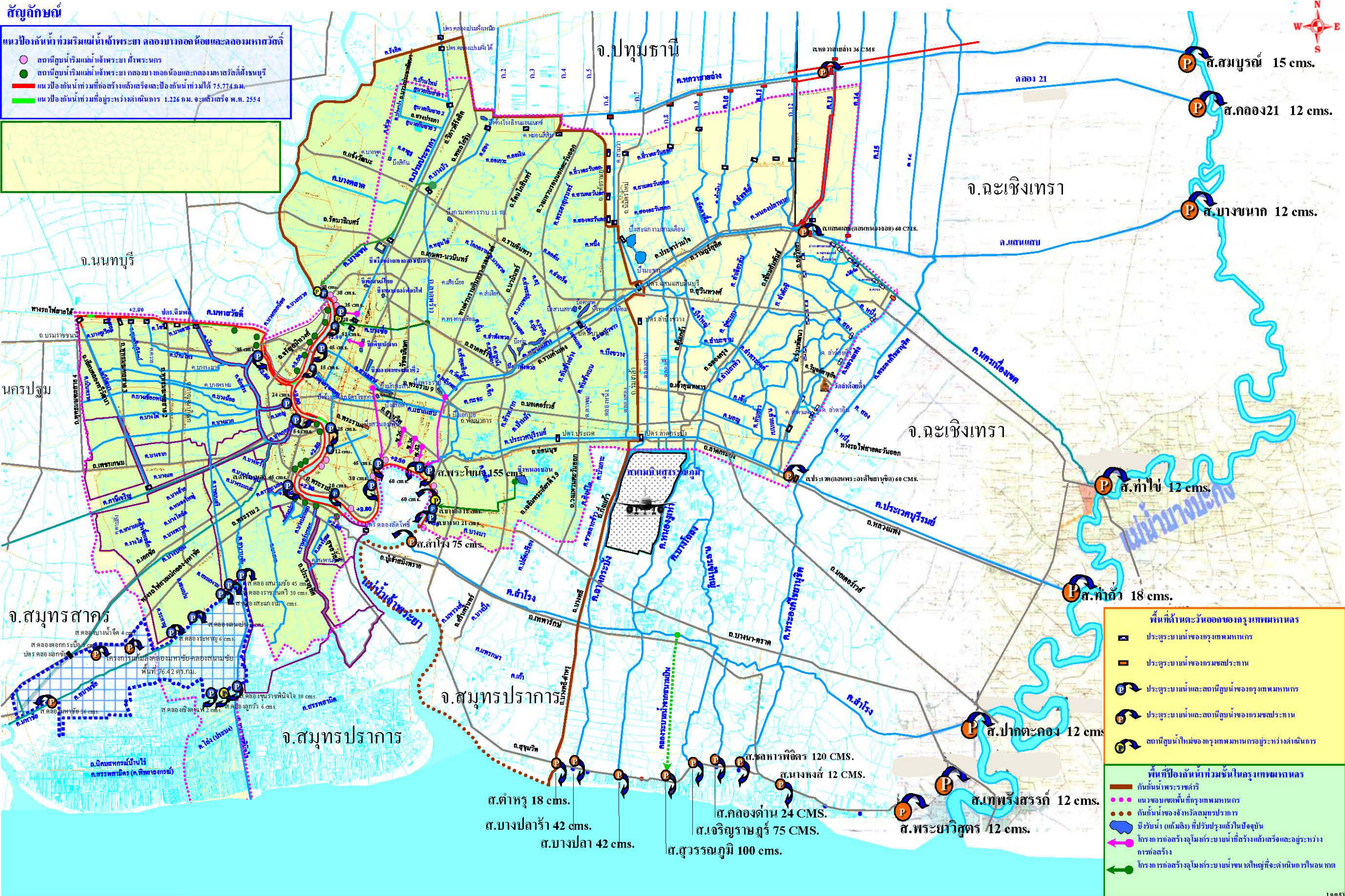


# ระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

## สัญลักษณ์

- แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์
- สถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งพระนคร
  - สถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ฝั่งธนบุรี
  - แนวป้องกันน้ำท่วมที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและป้องกันน้ำท่วมได้ 75.774 กม.
  - แนวป้องกันน้ำท่วมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 1.226 กม. จะแล้วเสร็จ พ.ศ. 2554



- พื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร**
- ▣ ประตูน่านน้ำของกรุงเทพมหานคร
  - ▣ ประตูน่านน้ำของกรมชลประทาน
  - Ⓜ ประตูน่านน้ำและสถานีสูบน้ำของกรุงเทพมหานคร
  - Ⓜ ประตูน่านน้ำและสถานีสูบน้ำของกรมชลประทาน
  - Ⓜ สถานีสูบน้ำใต้น้ำของกรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างดำเนินการ
- พื้นที่ป้องกันน้ำท่วมชั้นในกรุงเทพมหานคร**
- คันดินแนวพระราชดำริ
  - แนวขอบเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร
  - คันดินแนวของจังหวัดสมุทรปราการ
  - มีรับน้ำ (เต็มถึง) ที่ปรับปรุงแล้วในปัจจุบัน
  - ➡ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำที่สร้างแล้วเสร็จและอยู่ระหว่างการก่อสร้าง
  - ➡ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ที่จะดำเนินการในอนาคต