

อาจารย์ : ใต้อิโมบิ สัทธ

อาจารย์ : ใต้อิโมบิ สัทธ

| รายการตรวจสอบ | | | | | | เดือน | กรกฎาคม | ปี | 2568 |
|---------------|--------------------|---|---|---|---|-------|---------|----|------|
| | แจ้งค้ำน้ำ | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | สถานะ(รั่ว,เต็ม) | | | | | | | | |
| | แจ้งค้ำน้ำ2 | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | สถานะ(รั่ว,เต็ม) | | | | | | | | |
| | แจ้งค้ำน้ำ | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | สถานะ(รั่ว,เต็ม) | | | | | | | | |
| | แจ้งค้ำน้ำ2 | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | สถานะ(รั่ว,เต็ม) | | | | | | | | |
| | สถานะการจ่ายน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ท่อจ่ายน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | สถานะ PRV ลดแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ผู้จัดบันทึก | % | % | % | % | P | P | P | P |
| | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | |
| | รับทราบโดย | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า
☒ ปกติ
 ไปตรวจเครื่องหมาย

☐ รอบบ่าย
☒ ไม่ปกติ

☐ รอบดึก
☒ ไม่ปกติ

การตรวจสอบแหล่งน้ำและท่อจ่ายน้ำใต้ภายในอาคารประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ไอทีโอ โมบี สาทร

| รายการตรวจสอบ | | เดือน สิงหาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 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 | |
| แหล่งน้ำใต้ดิน | แท็งค์น้ำ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แท็งค์น้ำ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| แหล่งน้ำฟ้า | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แท็งค์น้ำ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แท็งค์น้ำ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานการจ่ายน้ำ | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(ปกติ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(ปกติ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ท่อจ่ายน้ำ | สถานะ(รั่ว,ซึม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(ปกติ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะ PRV ลดแรงดัน | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | P | P | P | P | P | P | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | Ton | |
| | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ฝ่ายวิศวกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเด็ก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

การตรวจสอบแพ่งค้ำน้ำและท่อจ่ายน้ำดีภายในอาคารประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี สาทร



NEXSTEP

| รายการตรวจสอบ | | เดือน กันยายน ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | 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 | |
| แพ่งค้ำน้ำใต้ดิน | แพ่งค้ำน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แพ่งค้ำน้ำ2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| แพ่งค้ำน้ำดาดฟ้า | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แพ่งค้ำน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| สถานะการจ่ายน้ำ | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ท่อจ่ายน้ำ | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| สถานะ PRV ลดแรงดัน | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สถานะ(ปกติ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช | ช |
| | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ฝ่ายวิศวกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | รอบเข้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

การตรวจสอบแหล่งต้นน้ำและท่อจ่ายน้ำดีภายในอาคารประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบี สาทร

NEXSTEP

| รายการตรวจสอบ | | เดือน _____ ปี 2568 | | | | | | | | | | | | ตุลาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 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 | |
| แหล่งต้นน้ำใต้ดิน | แหล่งต้นน้ำ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แหล่งต้นน้ำ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แหล่งต้นน้ำ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| แหล่งต้นน้ำดาดฟ้า | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แหล่งต้นน้ำ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานการณ์จ่ายน้ำ | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ท่อจ่ายน้ำ | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะ PRV ลดแรงดัน | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จุดบันทึก | ช่างอาคาร | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | |
| | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ฝ่ายวิศวกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

6. THE CONSTITUTION

อาจารย์ : ไอเดีย โหม่ สาท

รายการตรวจสอบ

พฤษจิกายน ปี

เดือน พฤศจิกายน ปี

ข้อสอบแนะ

การตรวจสอบแท่งค้ำและท่อจ่ายน้ำดีภายในอาคารประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี สาทร

NEXSTEP

| รายการตรวจสอบ | | เดือน ธันวาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 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 | |
| แท่งค้ำใต้ดิน | แท่งค้ำน้ำ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แท่งค้ำน้ำ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| แท่งค้ำน้ำฟ้า | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แท่งค้ำน้ำ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แท่งค้ำน้ำ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการจ่ายน้ำ | ระดับน้ำ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ท่อจ่ายน้ำ | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะ PRV ลดแรงดัน | สถานะ(ปกติ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | สถานะ(รั่ว,ซึม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | B | B | Too | Too | Too | Too | Too | Too | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | |
| | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ฝ่ายวิศวกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | หมายเหตุ : | ผู้ดูแลระบบ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รอบการตรวจเช็ค | <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | โปรดระบุเครื่องมือ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |