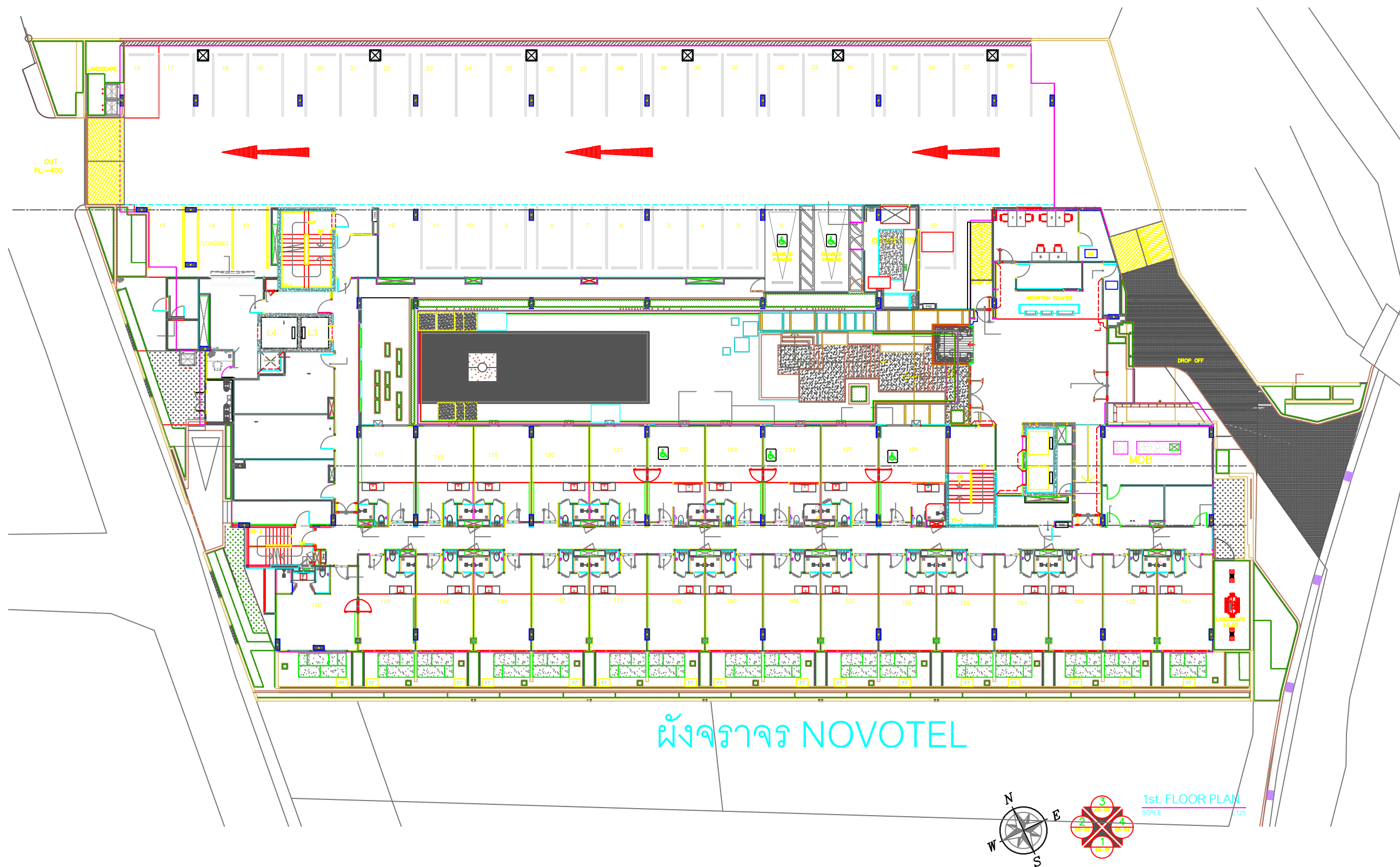
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

หมายเหตุ

ภาคผนวก ค2

แผนผังการจราจรภายในโครงการ





ภาคผนวก ค3

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโนโวเทล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED]

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : ช้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 202

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

48.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4.120 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

68.080 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

65.450 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโนโวเทล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : [REDACTED]

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : ช้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 202

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

48.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,867.520 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,921.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,365.230 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโนโวเทล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : [REDACTED]

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : ช้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 202

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

48.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,645.410 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,562.230 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโนโวเทล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : [REDACTED]

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : ช้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 202

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติค เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

48.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,396.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,257.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโนโวเทล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : [REDACTED]

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : ห้วยแก้ว

แขวง/ตำบล : ช้างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 202

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน วัน จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

48.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,601.950 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,507.220 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค4

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า



Checking List Generator

Department : Engineering

Date	Data Record Generator																		Record By	Remark	
	Volt				Engine	Run Time		Battery	Coolant			Generator Load(KW)					Oil Tank	Status		พนักงานจดบันทึก	หมายเหตุ
	L-N	L1-L2	L2-L3	L3-L1	RPM	Time	Start	Volt	Temp	Leaking(V/N)	L1	L2	L3	Totals	%	Lite	Normal	Fail			
28/1/23	232	403	403	403	1503	64.96	302	29.5	49	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
5/1/23	232	403	403	403	1503	66.14	303	27.1	52C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
12/1/23	233	403	403	403	1503	66.16	304	27.6	40	NO	OKW	OK	OK	OK	0%	550	✓				
20/1/23	233	403	403	403	1503	66.19	305	27.1	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
26/1/23	233	403	403	403	1503	66.23	306	27.6	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
2/8/27	233	403	403	403	1503	66.25	307	27.6	41	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
9/2/23	233	403	403	403	1506	66.29	308	27.6	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
16/8/23	233	403	403	403	1503	66.31	309	27.6	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓				
24/8/23	233	403	403	403	1503	66.32	310	27.4	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540	✓				
1/9/23	233	403	403	403	1503	66.35	311	27.4	43	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540	✓				
6/9/23	233	403	403	403	1503	66.39	313	27.5	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540	✓				
14/9/66	232	403	403	403	1503	66.44	314	27.6	43	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540L	✓				
21/9/66	232	403	403	403	1503	66.47	316	27.6	37C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540L	✓				
28/9/66	232	403	403	403	1503	66.49	317	27.6	38C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540L	✓				
4/10/23	232	403	403	403	1503	66.47	318	27.6	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540	✓				
11/10/23	232	403	403	403	1503	70.27	321	27.6	46C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	495	✓				
15/10/23	232	403	403	403	1503	70.30	322	27.6	44	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓			17/10/23 เช็กน้ำมัน	
25/10/23	233	403	403	403	1503	70.33	323	27.6	41	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
1/11/23	233	403	403	403	1503	70.36	325	27.6	42	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
8/11/23	233	403	403	403	1503	70.38	326	27.5	40	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
15/11/23	233	403	403	403	1503	70.40	327	27.6	37	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
22/11/23	233	403	403	403	1503	70.40	328	27.5	39	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
29/11/23	232	403	403	403	1503	70.45	329	27.5	36	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
6/12/66	232	403	403	403	1503	70.49	330	27.6	43C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
14/12/23	232	403	403	403	1503	70.51	331	27.5	41	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
21/12/23	232	403	403	403	1503	70.54	332	27.4	42C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	515	✓				
28/12/23	232	403	403	403	1503	70.57	333	27.5	35C	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	315	✓				
3/1/24	232	403	403	403	1503	71.0	334	27.5	38	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
11/1/24	232	403	403	403	1503	71.0	335	27.5	39	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
19/1/24	232	403	403	403	1503	71.03	336	27.4	39	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				
24/1/24	232	403	403	403	1503	71.04	337	27.5	39	NO	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	595	✓				

Date	Data Record Generator																			Record By		Remark	
	Volt				Engine	Run Time		Battery	Oil	Coolant			Generator Load(KW)					Oil Tank	Status		พนักงานควบคุม	หมายเหตุ	
	L-N	L1-L2	L2-L3	L3-L1	RPM	Time	Start	Volt	Temp	Temp	Leaking(V/S)	L1	L2	L3	Totals	%	Lite	Normal	Fall				
7/2/67	232	402	403	403	1503	71.8	309	27.5	3.35	40C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
14/2/67	232	403	403	403	1503	71.9	340	27.4	3.50	40C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
21/2/67	32	403	403	403	1503	71.11	342	27.5	3.19	40C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
22/2/67	232	403	403	403	1500	71.23	343	27.5	2.91	66	150	12KW	9KW	8KW	34	15%	590		✓				
28/2/67	232	403	403	403	1503	72.24	344	27.4	3.24	76	98	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
6/3/67	232	403	403	403	1503	72.26	346	27.5	3.24	65C	150F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
13/3/67	232	403	403	403	1503	72.30	347	27.6	3.19	38C	100F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
20/3/67	233	403	403	403	1503	72.34	349	27.5	3.19	36C	96F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
27/3/67	232	403	403	403	1503	72.38	350	27.5	3.19	37C	98F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	590	✓					
3/4/67	233	403	403	403	1503	73.56	352	27.6	3.19	41C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
10/4/67	233	403	403	403	1503	73.58	353	27.6	3.19	40C	104F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
17/4/67	233	403	403	403	1506	74.2	354	27.6	3.19	45C	114F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
24/4/67	233	403	404	404	1503	74.9	356	27.6	3.19	40C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
1/5/67	233	404	404	404	1503	74.6	357	27.5	3.19	40C	104F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
8/5/67	232	404	404	404	1503	74.9	358	27.6	3.50	39C	102F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
15/5/67	232	403	403	403	1503	74.10	359	27.6	3.50	37C	100F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
22/5/67	233	403	403	403	1503	74.15	361	27.7	3.33	45C	125F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
30/5/67	233	403	403	403	1503	74.19	362	27.5	3.33	41C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	550	✓					
6/6/67	233	403	403	403	1503	74.21	363	27.6	3.12	41C	105F	OKW	OKW	OKW	OKW	0%	540	✓					

ภาคผนวก ค5

เอกสารตรวจสอบระบบอัคคีภัย



Checking Jockey pump & Fire pump

Department : Engineering



Date	Times	Jockey pump							Fire pump								Record By		Remark	
		Pressure		Leaking		Status			Pressure		Battery	Oil	Coolant	Leaking		Status		พนักงานจดบันทึก	หมายเหตุ	
		Start	Stop	Y	N	Normal	Fail	Start	Stop	Volt	Temp	Temp	Y	N	Normal	Fail				
28/6/23	13.30	165	165		✓	✓		155	155	14.0	40	40		✓	✓					
5/7/23	13.39	165	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
12/7/23	13.20	165	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
20/7/23	13.30	165	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
26/7/23	13.30	160	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
2/8/23	13.30	100	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
9/8/23	13.28	100	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
16/8/23	13.30	100	165		✓	✓		155		14.0	40	40		✓	✓					
24/8/23	13.30	100	185		✓	✓		158		14.0	40	40		✓	✓					
1/9/23	13.31	100	180		✓	✓		100		14.0	40	40		✓	✓					
6/9/23	13.31	110	180		✓	✓		100		14.0	40	40		✓	✓					
14/9/66	13.20	110	175		✓	✓		155		14.0	40c	40c		✓	✓					
21/9/66	13.37	110	170		✓	✓		155		14.0	40c	40c		✓	✓					
28/9/66	13.37	110	170		✓	✓		155		14.0	40c	40c		✓	✓					
4/10/23	13.40	110	170		✓	✓		125		14.0	40c	40c		✓	✓					
11/10/23	14.17	125	170		✓	✓		110		14.0	40c	40c		✓	✓					
18/10/23	13.30	125	170		✓	✓		110		14.0	40c	40c		✓	✓					
25/10/23	13.41	125	170		✓	✓		110		14.0	40c	40c		✓	✓					
1/11/23	13.45	110	170		✓	✓		100		14.0	40c	40c		✓	✓					
8/11/23	13.45	110	170		✓	✓		100		14.0	40	40		✓	✓					
15/11/23	13.31	110	170		✓	✓		100		14.0	40	40		✓	✓					
22/11/23	13.30	110	170		✓	✓		100		14.0	40	40		✓	✓					
29/11/23	13.30	110	170		✓	✓		100		14.0	40	40		✓	✓					
6/12/66	13.20	151	170		✓	✓		155		13.0	40c	40c		✓	✓					
14/12/23	13.30	110	170		✓	✓		100		14.0	40c	40c		✓	✓					
21/12/23	14.20	110	170		✓	✓		155		13.5	40c	40c		✓	✓					
28/12/23	13.40	110	170		✓	✓		155		13.5	40c	40c		✓	✓					
3/1/24	13.40	125	170		✓	✓		110		13.5	40c	40c		✓	✓					
11/1/24	12.05	125	170		✓	✓		110		13.5	40c	40c		✓	✓					
18/1/24	13.20	125	170		✓	✓		110		13.5	40c	40c		✓	✓					
24/1/24	13.30	125	170		✓	✓		110		13.5	40c	40c		✓	✓					

Checking Jockey pump & Fire pump

Department : Engineering

Date	Times	Jockey pump						Fire pump								Record By	Remark	
		Pressure		Leaking		Status		Pressure		Battery	Oil	Coolant	Leaking		Status			
		Start	Stop	Y	N	Normal	Fail	Start	Stop	Volt	Temp	Temp	Y	N	Normal			Fail
4/2/67	13.35	125	170		✓	✓		110		13.5	40c	40c		✓	✓			
28/2/67	13.20	150	170		✓	✓		110		13.5	40c	40c		✓	✓			
6/3/67	13.25	125	170		✓	✓		110	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
13/3/67	13.40	125	165		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
20/3/67	13.15	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
27/3/67	13.15	150	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
3/4/67	13.16	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
10/4/67	13.35	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
17/4/67	13.40	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
24/4/67	13.30	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
1/5/67	13.40	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
8/5/67	13.40	125	170		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
45/5/67	13.19	125	175		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
22/5/67	12.17	125	175		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
30/5/67	13.30	125	175		✓	✓		125	170	13.5	40c	40c		✓	✓			
6/6/67	13.40	125	175		✓	✓		125	185	13.5	40c	40c		✓	✓			

ภาคผนวก ค6

เอกสารทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



ล้าง Filter Air Novotel PM Q1 2024

งานล้าง filter		
ROOM	DATE	Remark
101	12/3/17	
102	12/3/17	
103	12/3/17	
104	12/3/17	
105	12/3/17	
106	12/3/17	
107	12/3/17	
108	12/3/17	
109	12/3/17	
110	12/3/17	
111	12/3/17	
112	12/3/17	
113	9/3/2024	
114	12/3/17	
115	12/3/17	
116	12/3/17	
117	12/3/17	
118	9/3/2024	
119	9/3/2024	
120	9/3/2024	
121	11/3/2024	
122	12/3/17	
123	11/3/2024	
124	12/3/17	
125	12/3/17	
126	12/3/17	

