



ภาพผนวกที่ ก1 แบบแปลนโรงบำบัดน้ำเสีย กทม. ระยะที่ 4 บำบัดน้ำเสีย



ภาพผนวกที่ ก2 อาคารบำบัดเสียแบบ SBR โรงควบคุมคุณภาพน้ำ กทม.ระยะที่ 4 (จตุจักร)



ภาพผนวกที่ ก3 อาคารบำบัดตะกอนชั้นบนและบำบัดน้ำเสียขั้นต้นอยู่ชั้นล่าง



ภาพผนวกที่ ก4 เครื่องอัดอากาศติดตั้งในตู้เก็บ



ภาพผนวกที่ ก5 หัวกระจายอากาศ (Air Diffuser) ติดตั้งที่พื้นบ่อ Zone 2 และ Zone 3



ภาพผนวกที่ 6 อุปกรณ์รินน้ำออก Decanter



ภาพผนวกที่ 67 เครื่องสูบลูกก่อนหมุนเวียน



ภาพผนวกที่ ๓๘ การยกชุดรีนน้ำขึ้นมาสูงสุดในช่วงเติมอากาศ



ภาพผนวกที่ ๓๙ การเติมอากาศบ่อ 1 และบ่อ 3 เกิดขึ้นพร้อมกัน



ภาพผนวกที่ ก10 การปล่อยน้ำหลังการบำบัดลงคลองบางซื่อ



ภาพผนวกที่ ก11 การน้ำที่ปล่อยออกช่วยเพิ่มออกซิเจนในคลองบางซื่อ