

สารบัญ

	หน้า
ข้อพิจารณาในการออกแบบระบบท่อสุขาภิบาลในอาคาร	1-6
การออกแบบระบบท่อสุขาภิบาลสำหรับอาคาร	7-13
การก่อสร้างวางท่อประปาในถนน	14-16
ความต้านทานต่อการไหลในท่อ	17-22
การออกแบบระบบท่อ ตอนที่ 1	23-33
การออกแบบระบบท่อ ตอนที่ 2	34-41
การออกแบบท่อไอน้ำ	42-48
ท่อไม้ไผ่	49-53
ท่อ Polyvinyl Chloride (P.V.C.)	54-78
ระบบท่อน้ำในสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม	79-85
การปรับสภาพน้ำ	86-91
การหาขนาดช่องไหลออก และช่องระบายอากาศ	92-95
ประเก็นประกันรั่วได้แค่นั้น	96-100
วาล์ว	101-109
เช็ควาล์ว	110-121
วาล์วป้องกันความดัน	122-126
ไดนามิคส์ซีล	127-140
สแตติกซีล	141-152
สูบน้ำ	153-160
ปั๊ม	161-165
ปั๊มโรตารี	166-171
ปั๊มหยอชิง ตอนที่ 1	172-176
ปั๊มหยอชิง ตอนที่ 2	177-183
ปั๊มสำหรับความหนืดสูง	184-188
การเลือกขนาดของปั๊ม	189-194
เทคนิคการติดตั้งปั๊ม	195-198
การเลือก และหาสมรรถนะของปั๊มทดแทนปริมาตรทางบก	199-206
เทคนิคการควบคุมระดับของเหลว	207-219
สปริงเกลอร์น้ำ ตอนที่ 1	220-224
สปริงเกลอร์น้ำ ตอนที่ 2	225-230
การออกแบบสปริงเกลอร์น้ำ	231-234