

ผังจัดการน้ำเสียภายในสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา



1

- น้ำเสียจากห้องน้ำ
- น้ำเสียจาก Pantry
- น้ำเสียจากแหล่งอื่นภายในอาคาร



2

ปอน้ำก้นน้ำเสีย



3

ปอน้ำบำบัด



5

รดน้ำต้นไม้



4

ใช้ในระบบหล่อเย็น เครื่องปรับอากาศ



6

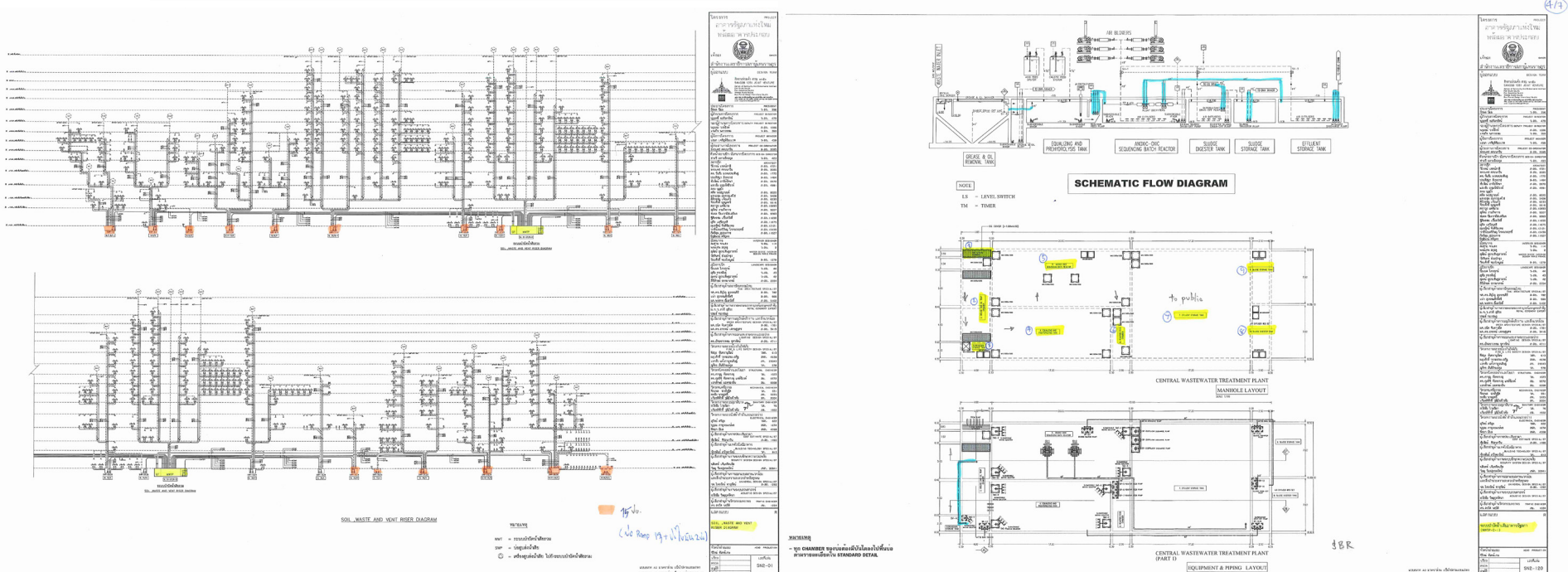
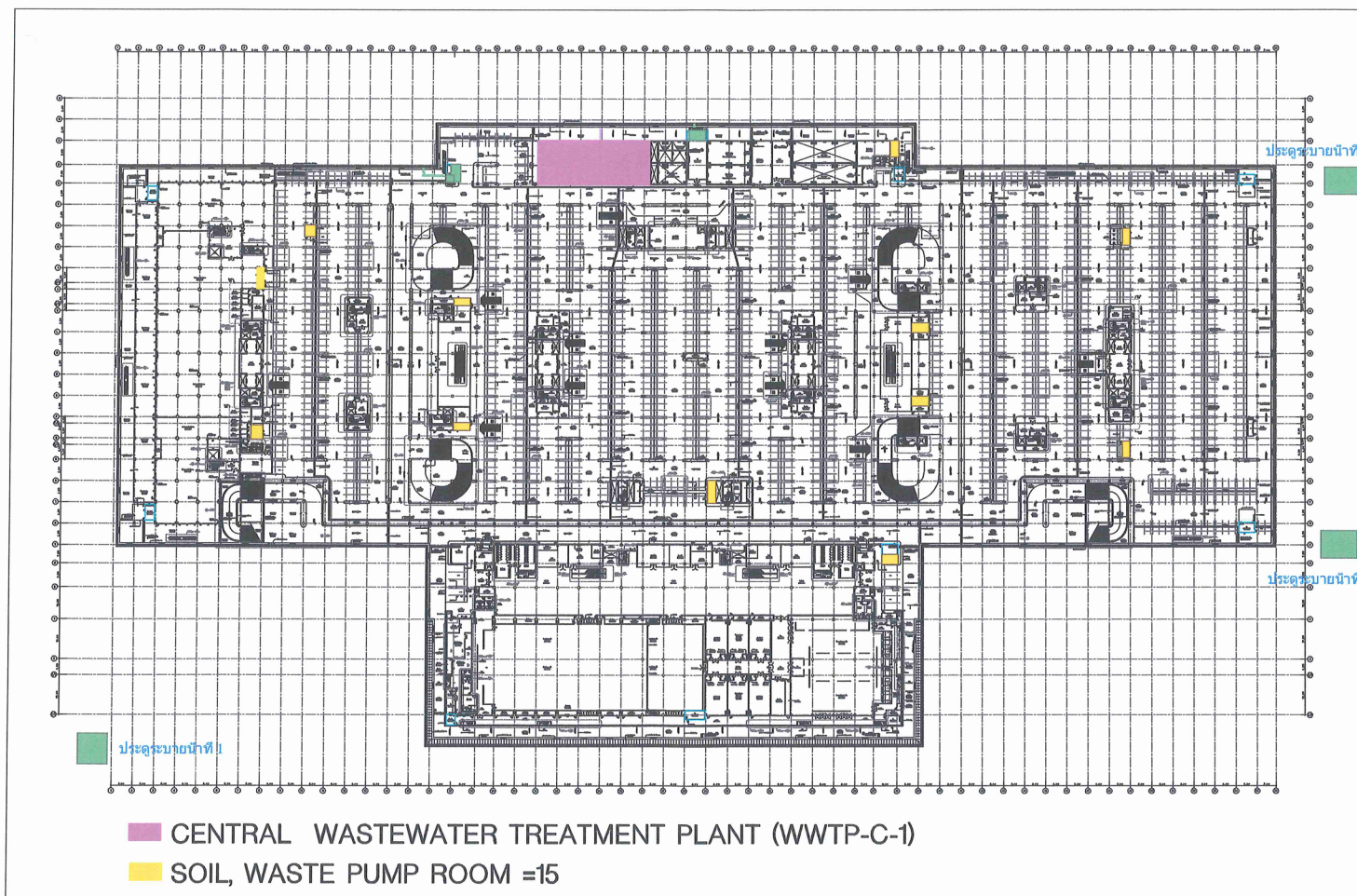
ปล่อยลงสู่ท่อสาธารณะ

การจัดการน้ำเสีย ของอาคารรัฐสภา (เกียกกาย) สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีกำหนดให้บริษัทที่ปรึกษาบริหารโครงการ CAMA จัดนำส่ง ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามแบบ ทส. 2 ของกรมควบคุมมลพิษของทุกเดือนให้กับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อดำเนินการต่อไป มีการตรวจสอบและรวบรวมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โดยมีการบำบัดน้ำเสีย และนำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไปใช้ต่อ ดังนี้

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ
3. ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)



เส้นทางจัดการน้ำเสียภายใน
สำหรับรายงานการประชุมและชวเลข
สำหรับงานเลขานุการวุฒิสภา

STEP 1

1. น้ำเสียจากห้องน้ำ
2. น้ำเสียจากห้องครัว



STEP 2

1. ถังดักไขมัน
2. บ่อพักน้ำเสีย



STEP 3

- ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

STEP 4

1. ใช้ในระบบรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร
2. ใช้กับระบบ Cooling Tower ของระบบปรับอากาศ



STEP 5

- ปล่อยลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ปัจจุบันยังไม่มี การปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ)



คณะทำงานหมวด 4 การจัดการของเสีย
สำหรับรายงานการประชุมและชวเลข