รวม 6 ห้อง

งานล้าง filter		
ROOM	DATE	Remark
201	20/3/17	
202	20/3/17	
203	20/3/17	
204	20/3/17	
205	20/3/17	
206	20/3/17	
207	20/3/17	
208	20/3/17	
209	20/3/17	
210	20/3/17	
211	20/3/17	
212	20/3/17	
213	20/3/17	
214	20/3/17	
215	20/3/17	
216	20/3/17	
217	20/3/17	
218	20/3/17	
219	20/3/17	
220	20/3/17	
221	20/3/17	
222	20/3/17	
223	20/3/17	
224	20/3/17	
225	20/3/17	
226	20/3/17	
227	20/3/17	
228	20/3/17	
229	20/3/17	
230	20/3/17	
231	20/3/17	
232	20/3/17	
233	20/3/17	
234	20/3/17	
235	20/3/17	
236	20/3/17	
237	20/3/17	
238	20/3/17	
239	20/3/17	
240	20/3/17	
241	20/3/17	
242	20/3/17	
243	20/3/17	
244	20/3/17	
245	20/3/17	
246	20/3/17	
247	20/3/17	
248	20/3/17	
249	20/3/17	
250	20/3/17	
251	20/3/17	
252	20/3/17	
253	20/3/17	
254	20/3/17	
255	20/3/17	
256	20/3/17	
257	20/3/17	
258	20/3/17	
259	20/3/17	
260	20/3/17	
261	20/3/17	
262	20/3/17	

งานล้าง filter		
ROOM	DATE	Remark
301	12/3/17	
302	12/3/17	
303	12/3/17	
304	12/3/17	
305	12/3/17	
306	12/3/17	
307	12/3/17	
308	12/3/17	
309	12/3/17	
310	12/3/17	
311	12/3/17	
312	12/3/17	
313	12/3/17	
314	12/3/17	
315	12/3/17	
316	12/3/17	
317	12/3/17	
318	12/3/17	
319	12/3/17	
320	12/3/17	
321	12/3/17	
322	12/3/17	
323	12/3/17	
324	12/3/17	
325	12/3/17	
326	12/3/17	
327	12/3/17	
328	12/3/17	
329	12/3/17	
330	12/3/17	
331	12/3/17	
332	12/3/17	
333	12/3/17	
334	12/3/17	
335	12/3/17	
336	12/3/17	
337	12/3/17	
338	12/3/17	
339	12/3/17	
340	12/3/17	
341	12/3/17	
342	12/3/17	
343	12/3/17	
344	12/3/17	
345	12/3/17	
346	12/3/17	
347	12/3/17	
348	12/3/17	
349	12/3/17	
350	12/3/17	
351	12/3/17	
352	12/3/17	
353	12/3/17	
354	12/3/17	
355	12/3/17	
356	12/3/17	
357	12/3/17	
358	12/3/17	
359	12/3/17	
360	12/3/17	
361	12/3/17	
362	12/3/17	
363	12/3/17	

งานล้าง filter		
ROOM	DATE	Remark
401	12/3/17	
402	12/3/17	
403	12/3/17	
404	12/3/17	
405	12/3/17	
406	12/3/17	
407	12/3/17	
408	12/3/17	
409	12/3/17	
410	12/3/17	
411	12/3/17	
412	12/3/17	
413	12/3/17	
414	12/3/17	
415	12/3/17	
416	12/3/17	
417	12/3/17	
418	12/3/17	
419	12/3/17	
420	12/3/17	
421	12/3/17	
422	12/3/17	
423	12/3/17	
424	12/3/17	
425	12/3/17	
426	12/3/17	
427	12/3/17	
428	12/3/17	
429	12/3/17	
430	12/3/17	
431	12/3/17	
432	12/3/17	
433	12/3/17	
434	12/3/17	
435	12/3/17	
436	12/3/17	
437	12/3/17	
438	12/3/17	
439	12/3/17	
440	12/3/17	
441	12/3/17	
442	12/3/17	
443	12/3/17	
444	12/3/17	
445	12/3/17	
446	12/3/17	
447	12/3/17	
448	12/3/17	
449	12/3/17	
450	12/3/17	
451	12/3/17	

ภาคผนวก ค7

เอกสารบำรุงรักษาถังเก็บน้ำ



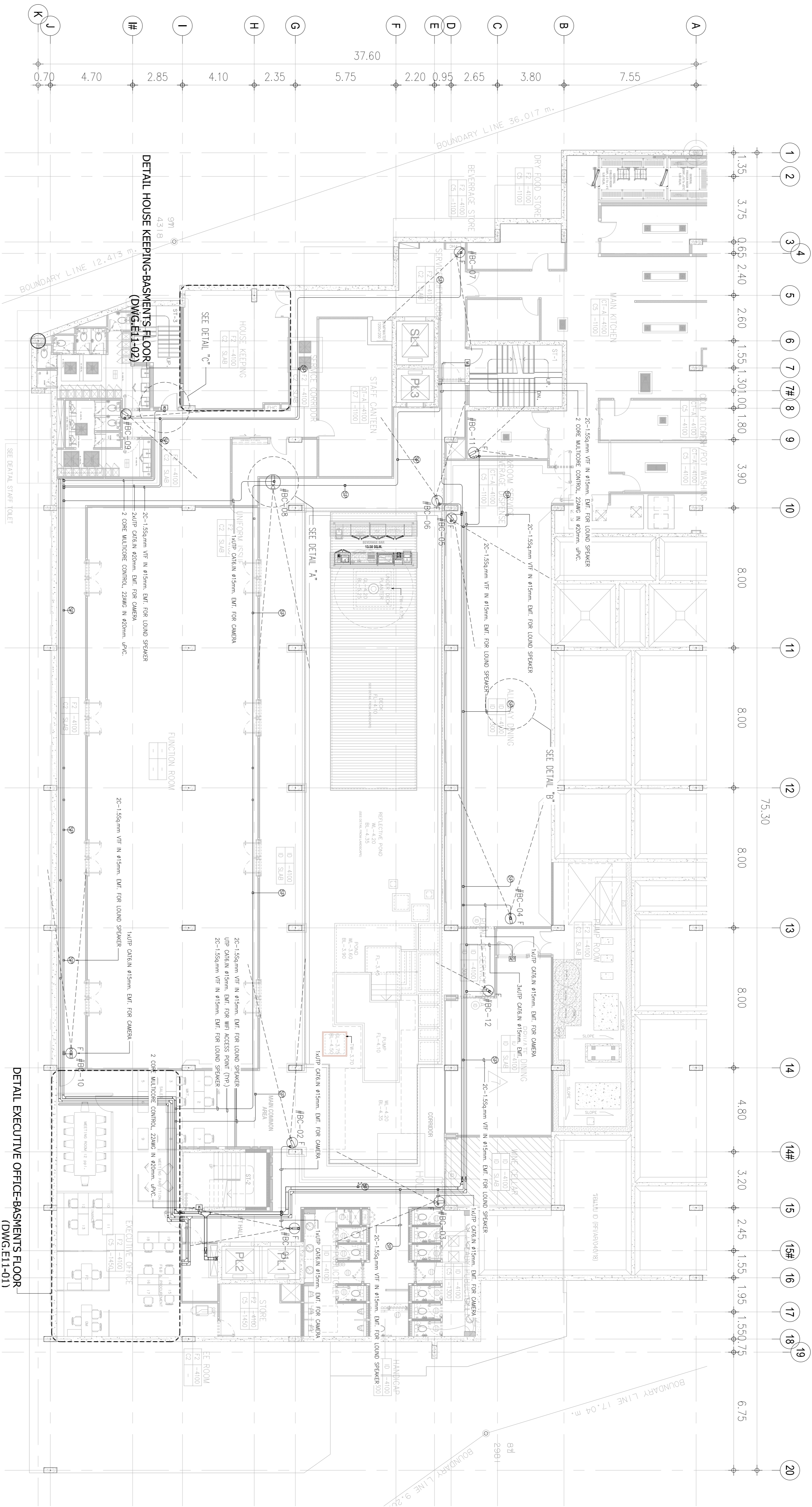
PROJECT : NOVOTEL Chiangmai Nimman Journeyhub

ลำดับที่	รายละเอียด	ประเภท PM/Service	Action by	2024																																																
				JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				MAY				JUNE				JULY				AUGUST				SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
A	AIR CONDITIONING AND VENTILATION SYSTEM																																																			
1	DIAKIN VRV (Clean up to Compressor rooftop)	PM every 6 Month	HOTEL																																																	
2	FCU (Fan ,Coil Unit) *16 Rooms per month/4 Rooms per week	PM every 12 Month	HOTEL																																																	
3	Filter Air & Grill (202 Rooms) * 100 Rooms per month	PM every 2 Month	HOTEL																																																	
4	VENTILATION FAN (On rooftop)	PM every 6 Month	HOTEL																																																	
5	FCU (Fan ,Coil Unit) RESTAURANT /KITCHEN	PM every 4 Month	HOTEL																																																	
6	FCU (Fan ,Coil Unit) BACK OF HOUSE /LOBBY	PM every 4 Month	HOTEL																																																	
7	Filter Air & Grill RESTAURANT /KITCHEN	PM every Month	HOTEL																																																	
8	Filter Air & Grill BACK OF HOUSE /LOBBY	PM every Month	HOTEL																																																	
B	FIRE PROTECTION SYSTEM																																																			
1	FIRE PUMP AND JOCKY PUMP	PM every 3 Month	HOTEL or Sub																																																	
2	NOVEC 1230	PM every 6 Month	HOTEL or Sub																																																	
3	CHECKING FIRE EXTINGUISHER TANK	PM every Month	HOTEL																																																	
4	MODULE ALARM SYSTEM	PM every 6 Month	HOTEL																																																	
5	ACCESS ALARM EQUIPMENT * SMOKE DETECTOR & ETC.	PM every 6 Month	HOTEL																																																	
C	SANITARY SYSTEM																																																			
1	BOOSTER PUMP AND TRANSFER PUMP	PM every 6 Month	HOTEL or Sub																																																	
2	PRESURE TANK	PM every Month	HOTEL																																																	
3	WWTP	PM every 6 Month	HOTEL																																			</														

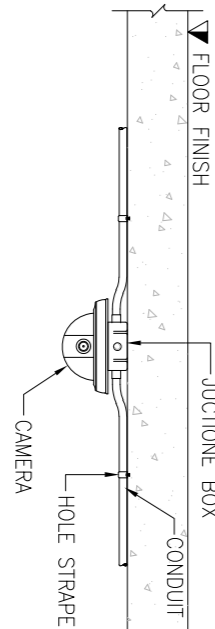
ภาคผนวก ค8

แผนผังการติดตั้ง CCTV



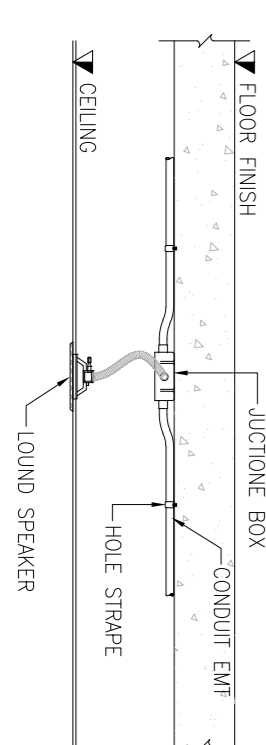


SYMBOLS	DESCRIPTIONS
	DOME COLOR CCD CAMERA RECESSED IN CEILING MODEL : -
	COLOR CCD CAMERA DUST PROOF , INDOOR HOUSING AND MOUNTING BRACKET MODEL : -
	COLOR CCD CAMERA WEATHER PROOF, OUTDOOR HOUSING AND MOUNTING BRACKET MODEL : -
	CEILING/WALL SPEAKER
	ACCESS SINGLE DOOR
	MAGNETIC DOOR CONTACT FOR DOUBLE DOOR WITH MAGNETIC DOOR LOCK
	UP CAMERA 15mm, EMF, FOR CAMERA
	2C-155qmm VIT IN 15mm, EMF, FOR LOUD SPEAKER (TP)
	UP CAMERA 15mm, EMF, FOR WHI ACCESS POINT (TP)



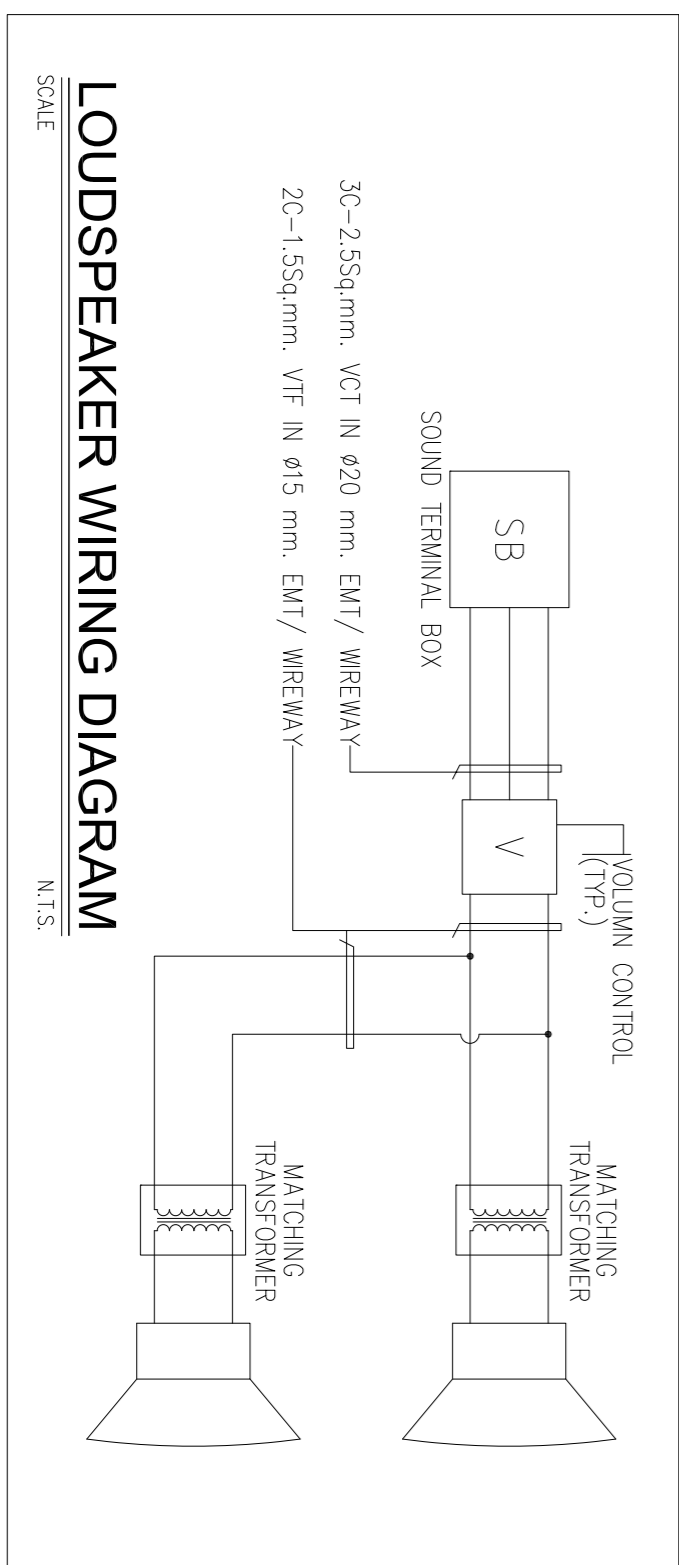
TYPICAL DETAIL "A"

