



ข้อมูลรายละเอียด SPECIFICATION		รูป (MODEL)				
		BT.4	BT.6	BT.8	BT.10	BT.16
จำนวนผู้ใช้ (คน) POPULATION (PERSONS)	บ้าน DWELLING โรงงาน FACTORY โรงเรียน SCHOOL สำนักงาน OFFICE	4 20 12 16	6 30 18 24	8 40 24 32	10 50 30 40	16 80 48 64
ความจุ (ลิตร) EFFECTIVE CAPACITY (LITRES)	ส่วนบำบัดขั้นต้น PRIMARY ANAEROBIC CHAMBER(A) ส่วนบำบัดขั้นที่ 2 SECONDARY ANAEROBIC CHAMBER(B) สื่อชีวภาพขั้นต้น PRIMARY ANAEROBIC CONTACTOR BED สื่อชีวภาพขั้นที่ 2 SECONDARY ANAEROBIC FILTER BED ปริมาตรส่วนบำบัดรวม TOTAL VOLUME (A)+(B) ปริมาตรถังรวม TANK VOLUME	685 515 150 155 1200 1260	990 810 175 255 1800 1890	1320 1080 485 365 2400 2520	1650 1350 610 575 3000 3150	2585 2215 765 780 4800 5040
ขนาดถัง (มม.) DIMENSION (MM.)	ความกว้าง (DIAMETER) W ความสูง (HEIGHT) H1 ระยะถังขจัดกลิ่น (INFLOW DEPTH) H2 ระยะถังขจัดกลิ่น (OUTFLOW DEPTH) H3	1280 1450 300 350	1380 1715 300 350	1630 1830 300 350	1830 2030 300 350	2030 2230 300 350
ขนาดท่อ (นิ้ว) PIPE DIAMETER (INCHES.)	ท่อน้ำเข้า INFLOW PIPE ท่อน้ำออก OUTFLOW PIPE ท่อขจัดกลิ่น EXHAUST PIPE ท่อดูดล้าง CLEANING TUBES	4 4 2 4	4 4 2 4	4 4 2 4	4 4 2 4	4 4 2 4
ผ่าถัง (มม.) MANHOLE	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง DIAMETER	450	450	450	450	450
วัสดุ MATERIALS	ตัวถัง BODY สื่อชีวภาพขั้นต้น PRIMARY ANAEROBIC CONTACTOR BED สื่อชีวภาพขั้นที่ 2 SECONDARY ANAEROBIC FILTER BED ฝาถัง MANHOLE COVER ท่อ PIPE	โพลีเอทิลีนเสริมแรง RTM พีวีซี (PVC) อีพ็อกซี (EPI). เมทิลดีไฮด์ ; OPTION โพลีเอทิลีนเสริมแรง RTM พีวีซี (PVC)				

อาคารสำนักงานนิติบุคคล	
OWNER	นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร พัทธยาทรอโบลอด เฟต 2
LOCATION	ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
ARCHITECTURE	
CIVIL ENG.	
DRAWING BY	นาย ชชาติ นิมิตบรรชัย
	แผ่นที่ / จำนวน
	10
	11

PLAN
แบบขยายการทำฝาเปิดถัง