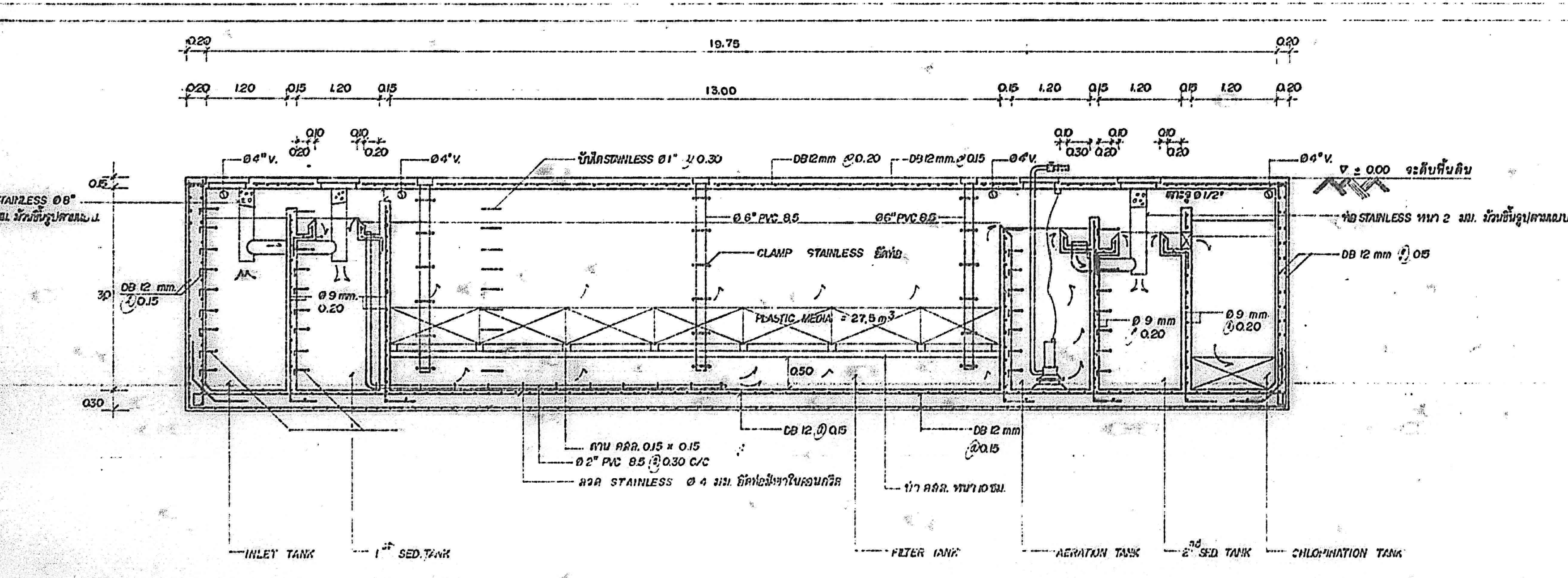
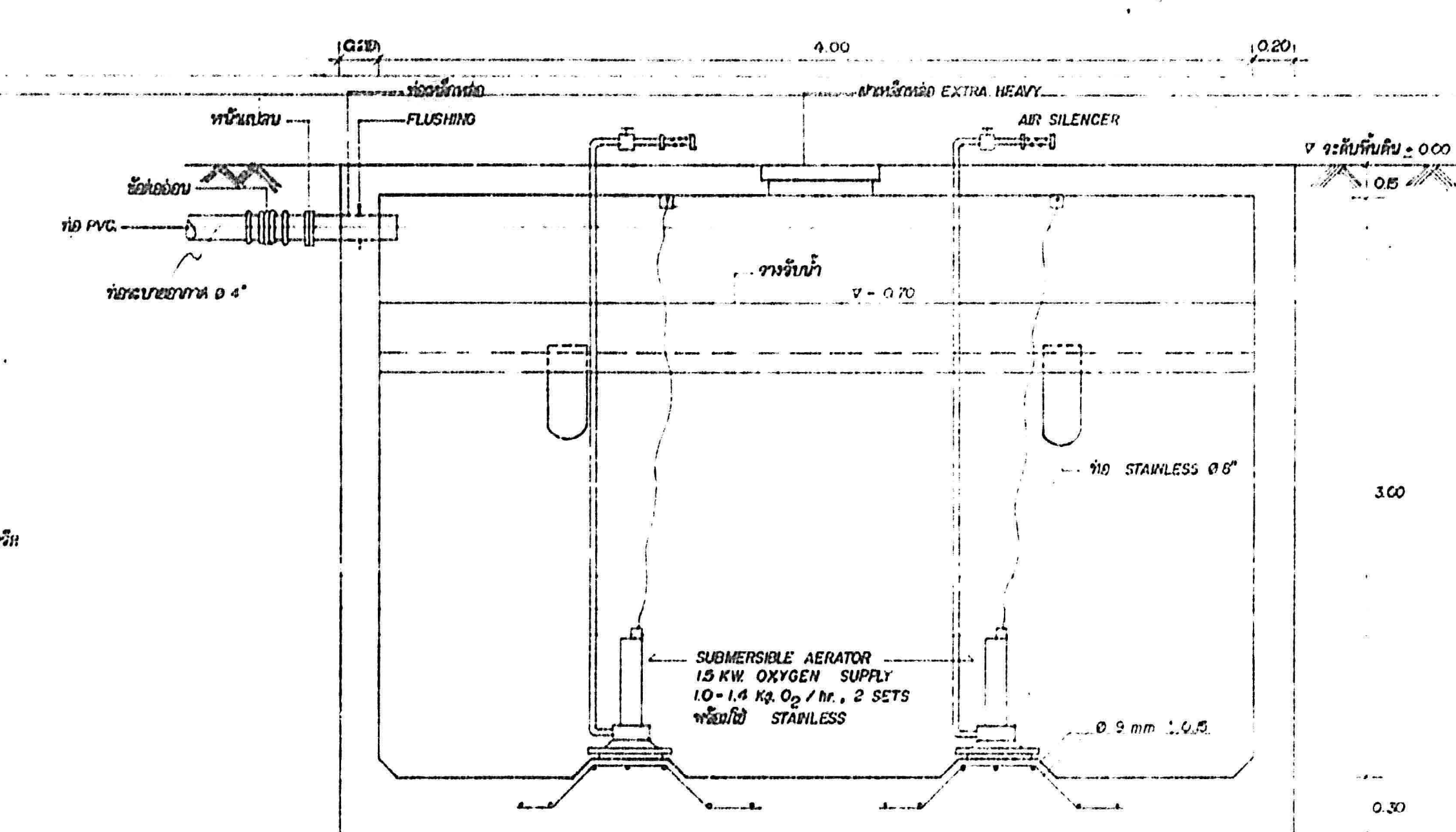


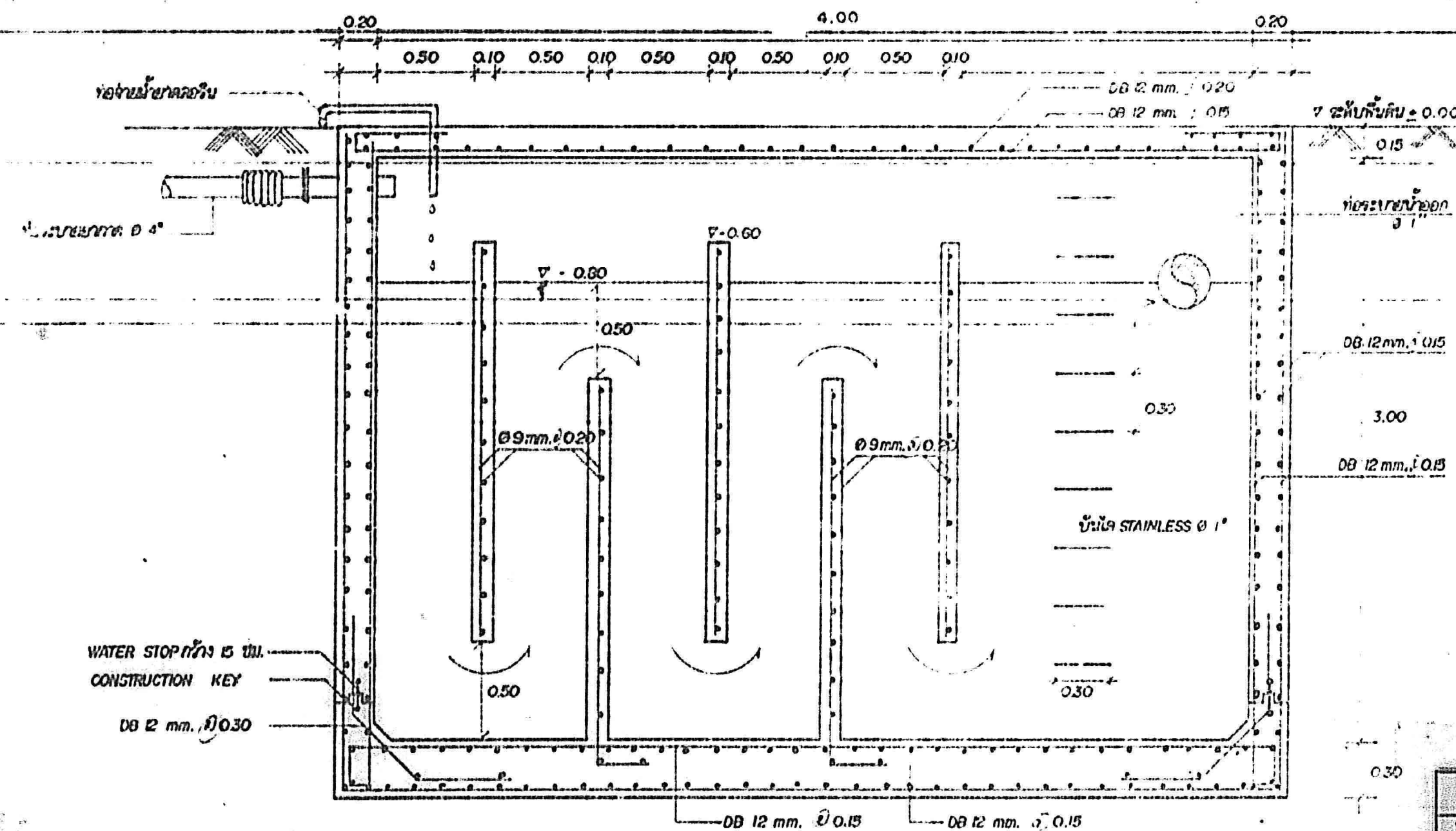
PLAN WASTE WATER TREATMENT TANK 1:50



รูปตัด 1-1 1:50



รูปตัด 2-2 1:25



รูปตัด 3-3 1:25

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุที่ใช้ทำถังบำบัดน้ำเสีย ไม่ใช่อลูมิเนียม 200 กก./ม² (CYLINDER) ขนาด 1.5 x 1.5 x 1.5
2. การก่อสร้างถังบำบัดน้ำเสียให้แข็งแรงทนทาน วัสดุที่ใช้ต้องเป็นเหล็กกล้า CONSTRUCTION KEY หรือเหล็ก WATER STOP ขนาดกว้าง 15 ซม. ตลอด
3. ถังบำบัดน้ำเสียต้องมีฝาปิดที่แข็งแรงทนทาน FLUSHING ขนาด 1.5 x 1.5 x 1.5
4. ใช้วัสดุทำถังบำบัดน้ำเสียให้แข็งแรงทนทาน วัสดุที่ใช้ต้องเป็นเหล็กกล้า CONSTRUCTION KEY หรือเหล็ก WATER STOP ขนาดกว้าง 15 ซม. ตลอด
5. PLASTIC MEDIA
 - ใช้ชนิด RIGID POLY-VINYL CHLORIDE
 - SPECIFIC AREA 110 m²/m³ OF MEDIA จำนวน 27.5 m³
6. ใช้ถังบำบัดน้ำเสียที่มีฝาปิดที่แข็งแรงทนทาน FLUSHING ขนาด 1.5 x 1.5 x 1.5

กองแบบแผน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา			แบบ	
ช่างสำรวจ	ช่างเขียน	สถาปนิก	สถาปนิก 6 ชั้น	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	144 ตรี	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	แบบ	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	9073	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	SN-11/12	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	73	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	วันที่ 4 ก.ย. 2539	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	โดย 2 คน	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	หน้า 4 ก.ย. 2539	
ฝ่ายสำรวจ	ฝ่ายเขียน	ฝ่ายสถาปัตย์	หน้า 4 ก.ย. 2539	