SCALE 1:25



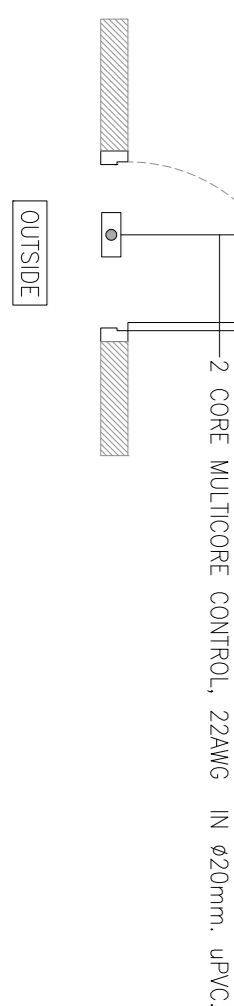
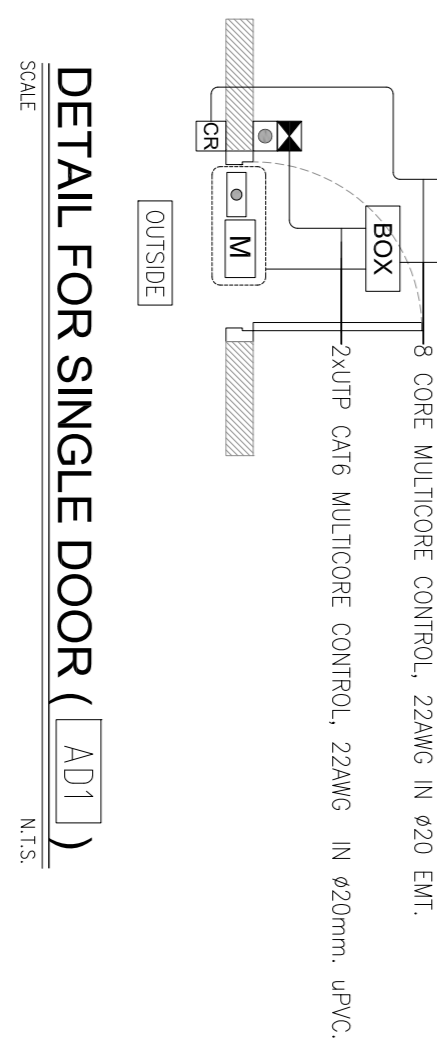
TYPICAL DETAIL "B"

SCALE 1:25



LOUDSPEAKER WIRING DIAGRAM

SCALE N.T.S.



PROJECT

BOUTIQUE CHIANGMAI

NIMMAN 1 HOTEL

OWNER

บริษัท นิมมาน 1 โฮเทล จำกัด
170/67 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ : 053-282-8875

ARCHITECT

inter akitek

103/278 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ : 053-282-8875

STRUCTURE

INTERIOR DESIGN

R + S MEMBER OF COMMON GROUP

LANDSCAPE ARCHITECT

URBANIS

Landscape Architecture & Master Planning
Urbanis Co., Ltd.
67/66-1 Ladkrang 71 Road Wangphayung Bangkok 10310
T: +662 933 5091-2 Fax: +662 933 5093
Email: urbanis@urbanis.com

ELECTRICAL, MECHANICAL, PLUMBING AND FIRE PROTECTION



51/8 Suk Phrayatana School, Sakunthel Rd, Bangkok
Praditjaya, Bangkok 10201 T: +662-151-1555 F: +662-151-1625
E-mail: apddesign@gmail.com
http://www.apddesign.com



CONSTRUCTION CONTRACTOR



RITTA CO., LTD.

AS-BUILT DRAWING

APPROVED BY :

CHECKED BY :

OWNER

DRAWING TITLE

CCTV, PUBLIC ADDRESS
AND DATA SYSTEM
LAYOUT - BASEMENT FLOOR

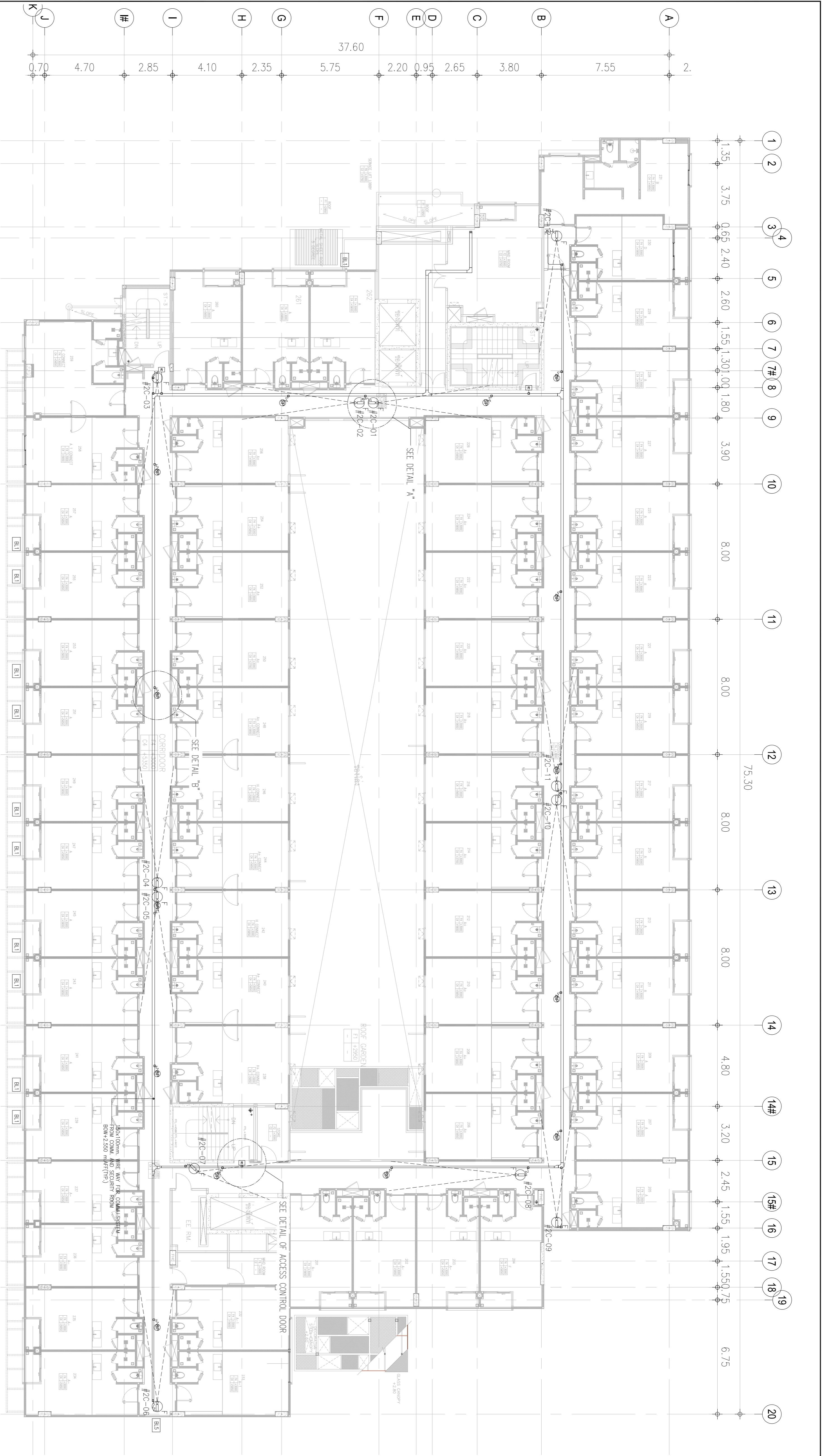
CHECKED BY: CHAKKAM W.

DRAWN BY: WIRAMAE K.

SCALE: AS SHOWN

DATE: 21/05/62

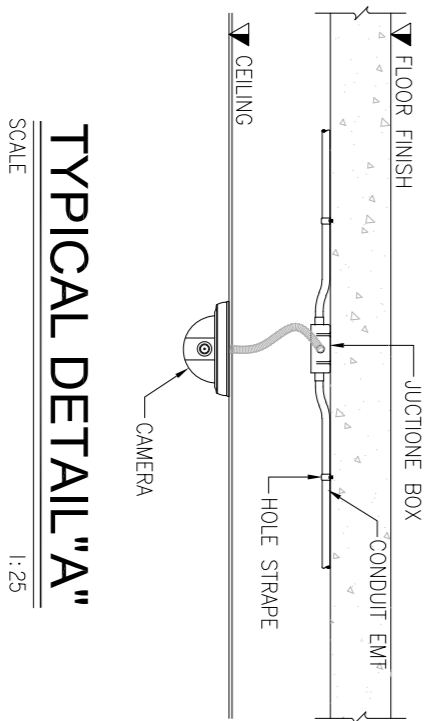
DRAWING NO. E7-01



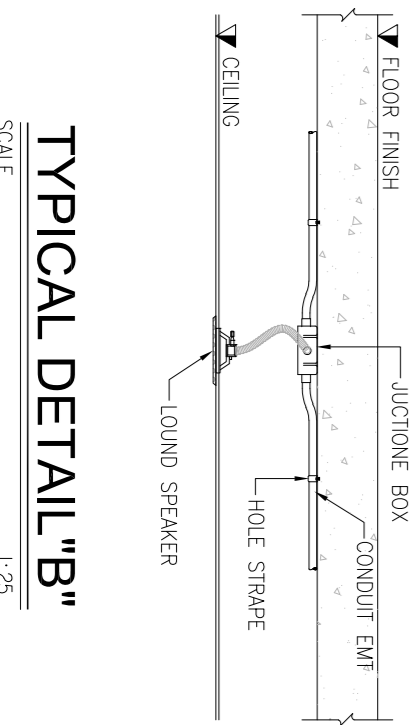
CCTV, PUBLIC ADDRESS AND DATA SYSTEM LAYOUT - 2nd FLOOR

SYMBOLS	DESCRIPTIONS
	DOME COLOR CCD CAMERA RECESSED IN CEILING MODEL : -
	COLOR CCD CAMERA DUST PROOF , INDOOR HOUSING AND MOUNTING BRACKET MODEL : -
	COLOR CCD CAMERA WEATHER PROOF, OUTDOOR HOUSING AND MOUNTING BRACKET MODEL : -
	CEILING/MTL. SPEAKER
	ACCESS SINGLE DOOR
	MAGNETIC DOOR CONTACT FOR DOUBLE DOOR WITH MAGNETIC DOOR LOCK
	UTP CABLE IN 15mm EMT FOR CAMERA
	2C-155sqmm VTF IN 15mm EMT FOR LOUD SPEAKER (TPP)
	UTP CABLE IN 15mm EMT FOR WII ACCESS POINT (TPP)

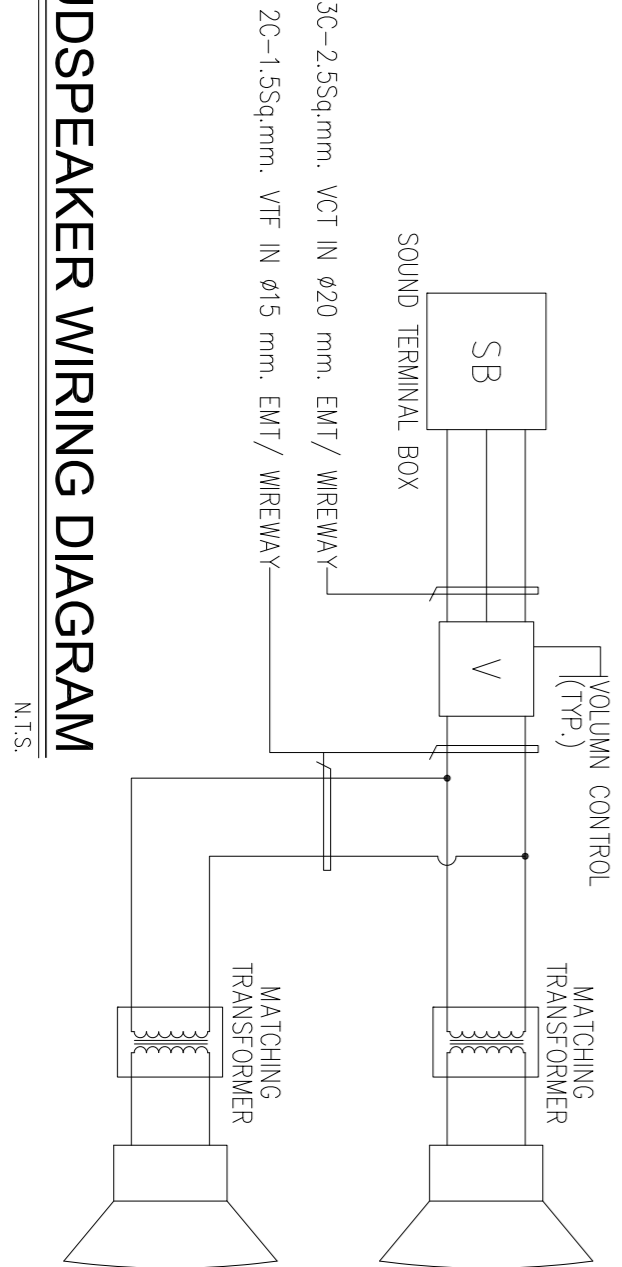
TYPICAL DETAIL "A"



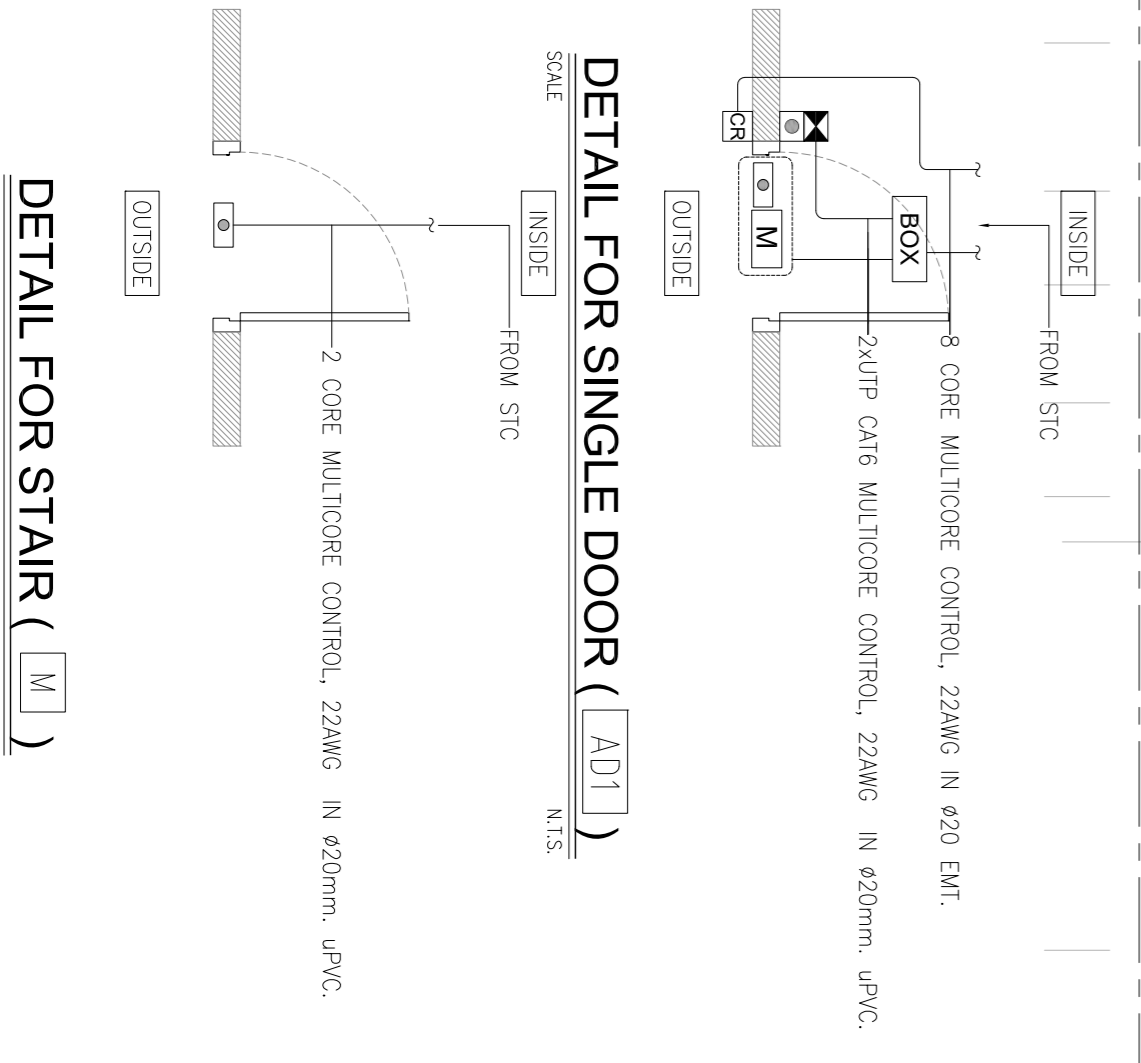
TYPICAL DETAIL "B"



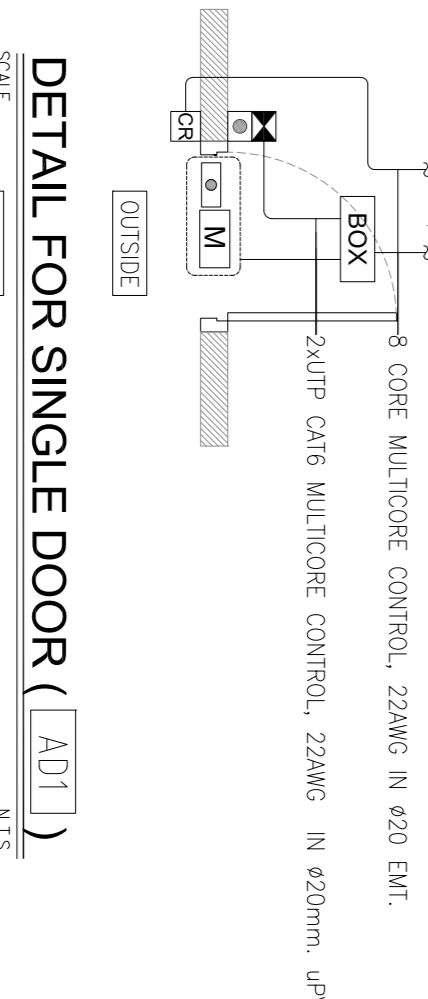
LOUDSPEAKER WIRING DIAGRAM



DETAIL FOR STAIR (M)



DETAIL FOR SINGLE DOOR (A01)



PROJECT

BOUTIQUE CHIANGMAI

NIMMAN 1 HOTEL

OWNER

บริษัท นิมมาน 1 โฮเทล จำกัด

170/67 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECT

inter akitek

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท อินเตอร์แอคทีฟ จำกัด

โทร : 02-392-6875

STRUCTURE

ACE

บริษัท เอซีซี จำกัด

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท เอซีซี จำกัด

โทร : 02-392-6875

INTERIOR DESIGN

URBANIS

บริษัท อูร์บานิส จำกัด

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท อูร์บานิส จำกัด

โทร : 02-392-6875

LANDSCAPE ARCHITECT

URBANIS

บริษัท อูร์บานิส จำกัด

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท อูร์บานิส จำกัด

โทร : 02-392-6875

ELECTRICAL, MECHANICAL, PLUMBING AND FIRE PROTECTION

APLD

บริษัท อีพีแอล ดีไซน์ จำกัด

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท อีพีแอล ดีไซน์ จำกัด

โทร : 02-392-6875

CONSTRUCTION CONTRACTOR

MARCH UTILITIES CO., LTD.

บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ส์ จำกัด

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ส์ จำกัด

โทร : 02-392-6875

AS-BUILT DRAWING

APLD

บริษัท อีพีแอล ดีไซน์ จำกัด

1023/78 บ้านนาใหม่ หมู่ 4 ต.นาใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

บริษัท อีพีแอล ดีไซน์ จำกัด

โทร : 02-392-6875

CHECKED BY :

OWNER

.....

.....

.....

DRAWING TITLE

CCTV, PUBLIC ADDRESS AND DATA SYSTEM LAYOUT - 2nd FLOOR

CHECKED BY :

CHAKKAM W.

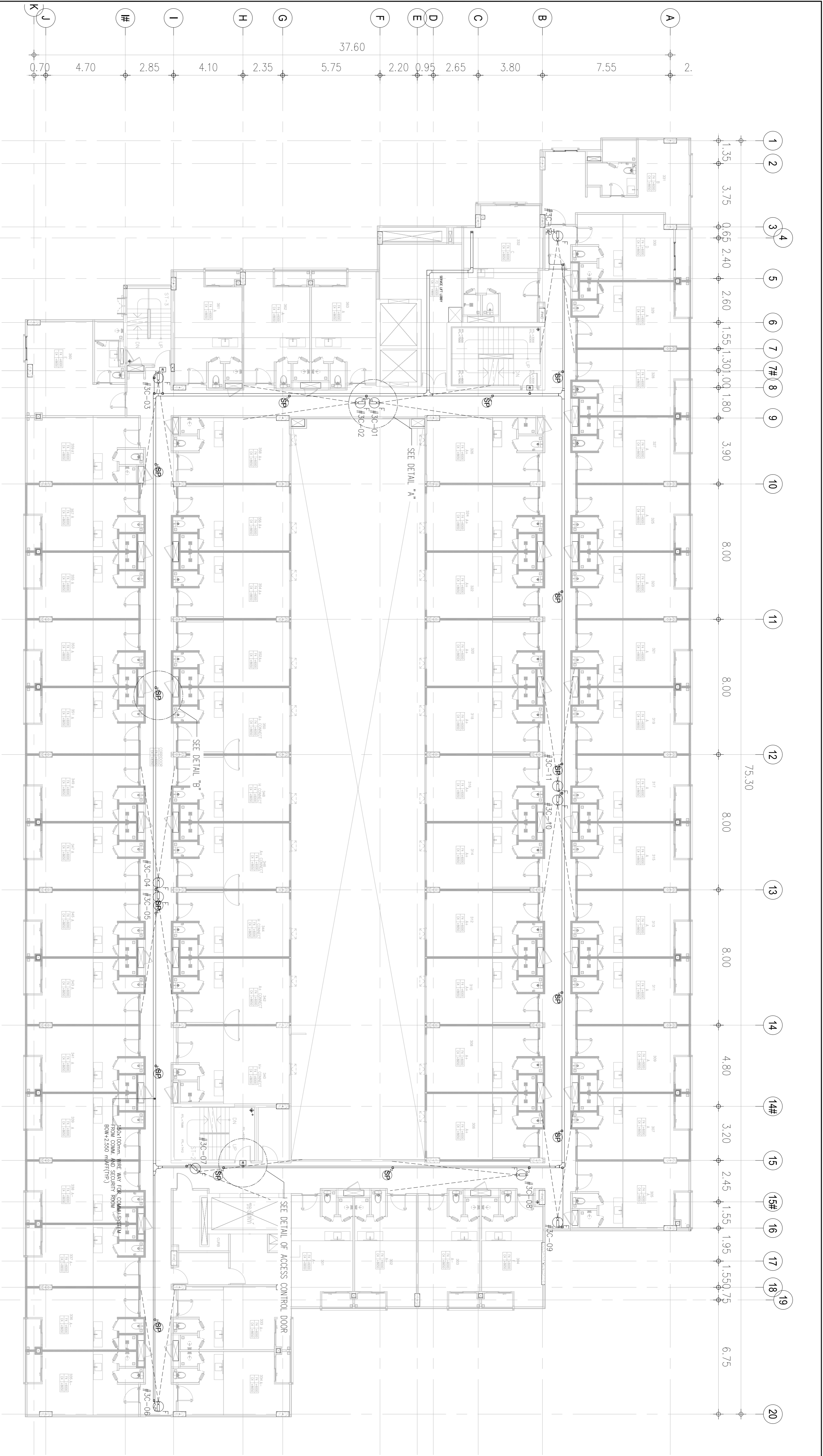
WIRAWAT K.

AS SHOW

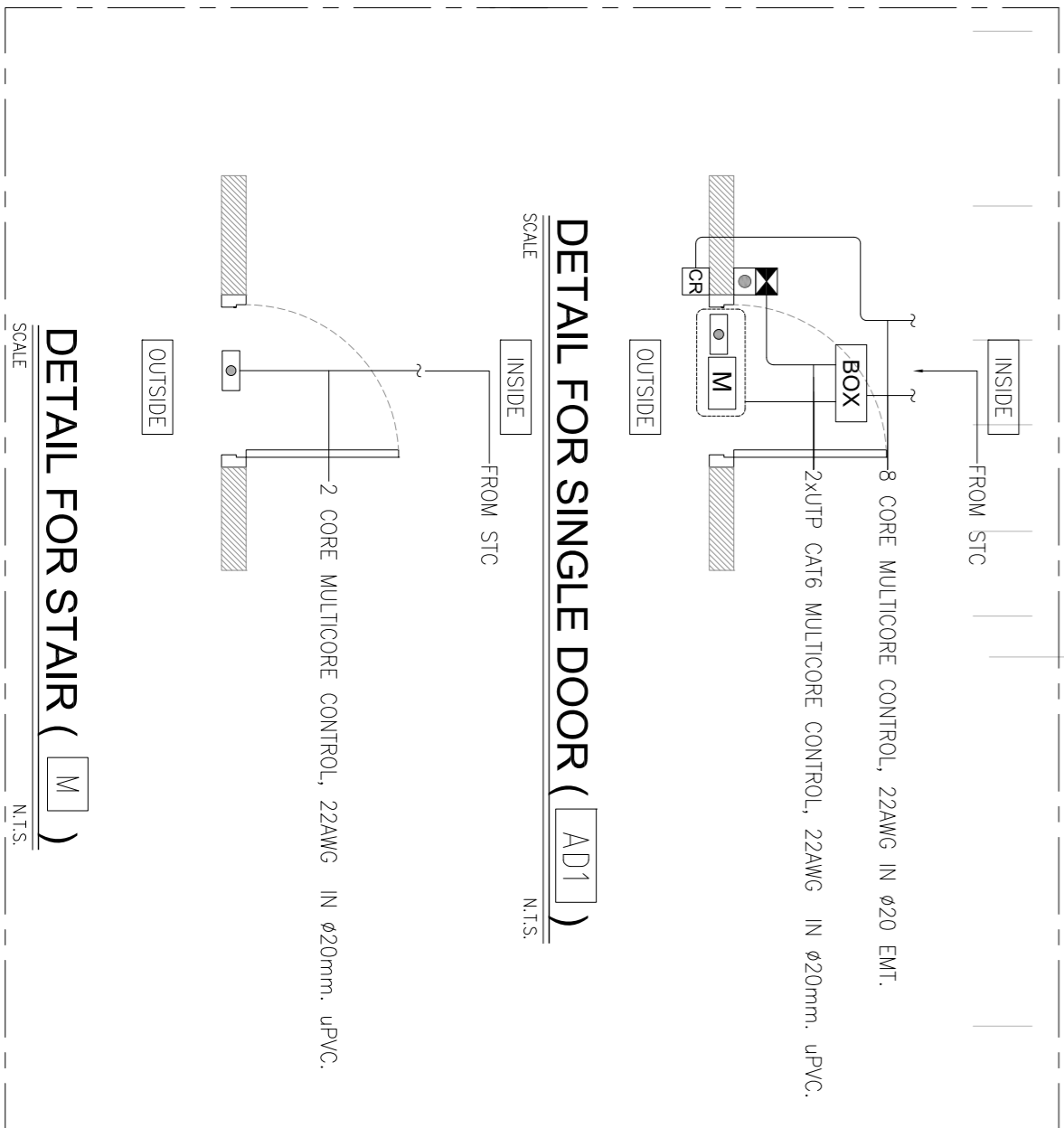
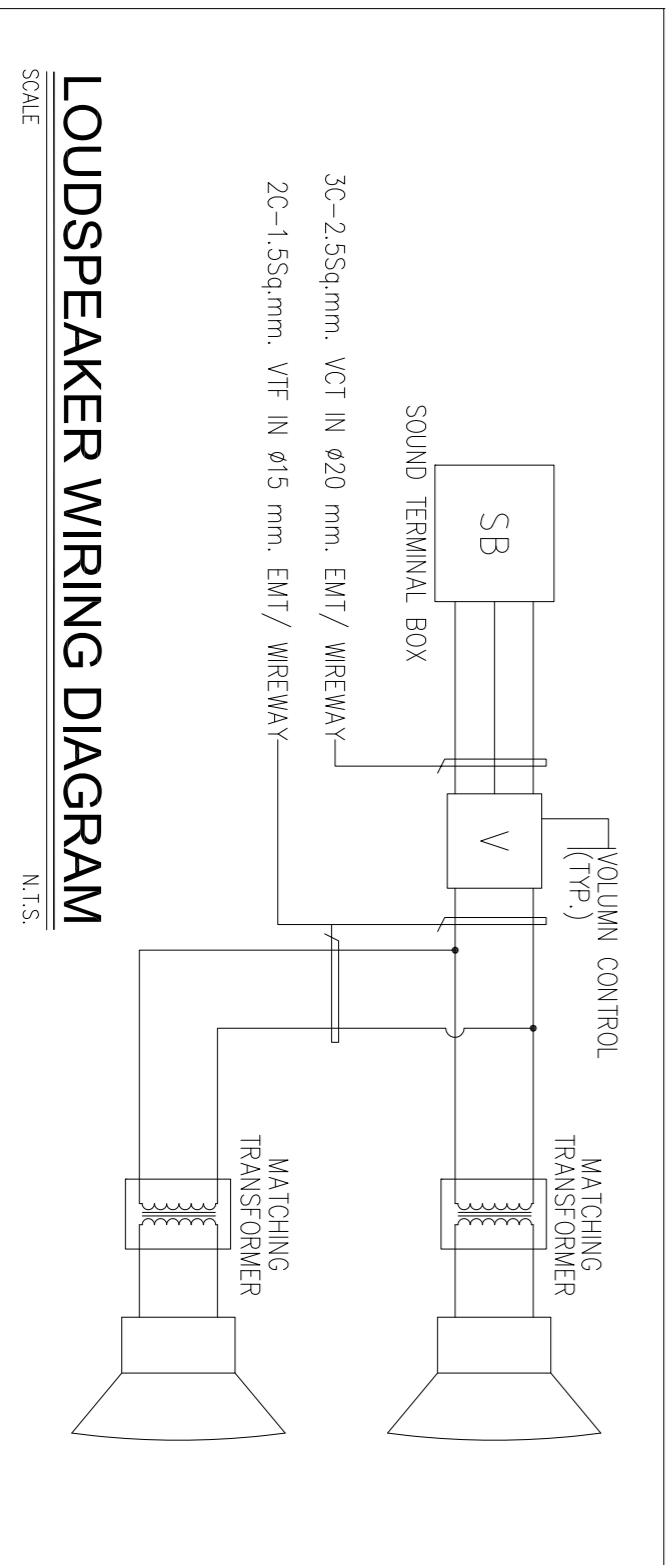
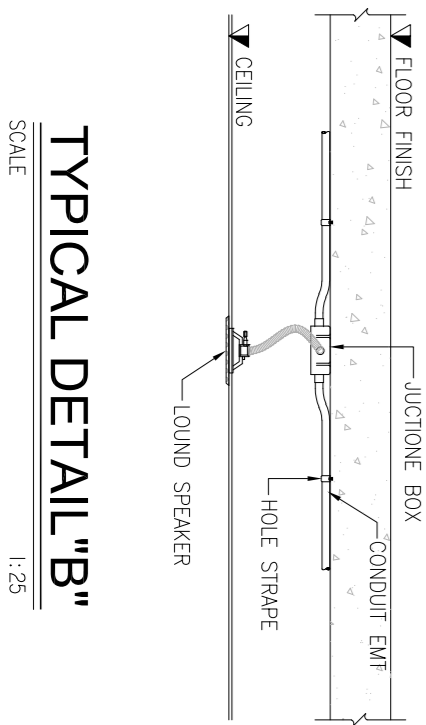
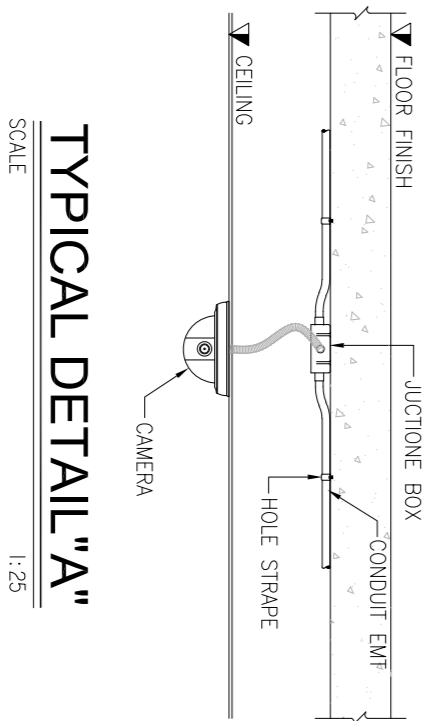
21/05/62

DRAWING NO.

E7-03



SYMBOLS	DESCRIPTIONS
	DOME COLOR CCD CAMERA RECESSED IN CEILING MODEL : -
	COLOR CCD CAMERA DUST PROOF , INDOOR HOUSING AND MOUNTING BRACKET MODEL : -
	COLOR CCD CAMERA WEATHER PROOF, OUTDOOR HOUSING AND MOUNTING BRACKET MODEL : -
	CEILING/MALL SPEAKER SP
	ACCESS SINGLE DOOR AD1
	MAGNETIC DOOR CONTACT FOR DOUBLE DOOR WITH MAGNETIC DOOR LOCK M



PROJECT

BOUTIQUE CHIANGMAI
NIMMAN 1 HOTEL

OWNER

บริษัท นิมมาน อินเตอร์แอคทีฟ จำกัด
170/67 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.สามยุค จ.เชียงใหม่
เชียงใหม่ 50100 โทร : 053-962-6875

ARCHITECT

inter akitek
103/78 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.สามยุค จ.เชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ : 053-962-6875 โทรสาร : 053-962-6875

STRUCTURE

ACE
บริษัท เอซีเอ็นซี จำกัด
103/78 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.สามยุค จ.เชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ : 053-962-6875 โทรสาร : 053-962-6875

INTERIOR DESIGN

R+S MEMBER OF CONCEPT GROUP
บริษัท อาร์เอส ดีไซน์ จำกัด
103/78 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.สามยุค จ.เชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ : 053-962-6875 โทรสาร : 053-962-6875

LANDSCAPE ARCHITECT

URBANIS
Landscape Architecture & Master Planning
Urbanise Co., Ltd.
67/66-1 Ladkrang 71 Road Wungphayasing Bangkok 10310
Tel : +662 933 5091-2 Fax : +662 933 5093
Email : urbanise@gmail.com

ELECTRICAL, MECHANICAL, PLUMBING AND FIRE PROTECTION

APLD
บริษัท อีพีแอล ดีไซน์ จำกัด
103/78 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.สามยุค จ.เชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ : 053-962-6875 โทรสาร : 053-962-6875

CONSTRUCTION CONTRACTOR

MARCH UTILITIES CO., LTD.
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด
51/8 Soi Phrasamutwan School, Sakunthel Rd, Bangkok
Pratunank Bangkok 10260 T. +662-151-1555 F. +662-115-1625
E-mail : apd@apldesign.com
http://www.apldesign.com

AS-BUILT DRAWING

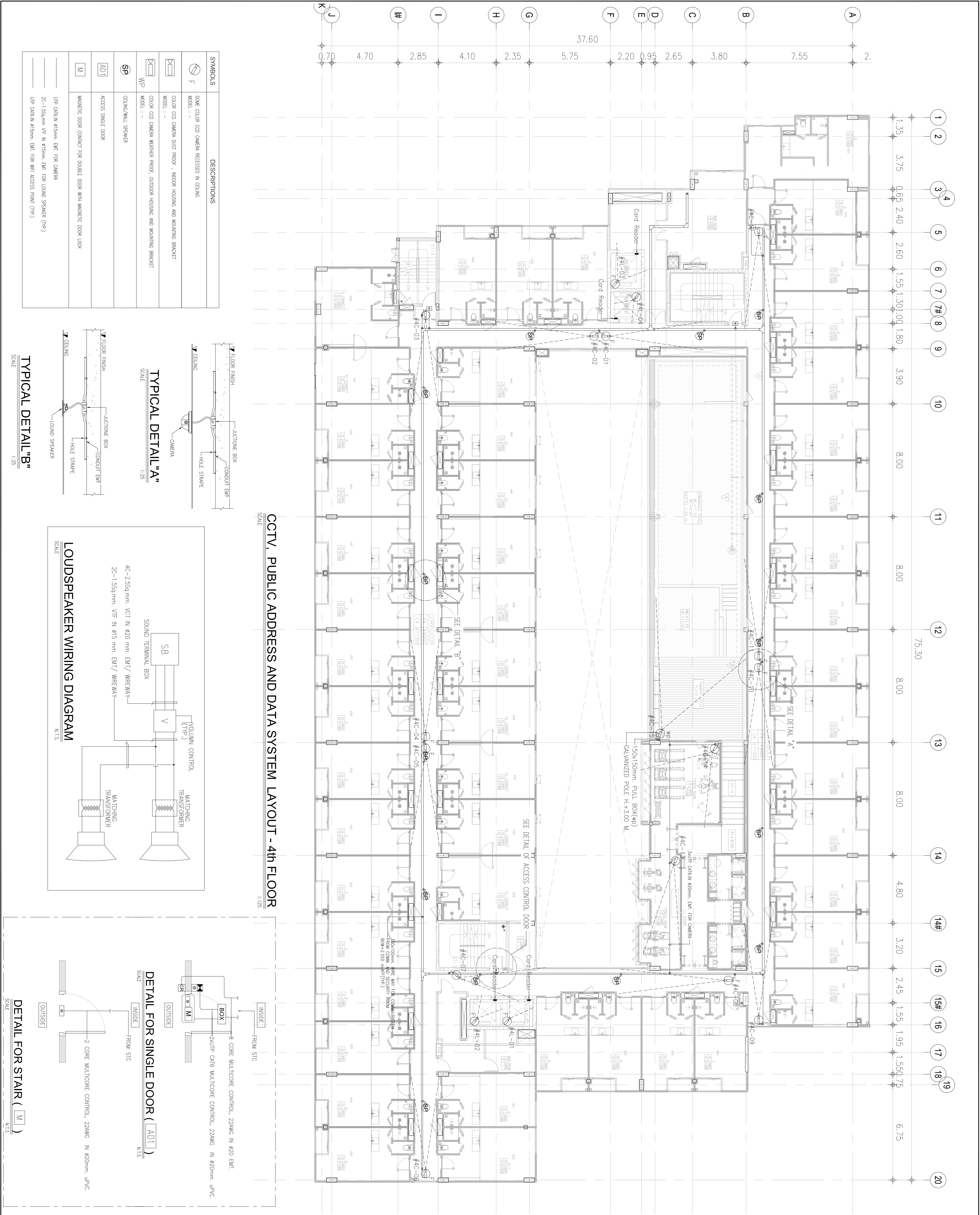
APPROVED BY :
OWNER

CHECKED BY :
OWNER

DRAWING TITLE
CCTV, PUBLIC ADDRESS
AND DATA SYSTEM
LAYOUT - 3rd FLOOR

CHECKED BY: CHAKKAM W.
DRAWN BY: WIRAWADE K.
SCALE: AS SHOWN
DATE: 21/05/62

DRAWING NO.
E7-04



OWNER

ARCHITECT

STRUCTURE

INTERIOR DESIGN

LANDSCAPE ARCHITECT

URBANIS

ELECTRICAL, MECHANICAL, PLUMBING AND FIRE PROTECTION

CONSTRUCTION CONTRACTOR

AS-BUILT DRAWING

CCTV, PUBLIC ADDRESS AND DATA SYSTEM LAYOUT - 4th FLOOR

CHECKED BY: CHAKKAM W. NIMMAN K. AS SHOW

DRAWING NO. E7-05

ภาคผนวก ค9

ใบเสร็จเก็บขนขยะมูลฝอย



NOVOTEL
HOTELS & RESORTS

CHIANG MAI
NIMMAN JOURNEYHUB

Novotel Chiangmai Nimman Journeyhub

Petty Cash - Reimbursement

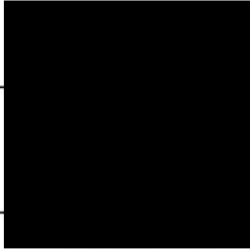
DATE: 03/01/2024
NAME: _____

Petty Cash - Reimbursement No. _____
DEPARTMENT: Eng

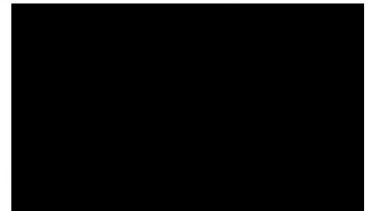
TITLE: _____

ITEM No:	DESCRIPTION	AMOUNT
<u>1</u>	<u>Garbage Jan. 24</u>	<u>500</u>
TOTAL:		<u>500</u>

AUTHORISED BY:



APPROVED BY:



PAID BY:




RECEIVED BY:

(Requisitioner & Date)

*** All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance***

Cor.

เจ้าหน้าที่จะ
นำ น. มาไว้

 **บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]
ชื่อตัวและชื่อสกุล [REDACTED]
 
เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520 Date of Birth 10 Nov. 1977 160 160
ศาสนา พุทธ 15 150
ชื่อ [REDACTED] 14 140
จ. เชียงใหม่ 13 130
1 มี.ย. 2559 9 พ.ย. 2567
วันออกบัตร วันบัตรหมดอายุ
1 มิ.ย. 2018 9 Nov. 2024
Date of Issue Date of Expiry 5001-03-06010956
เจ้าพนักงานออกบัตร

NOVOTEL
HOTELS & RESORTS

CHIANG MAI
NIMMAN JOURNEYHUB

Novotel Chiangmai Nimman Journeyhub

Petty Cash - Reimbursement

DATE: 01/02/2024
NAME: _____

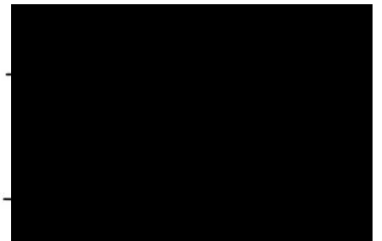
Petty Cash - Reimbursement No. _____
TITLE: _____ DEPARTMENT: Eng.

ITEM No:	DESCRIPTION	AMOUNT
1	Garbage Feb-2024	500.-
		2
TOTAL:		500.-

AUTHORISED BY:



APPROVED BY:



PAID BY:

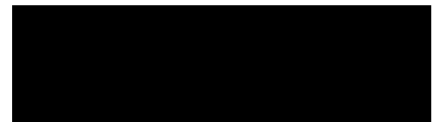
RECEIVED BY:

*** All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance***

01

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]
ชื่อตัวและชื่อสกุล [REDACTED]
เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520 Date of Birth 10 Nov. 1977
ศาสนา พุทธ
ที่อยู่ [REDACTED]
จ.เชียงใหม่ 1 มี.ย. 2559 วันออกบัตร 1 มิ.ย. 2016 Date of Issue
เจ้าหน้าที่งานออกบัตร [REDACTED]
9 พ.ย. 2567 วันบัตรหมดอายุ 9 Nov. 2024 Date of Expiry
5001-03-06010956

ค่าฯ: 27,152.00
1000 500 บาท
✓ 2/24



TITLE:

Petty Cash - Reimbursement No.

DEPARTMENT: Eng.

ITEM No:

DESCRIPTION

AMOUNT

1

DESCRIPTION	DATE	AMOUNT
Garbage Fee	03/2024	

500 -

PAID



TOTAL:

500 -

AUTHORISED BY:

APPROVED BY:

PAID BY:

RECEIVED BY:

(Requisitioner & Date)

*** All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance***

advance***

PAID

da

Petty Cash - Reimbursement

DATE: 01/04/2024
NAME: _____

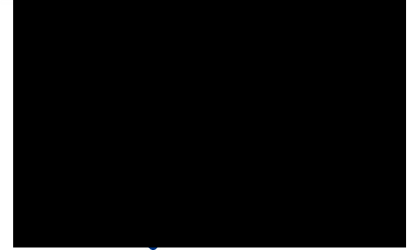
Petty Cash - Reimbursement No. _____
TITLE: _____ DEPARTMENT: ADMIN.

ITEM No:	DESCRIPTION	AMOUNT
1	garbage Fee. Apr. 2024	500.-
	PAID	
		500.-
TOTAL:		500.-

AUTHORISED BY:



APPROVED BY:



PAID BY:


RECEIVED BY:

*** All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance***

OK

 **บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]

ชื่อตัวและชื่อสกุล [REDACTED]


 **เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520**
Date of Birth 10 Nov. 1977


ชาย [REDACTED]

ที่อยู่ [REDACTED]

จ. เชียงใหม่
1 มิ.ย. 2569 9 พ.ย. 2567
วันออกบัตร วันบัตรหมดอายุ
1 Jun. 2016 9 Nov. 2024
Date of Issue Date of Expiry

เจ้าพนักงานออกบัตร 5001-03-08010956

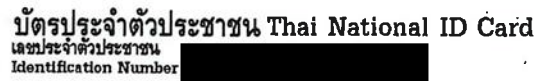




สำนักงาน



DL



Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล



เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520

Date of Birth 10 Nov. 1977

ศาสนา พุทธ

ที่ลง 16/2 หมู่ที่ 2 ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่
จ.เชียงใหม่

1 મી.પ. 2859

วันออกบัตร
1 มิถุน 2018

1 Jun. 2018
Date of Issue

รื้อตำราฯไทย
(ลวาทิตซ์-บุญชนะโสภิต)
เจ้าพนักงานเอกบัตร

9 W.B. 2567

วันพฤหัสบดี
9 Nov. 2024

9 Nov. 2024
Date of Expiry

5001-03-06010958

Handwritten text in blue ink, partially obscured by a black redaction box. The visible text includes "10/10/10" and "10/10/10".

Petty Cash - Reimbursement

DATE: 04/06/2024
NAME: Mr. Manson

TITLE:

Petty Cash - Reimbursement No. PC 2406-006

DEPARTMENT: BW

ITEM No:	DESCRIPTION	AMOUNT
	Garbage fee of June 2024	500
	TOTAL:	500


AUTHORISED BY:

APPROVED BY:




PAID BY:

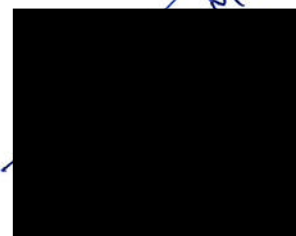
RECEIVED BY:

*** All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance***



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]
ชื่อตัวและชื่อสกุล [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520 Date of Birth 10 Nov. 1977
ศาสนา พุทธ
[REDACTED]
[REDACTED]
จ.เชียงใหม่ 1 มิ.ย. 2559 9 พ.ย. 2567
วันออกบัตร วันบัตรหมดอายุ
1 Jun. 2016 9 Nov. 2024
Date of Issue Date of Expiry 5001-03-06010956





๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

พ.ต.ท. [REDACTED]

ภาคผนวก ค10

คู่มือการใช้งานระบบดับเพลิง





คู่มือการซ่อมอพยพหนีภัยกรณีแผ่นดินไหว

Earthquake Evacuation Action Plan

คู่มือการซ้อมอพยพหนีภัยกรณีแผ่นดินไหว

Definition: ground-shaking that can induced the collapse of buildings and/ or harm to injury

คำจำกัดความ: การสั่นของพื้นดินที่อาจก่อให้เกิดการถล่มของอาคาร และ/ หรือ มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

ก่อนเกิดเหตุ

ตรวจสอบอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ

- ตรวจสอบว่าเฟอร์นิเจอร์สูง ที่สูงกว่า 1.20 เมตร มีการยึดกับผนังอย่างดีด้วยตัวยึดแบบดัดแปลงขอบบน
ชั้นวางสามารถป้องกันไม่ให้สิ่งของบางอย่างหล่นลงมาได้
- ตรวจสอบว่าตู้ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ยึดติดกับผนังไว้แล้ว
- หากมีการเดินท่อแก๊ส ท่อน้ำ ที่ติดตั้งด้วยการแขวนไว้ ควรตรวจสอบว่าท่อที่แขวนอยู่ ได้รับการแก้ไขอย่าง
ถูกต้องเพื่อลดการแกว่งในกรณีที่เกิดการสั่นสะเทือน ในโรงแรมที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวสูง จำเป็นต้อง
ติดตั้งวาล์วปิดแก๊สแผ่นดินไหวเฉพาะ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ฉุกเฉินทั้งหมดมีตระเตรียมไว้อย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบว่าการสื่อสารทางเลือก (โทรศัพท์ผ่านดาวเทียม วิทยุสื่อสาร HF ฯลฯ) สามารถใช้งานได้ปกติและ
สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา (ชาร์จแบตเตอรี่แล้ว)
- ปกปิด/ ปิดคลุม อุปกรณ์และเอกสารที่ละเอียดอ่อน เช่น อุปกรณ์ไอที บัญชี เอกสารประกันภัย รายชื่อแขก
และพนักงาน ฯลฯ
- ควรมีการเตรียมอุปกรณ์พื้นฐานและอาหารสำรอง (น้ำดื่ม อาหารแห้ง ไฟฉาย ชุดปฐมพยาบาล เครื่องมือ
 ฯลฯ) ไว้ให้พร้อมเสมอ

เตรียมรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน

- ระบุจุดรวมพลที่ 2 ที่ห่างไกลจากตัวอาคาร ในกรณีนี้ ให้ไปรวมพลที่ลานจอดรถของสถานประกอบการถัด
จากโรงแรม

- ให้ข้อมูลความรู้แก่พนักงาน โดยเฉพาะ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT – Emergency Response Team) เกี่ยวกับการตัดสินใจในสถานการณ์ฉุกเฉิน ว่าเมื่อใดจึงจำเป็นต้องทำการอพยพ และต้องทำการอพยพอย่างไร

คำเตือน: ในระหว่างเกิดแผ่นดินไหว หากอยู่ในอาคาร การอยู่ในอาคารมักจะปลอดภัยกว่าการออกไปข้างนอกในที่ เนื่องจากกระจกและอิฐอาจหล่นลงมาบนถนนได้ จึงไม่จำเป็นต้องอพยพออกจากอาคารในที่ เว้นแต่อาคารจะแสดงสัญญาณของการทรุดตัวอย่างชัดเจน หรือคุณต้องออกจากอาคารเนื่องจากความเสี่ยงจากเหตุเพลิงไหม้เนื่องจากแผ่นดินไหว

- การจัดสรรหน้าที่ใน ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT – Emergency Response Team) เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ไม่ควรให้ผู้จัดการทั่วไปเป็นผู้รับผิดชอบทุกหน้าที่แต่เพียงลำพัง

ขณะเกิดเหตุแผ่นดินไหว

มาตรการเพื่อความปลอดภัย

- ตั้งสติ ไม่ตระหนก
- รีบปฏิบัติตามขั้นตอน หมอบ - หลบ - ยึด



- หมอบ (Drop): หมอบลงพื้น เพื่อป้องกันการล้มฟาด
- หลบ (Cover): หลบอยู่ใต้สิ่งแข็งแรง
- ยึด (Hold): ยึดจับสิ่งที่กำบังร่างกายให้แน่น จนกว่าการสั่นไหวจะหยุด
- **หลีกเลี่ยง** การใช้ลิฟต์ การอยู่ใกล้กระจกหน้าต่าง กระจกประตู หรือชั้นวางของที่อาจมีสิ่งของร่วงหล่น เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

- หากอยู่ภายนอกอาคาร ให้อยู่ห่างจากตัวอาคาร ต้นไม้ และสายไฟ และปฏิบัติตามขั้นตอน หมอบ-หลบ-ยึด

เมื่อการสั่นสะเทือนหยุดลง

ตอบสนองต่อสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือ

- พึงระวังการเกิด After shock หากเกิดขึ้น ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนก่อนหน้าจนกว่าการสั่นสะเทือนจะสงบ
- ในการตอบสนองต่อสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ ต้องป้องกันตนเองจากอันตรายที่อาจเกิดเพิ่มเติม โดยสวมกางเกงขายาว เสื้อแขนยาว รองเท้าที่แข็งแรง และถุงมือทำงาน
- ตรวจสอบอาการบาดเจ็บของตนเองและผู้อื่น ปฐมพยาบาลเบื้องต้น จัดพื้นที่ปลอดภัยสำหรับผู้บาดเจ็บ หากจำเป็น
- หากประเมินสถานการณ์ว่ามีความปลอดภัยที่จะทำ ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารเพื่อประเมินความเสียหาย (ผนัง พื้น ประตู บันได & หน้าต่าง) และตรวจหาผู้ที่อาจติดอยู่ภายในอาคาร โดยให้ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) และทีมช่างดำเนินการดังนี้:
 - ทีมช่างตรวจสอบอันตรายจาก ไฟรั่ว แก๊สรั่ว และท่อน้ำแตกรั่วซึม โดยเฉพาะอย่างยิ่งสายไฟที่ยังมีการปล่อยกระแสไฟ ทั้งนี้หากตรวจพบสายไฟที่ไฟรั่ว แก๊สรั่ว หรือน้ำรั่ว ให้อพยพคนออกจากอาคารทันที และแจ้งไปทางหัวหน้าแผนกช่างให้ทำการประสานการหยุดจ่ายไฟจากไฟหลักของทางราชการ
 - ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) ตรวจสอบเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้นเล็กน้อย หากพบให้รีบควบคุมเพลิงตามที่ได้รับการฝึกอบรม
 - ผู้จัดการแผนกต้อนรับส่วนหน้า (Front Office Manager/ Duty Manager) มอบรายชื่อลูกค้าที่สูญหายให้ ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) เพื่อติดตามค้นหา
 - ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) รับแจ้งรายชื่อผู้สูญหายจาก ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) และดำเนินการตรวจสอบหาผู้ที่อาจติดค้างในลิฟต์ หรือในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง หรือผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือพิเศษ เช่น ผู้พิการ เนื่องจากการสั่นสะเทือนอาจเป็นสาเหตุให้ประตูตกร่วง ติดขัดและปิดล็อก หากมีการติดค้างที่ไม่สามารถทำการอพยพเอง

ได้ ให้รอผู้ที่ได้รับการฝึกพิเศษมาทำการอพยพ หากสามารถเคลื่อนย้ายผู้ตกค้างได้โดยปลอดภัย

ให้พาไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ และจุดใดที่ได้ทำการตรวจค้นแล้วให้เขียนสัญลักษณ์ X ไว้

- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) ติดต่อประสานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบบริการสาธารณูปโภค เช่น น้ำ ไฟฟ้า แก๊ส ให้ปิดการจ่ายทันทีเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
 - หากขณะตรวจสอบพบแก๊สรั่ว ให้ปิดปากและจุ่มด้วยผ้าชุบน้ำหรือด้วยเสื้อผ้าที่สวมใส่อยู่ ห้ามจุดไฟและระวังการกระแทกกันของโลหะจนอาจก่อให้เกิดประกายไฟ
 - หากเจอไฟไหม้ ให้คลานให้ติดพื้นที่สุด ปิดปากและจุ่มด้วยผ้าชุบน้ำหรือเสื้อผ้าที่สวมใส่และคลานไปยังทิศทางต้นลม
 - หากแก๊สที่รั่วเป็นแก๊สพิษ ให้ปิดปากและจุ่มด้วยผ้าขนหนูชุบน้ำและวิ่งหนีไปยังทิศทางต้นลม
- ไม่ควรคาดหวังว่า เจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่กู้ภัย ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่การแพทย์ฉุกเฉินจะสามารถมาได้ในพื้นที่ เพราะเหตุการณ์เกิดขึ้นในวงกว้าง
- รายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) เป็นระยะๆ
- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) จะเป็นผู้ควบคุมดูแลสถานการณ์ทั้งของลูกค้าและพนักงาน โดยต้องแจ้งให้ดเว้นการใช้ลิฟต์และการอยู่ร่วมกันในพื้นที่แออัด

ดำเนินการอพยพหากพบว่าอาคารไม่สามารถใช้งานต่อไปได้

- ผู้จัดการแผนกต้อนรับส่วนหน้า (Front Office Manager/ Duty Manager) รับผิดชอบดูแลรายชื่อลูกค้าที่เข้าพักปัจจุบัน และประสานมอบรายชื่อและจำนวนให้กับผู้อำนวยการฝ่ายการขายและการตลาด (Director of Sales & Marketing) เพื่อประสานนำส่งที่พักสำรอง
- ให้ทุกคนเตรียมดำเนินการอพยพไปยังที่พักอื่นที่ปลอดภัย ภายใต้การดูแลของทีมบริหาร ทั้งนี้แนะนำให้พกพาเฉพาะของใช้ที่จำเป็น บัตรประชาชน พาสปอร์ต หรือเอกสารที่สามารถยืนยันตัวตน คีย์การ์ด หรือกุญแจและยารักษาโรคประจำตัวติดตัวไปเท่านั้น
- หากต้องละทิ้งอาคาร ต้องปิดการจ่ายน้ำ ไฟฟ้า และแก๊สให้เรียบร้อย

เมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ

ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) เป็นผู้ติดต่อประสานกับเจ้าหน้าที่จากภายนอก และจะเป็นผู้สั่งการมอบหมายให้สมาชิกทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) เป็นผู้นำพาเจ้าหน้าที่เข้าไปดำเนินการช่วยเหลือผู้ติดค้างต้องการความช่วยเหลือพิเศษ
- ด้วยเหตุผลด้านสุขอนามัยและความเหมาะสม หากภัยพิบัติทำให้บริการฉุกเฉินหยุดชะงัก ให้ดำเนินการจัดการกับศพของผู้เสียชีวิตดังนี้:
 - พิทักษ์รักษาศักดิ์ศรีของร่างผู้เสียชีวิต โดยห้ามมิให้ผู้ใดถ่ายรูป
 - ปกป้องภาพที่อ่อนไหว และนำร่างผู้เสียชีวิตไปเก็บรักษาในบริเวณที่มีอากาศเย็นจัด จนกว่าบริการฉุกเฉินจะมาถึง
- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) จะเป็นผู้รายงานสถานการณ์ล่าสุดให้แก่แขกและพนักงาน ให้รับทราบข้อเท็จจริงของสถานการณ์เป็นระยะ เพื่อป้องกันข่าวลือ

ลงมือจัดการกับเหตุการณ์

- การให้สัมภาษณ์ หรือออกแถลงต่อสื่อมวลชนหรือสาธารณะชน ดำเนินการโดยผู้จัดการทั่วไป (General Manager) หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการทั่วไปเท่านั้น
- ให้ความสำคัญกับสุขอนามัยของน้ำดื่มและอาหาร หากเกิดเหตุและจำเป็นต้องดูแลผู้ติดค้างในอาคารต่อไปอีก 72 ชั่วโมง
- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) ประเมินความต้องการอุปกรณ์ปฐมพยาบาลทางการแพทย์ หากไม่เพียงพอ เปรียบเทียบให้ทางฝ่ายจัดซื้อเร่งดำเนินการ
- ติดตามประกาศสถานการณ์ล่าสุดจากทางราชการ
- หากประเมินแล้วอาคารมีความปลอดภัย สามารถกลับเข้าใช้งานได้ ให้แต่ละแผนกเตรียมการในหน้าที่รับผิดชอบของตนเองเพื่อดำเนินงานตามปกติ โดยเน้นความปลอดภัย ความสะอาด และสุขอนามัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งภายใน 72 ชั่วโมงหลังเกิดเหตุ

ภาคผนวก ค11

คู่มือการซ่อมพยพพนี้ภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว



PROJECT

BOUTIQUE CHIANGMAI
NIMMAN 1 HOTEL

OWNER

บริษัท บูติค เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด
170/67 ซ.พหลโยธินซอย 11 ซ. 21 ซอยสุขุมวิท 16 (สถานีรถไฟ)
ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร : 02-562-6875

ARCHITECT

inter akitek

STRUCTURE

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แออส จำกัด
23973 MOO 10 BERT KAKERBANG BANGKANG, AMBANG,
SAMUTRAKARN 10270, THAILAND TEL: 060 386-5497

INTERIOR DESIGN

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แออส จำกัด
23973 MOO 10 BERT KAKERBANG BANGKANG, AMBANG,
SAMUTRAKARN 10270, THAILAND TEL: 060 386-5497

LANDSCAPE ARCHITECT
LANDSCAPE ARCHITECT

URBANIS

Landscape Architecture & Master Planning
URBANIS Co., Ltd
67/40-41 Ladrao 71 Road Wangthonglang Bangkok 10310
Tel: +662 933 5091-2 Fax: +662 933 5093
Email : urbanis@kijmail.com

ELECTRICAL, MECHANICAL, PLUMBING AND FIRE PROTECTION

APLD

51/6 Soi Phungphrasom School, Subhumai 64 Rd, Bangkok
Prakong, Bangkok 10260 T. +662-115-1555 F. +662-115-1525
E-mail : apd@apdesign.com www.apdesign.com

CONSTRUCTION CONTRACTOR

MARCH

UTILITIES CO., LTD.
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด
300 ROMKALAO ROAD
KLONG 3 PRAMEI, LATHPRABANG , BANGKOK 10520
TEL.(662) 326-5000/105-5000 FAX.(662) 326-5011/105-5011

APPROVED BY :

OWNER

APPROVED BY :

OWNER

CHECKER BY:

OWNER

DRAWING TITLE

Fire Protection System Schematic

DRAWING NO.

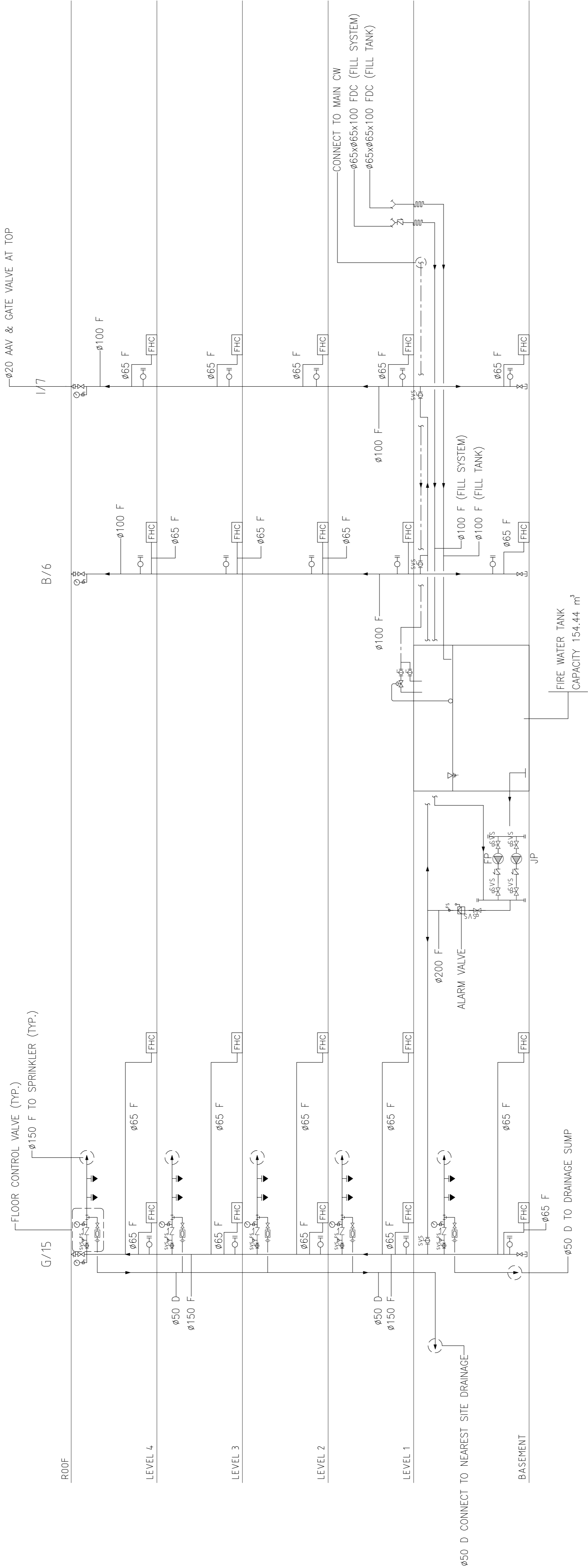
SN2-08

SCALE :

20-00-2562

DATE :

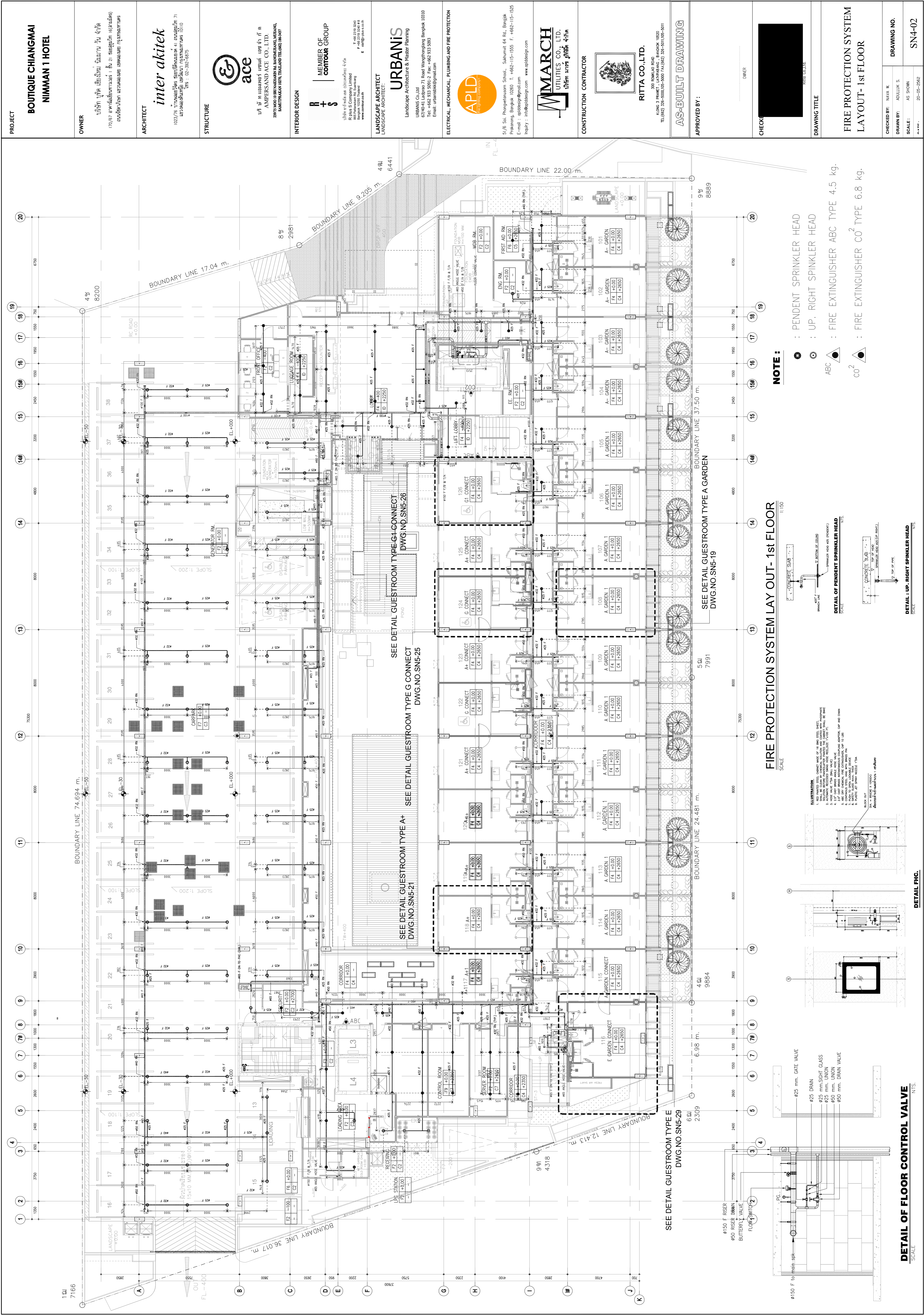
20-00-2562



FIRE PROTECTION SYSTEM SCHEMATIC

NTS.





ภาคผนวก ค12

คู่มือการซ่อมพยพหนีไฟกรณีเกิดเพลิงไหม้





คู่มือการซ่อมอพยพหนีภัยกรณีเพลิงไหม้

Fire Evacuation Action Plan

คู่มือการซ้อมอพยพหนีไฟ

รหัสสัญญาณ

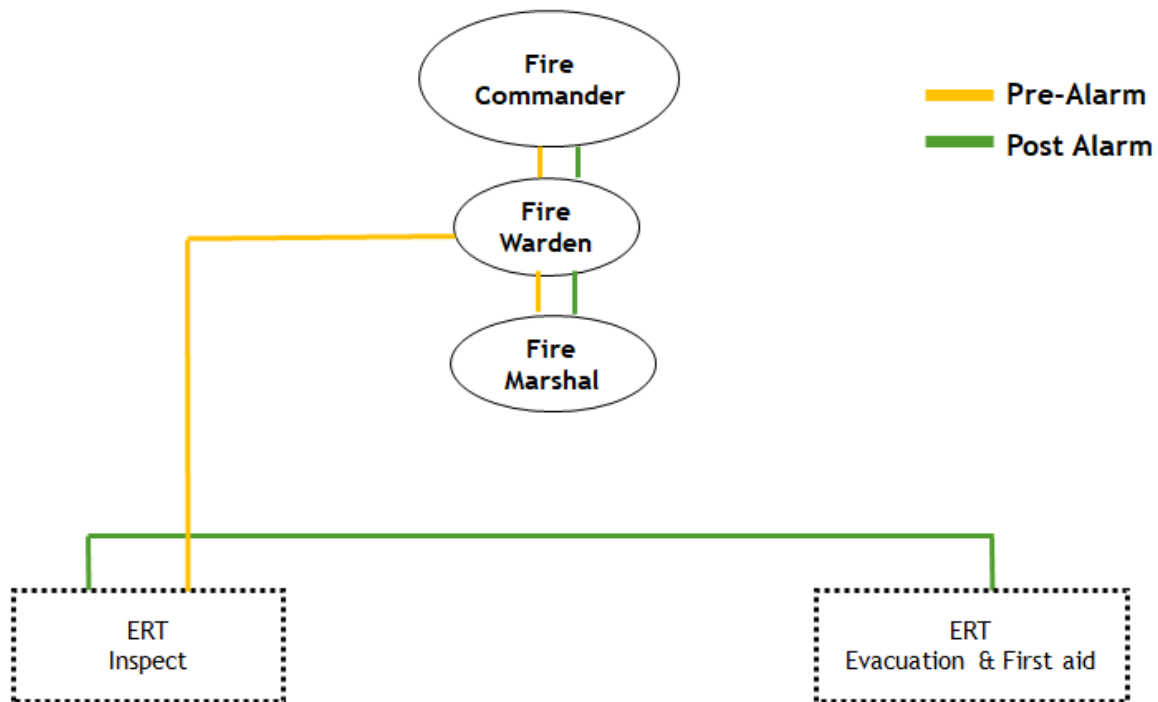
- 01 - พบเหตุเพลิงไหม้ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT) ตรวจสอบแล้วพบว่า False Alarm
- 02 - พบเหตุเพลิงไหม้ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT) ตรวจสอบแล้วพบเหตุไหม้เกิดขึ้นจริง แต่สามารถระงับเหตุได้
- 03 - พบเหตุเพลิงไหม้ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT) ตรวจสอบแล้วพบเหตุไหม้เกิดขึ้นจริง ไม่สามารถควบคุมได้เอง ต้องอพยพจากตัวอาคารและต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

Emergency Response Team

1. Fire Commander (GM/ Operation Manager)
2. Fire Warden (FOM/ AFOM)
3. Fire Marshall (Executive Chef/ F&B Manager)
4. ERT Inspect (ทีมสำรวจตรวจเช็คและระงับเหตุ) ----- 3 คน
(ENG-1, FO-1, HK-1, AC-1, A&G-1)
5. ERT Evacuation & First aid (ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล) ----- 4 คน
(FB-1, KT-1, A&G-1, AC-1, ENG-1, FO-1)

Remark - manpower on duty for daily basis

แผนภาพแสดงหน้าที่และการรายงานสถานการณ์ ก่อนปล่อยและหลังปล่อยเสียงสัญญาณแจ้งเตือน



ขั้นตอนการรับมือเมื่อเกิด รหัส 03

No.	Action	Responsible by	Remark
1	GSA ได้ยินเสียงเตือนที่ Fire Alarm Control Panel จึงทำการแจ้ง ERT Inspect (Engineering on Duty) และ Fire Warden (FOM/ AFOM) ทันที	GSA	
2	ERT Inspect (Engineering) เมื่อได้รับแจ้ง ต้องรีบชุดไปที่ห้อง Control เพื่อตรวจสอบโซนที่เกิดสัญญาณ และประสานสมาชิก ERT Inspect อีก 1 คน ให้ไปตรวจสอบสถานการณ์จริงที่โซนดังกล่าว ภายใน 2 นาที หลังจากได้รับแจ้งจาก GSA	ERT Inspect (Engineering)	

No.	Action	Responsible by	Remark
3	ERT Inspect ที่ขึ้นไปตรวจสอบสถานการณ์จริง พบจุดเกิดเหตุ เข้าระงับเหตุแล้วและไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ จึงแจ้งกลับไปที่ Fire Warden	ERT Inspect	
4	Fire Warden แจ้ง Fire Commander เพื่อขออนุมัติปล่อยเสียงสัญญาณแจ้งเตือนในอาคาร	Fire Warden, Fire Commander	
5	Fire Commander ขออนุมัติการปล่อยเสียงสัญญาณแจ้งเตือน, Fire Warden แจ้ง ERT Team และ GSA แจ้งประสานรถดับเพลิงและรถพยาบาล รถดับเพลิง และรถพยาบาลเมื่อมาถึงที่เกิดเหตุ ให้ รปภ. ประสานและดูแลเรื่องจุดจอด	Fire Warden, GSA	
6	เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ - Fire Marshal รายงานตัวกับ Fire Warden และเบิกอุปกรณ์ของ ERT ทีม แล้วจึงเร่งไปจุดรวมพล - พนักงานทุกคนให้เร่งรุดมาที่จุดรวมพล ยืนเข้าแถวตามป้ายแผนกเพื่อความสะดวกรวดเร็วในการตรวจสอบผู้สูญหาย - เมื่อรายงานตัวที่แผนกแล้ว ผู้ที่เป็น ERT ให้รายงานตัวกับ Fire Marshal เบิกอุปกรณ์ และ stand by สำหรับภารกิจ - ERT Inspect ให้มารายงานตัวที่จุดรวมพล และ ให้ stand by รอเจ้าพนักงานดับเพลิง	ERT and all	
7	ERT Inspect นำเจ้าพนักงานดับเพลิงเข้าควบคุมเพลิง	ERT, Fire Fighter	
8	การตรวจเช็คผู้ตกค้างสูญหาย - Fire Marshal (Executive Chef/ F&B Manager) ประสานกับทาง FO ตรวจเช็ครายชื่อแขก ว่ามีตกค้างหรือไม่ - T&C ตรวจเช็ครายชื่อพนักงานที่ตกค้างสูญหายและแจ้ง Fire Marshall ให้ทราบ	Fire Marshal, T&C, Fire Warden	
9	Fire Marshal ได้รับแจ้งชื่อ และสถานที่สุดท้ายที่มีคนพบผู้สูญหาย ทั้งแขกและพนักงาน จากนั้นแจ้งรายละเอียดให้ Fire Warden รับทราบ และส่ง ERT ขึ้นไปรับ Emergency Key Card ที่ Fire Warden	Fire Marshal, Fire Warden	
10	ERT Evacuate & First aid ไปรับ Emergency Key Card จาก Fire Warden และดำเนินการค้นหา โดยเมื่อดำเนินการค้นหาอยู่บนตัวอาคาร ต้องมีการรายงานสถานการณ์ของตนกลับไปที่ Fire Warden ทุก 1 นาที	Fire Warden, ERT (Evacuation&First aid)	

No.	Action	Responsible by	Remark
11	ERT Evacuate & First aid เมื่อพบผู้สูญหายติดค้างซึ่งได้รับบาดเจ็บ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรีบเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บลงมานำส่งรถพยาบาลที่จอดรออยู่ โดยต้องมีการรายงานให้ Fire Marshal รับทราบเพื่อทำการตรวจเช็คจำนวนผู้ติดค้างหรือสูญหายล่าสุด	ERT (Evacuation&First aid), Fire Marshal	
12	หากพบผู้สูญหายเรียบร้อยแล้ว Fire Marshal รายงานให้ Fire Warden รับทราบ	Fire Marshal, Fire Warden	
13	Fire Warden แจ้ง ERT Inspect ที่อยู่กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ณ จุดเกิดเหตุ ให้รับทราบสถานการณ์ และเร่งอพยพตนเองมาจุดรวมพล	Fire Warden, ERT	
14	ERT รายงานตัวและรายงานสถานการณ์กับ Fire Marshal ที่จุดรวมพล	ERT Captain, Fire Marshall	
15	Fire Warden และ Fire Commander ลงมาที่จุดรวมพล และประกาศสละตัวอาคาร	Fire Warden, Fire Commander	

เบอร์ติดต่อฉุกเฉินที่โรงแรม

Role In the Crisis Committee	Usual role	Name	Contact	Email address
Decision-maker	General Manager			
Coordinator	Admin. Executive			
Recorder	IT & Surveillance Manager			
Deputy	Front Office Manager			
Secretary	Asst. T&C Manager			
Deputy	Admin. Executive			
Communication	General Manager			
Deputy	Senior Sales Manager			
Logistics manager	Revenue Manager			
Deputy	Purchasing Manager			
Human Resources	Asst. T&C Manager			
Legal	Financial Controller			
Deputy	Chief Accountant			
Technical	Chief Engineer			
Deputy	Assistant Chief Engineer			
Insurance	Financial Controller			
Deputy	Chief Accountant			
Safety	IT & Surveillance Manager			
Deputy	Asst. T&C Manager			
Spokesperson	General Manager			

เบอร์ติดต่อฉุกเฉินหน่วยงานภายนอก

Service	Number
Police Phu Ping Police Station Chang Phuek Police Station Mueng Police Station Tourism Police Provincial Police Region 5	
Fire Fire Station center hot line Chang Phuek Fire Station Chiang Mai Gate Fire Station Pa Tan Fire Station	
Ambulance	
Hospitals Disease Control Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital Chiang Mai Ram Hospital Lanna Hospital Nakornping Hospital Department of Disease Control (Chiang Mai)	
Electricity PEA Call Centre Provincial Electricity Authority (Chiang Mai)	
Water Provincial Waterworks Authority (Chiang Mai)	

ภาคผนวก ค13

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย





องค์การจัดการน้ำเสีย
กระทรวงมหาดไทย



ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

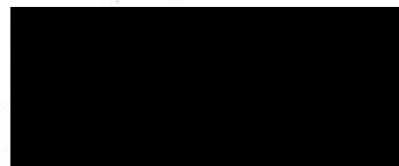


จากโรงแรม บริค โฮเทล

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรม”

รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ณ โรงแรมดิลักซ์นา ริเวอร์ไซด์ สปา รีสอร์ท จังหวัดเชียงใหม่



ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย

สำเนาถูกต้อง



ภาคผนวก ค14

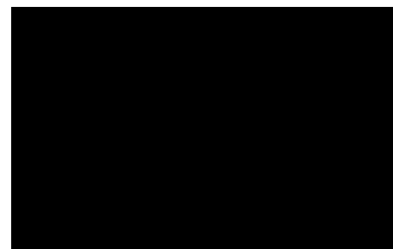
ใบเสร็จดูแลภูมิทัศน์





GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบแจ้งหนี้



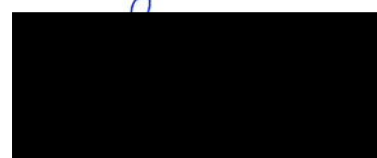
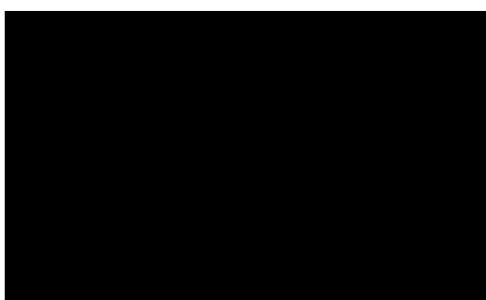
วันที่ 11/1/67

บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี



รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน มกราคม 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID



บัตรประจำตัวประชาชน National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]
ชื่อตัวและชื่อสกุล [REDACTED]
เกิดวันที่ 24 พ.ค. 2532 Date of Birth 24 May 1989
ศาสนา พุทธ
ที่อยู [REDACTED]
จ.เชียงใหม่ 19 พ.ค. 2565 วันออกบัตร 19 May 2022 Date of Issue
เจ้าพนักงานออกบัตร 23 พ.ค. 2573 วันบัตรหมดอายุ 23 May 2030 Date of Expiry
5901-04-05191144

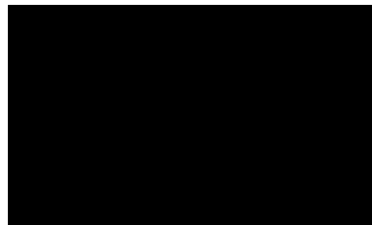
สำเนาถูกต้อง





GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบเสร็จรับเงิน



วันที่ 8/2/67

บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี

เลขที่



รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน มกราคม 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

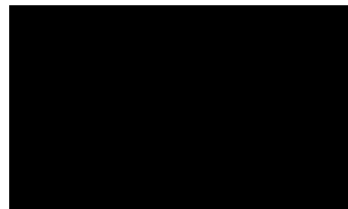
PAID





GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบแจ้งหนี้



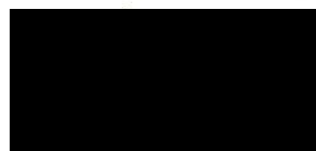
วันที่ 8/2/67

บริษัท บุติค เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี

เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card

เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]

ชื่อตัวและชื่อ [REDACTED]

เกิดวันที่ 24 พ.ค. 2532
Date of Birth 24 May 1989

ศาสนา พุทธ

ที่อยู [REDACTED]

จ.เชียงใหม่
19 พ.ค. 2565
วันออกบัตร
19 May 2022
Date of Issue

23 พ.ค. 2573
วันบัตรหมดอายุ
23 May 2030
Date of Expiry

5001-04-05191144

160 160

150 150

140 140

130 130

120 120

110 110

100 100

90 90

80 80

70 70

60 60

50 50

40 40

30 30

20 20

10 10

0 0

สำเนาถูกต้อง

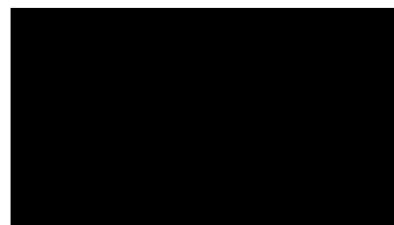


PAID



GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบเสร็จรับเงิน



วันที่ ๒๙/๒/๖๗

บริษัท บุทิด เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด

เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID





GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบแจ้งหนี้

วันที่ 7/3/67

บริษัท บุทิด เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี
เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน มีนาคม 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID

บัตรประชาชน ID Card

เลขประจำตัวประชาชน

ชื่อตัวและชื่อ

เกิดวันที่ 24 พ.ค. 2532
Date of Birth 24 May 1989

ที่อยู

19 พ.ค. 2565
วันออกบัตร
19 May 2022
Date of Issue

23 พ.ค. 2573
วันหมดอายุ
23 May 2030
Date of Expiry

5001-04-05191144

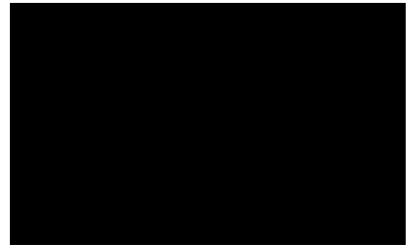
ข้อมูล

AID



GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบเสร็จรับเงิน



วันที่ 4/4/67

บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี
เลขที่



รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน มีนาคม 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID





บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบแจ้งหนี้



วันที่ 4/4/67

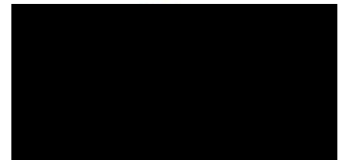
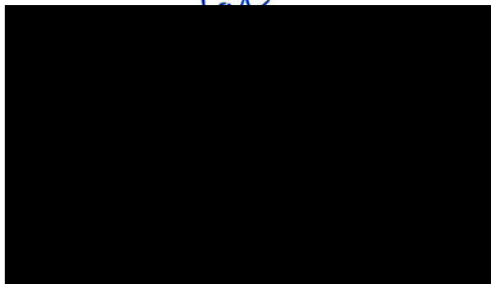
บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี
เลขที่



รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน เมษายน 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID

1.5





PAID





บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 9/5/67

บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี
เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน เมษายน 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID



บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบแจ้งหนี้

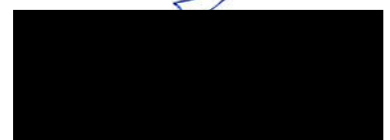
วันที่ 9/5/67



บริษัท บูทิค เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี

เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน พฤษภาคม 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000



บัตรประชาชน Thai National ID Card

บัตรประชาชน
เลขประจำตัว
Identification

ชื่อตัวและชื่อสกุล

เกิดวันที่ 24 พ.ค. 2538
Date of Birth 24 May 1989

ศาสนา พุทธ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

19 พ.ค. 2565
วันออกบัตร
19 May 2022
Date of Issue

23 พ.ค. 2573
วันหมดอายุ
23 May 2030
Date of Expiry

5001-04-05191144

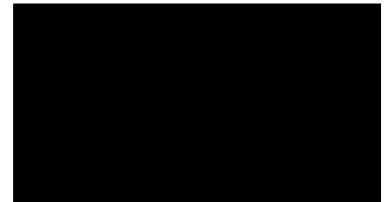
เจ้าพนักงานออกบัตร

สำเนาถูกต้อง



GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบเสร็จรับเงิน



วันที่ 6/6/67

บริษัท นูติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี
เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน พฤษภาคม 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000





GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบแจ้งหนี้

วันที่ 6/6/67

บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสีย
เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน มิถุนายน 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID

บัตร
เลขประจำ
Identifi

ชื่อตัวและชื่อ
เกิดวันที่ 24 พ.ค. 2565
Date of Birth 24 May 1989
ศาสนา พุทธ

ที่อยู
จ.เชียงใหม่
19 พ.ค. 2565
วันออกบัตร
19 May 2022
Date of Issue

23 พ.ค. 2573
วันหมดอายุ
23 May 2030
Date of Expiry

5001-04-05191144

Card

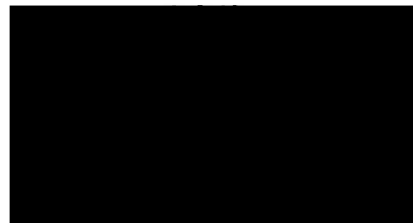
สำเนาถูกต้อง



GREEN บริการตัดหญ้าดูแลสวนและภูมิทัศน์

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 4/7/67



บริษัท บุญทิศ เชียงใหม่ นิคมมาน วัน จำกัด (สาขาที่00001)เลขที่ผู้เสียภาษี

เลขที่

รายการ		จำนวน
ค่าบริการดูแลภูมิทัศน์ประจำเดือน มิถุนายน 2567		14,000
รวม	หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน	14,000

PAID

