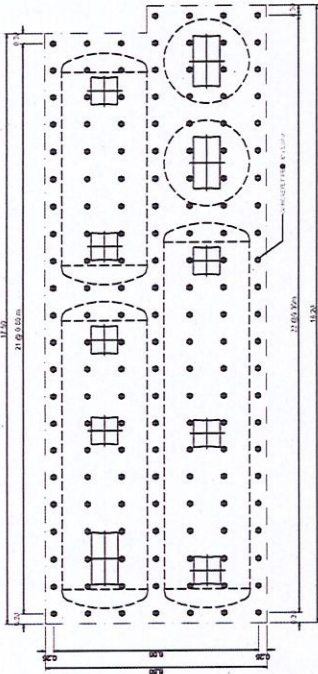
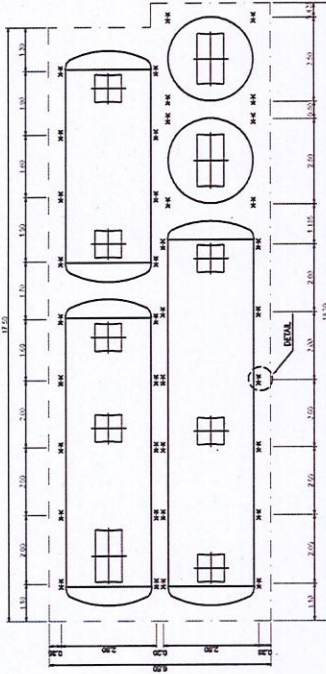
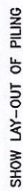


รูปที่ 2.6.2-4 แบบแปลนและรูปตัดระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ขนาด 180 ลูกบาศก์เมตร



PLAN



## PLAN

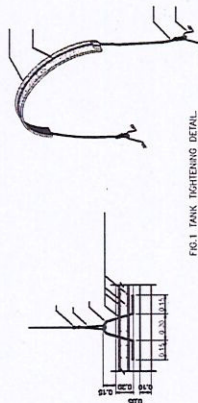
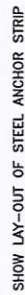
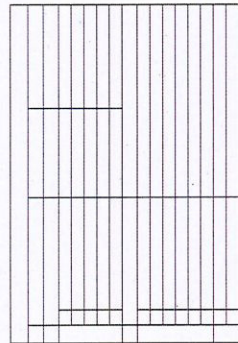
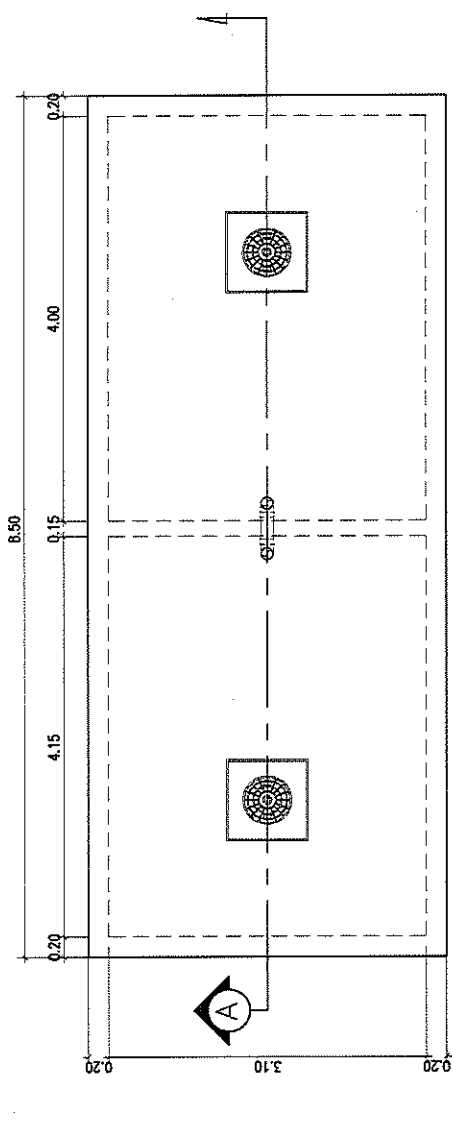


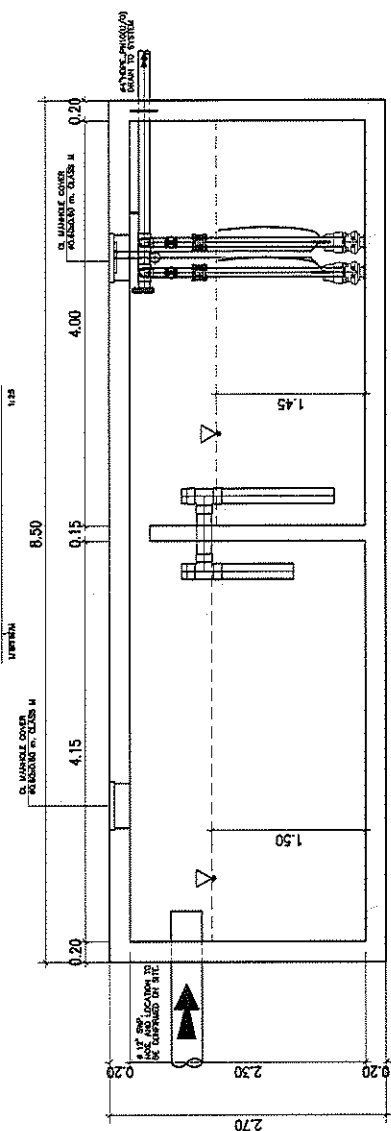
FIG. 1 TANK TIGHTENING DETAIL



**REMARK**  
PUMP AND FOUNDATION DESIGN SHALL BE DETERMINED OR OBTAINED BASED ON ACTUAL SOIL BEARING CAPACITY BY CONSULTING WITH CIVIL ENGINEER.  
- END OPTION -  
THIS ITEM IS NOT SUBJECT TO DESIGN, MANPOWER AND SUPPLY.



แบบขยายฝาท่อ SUMP PUMP 1-3

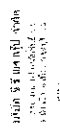
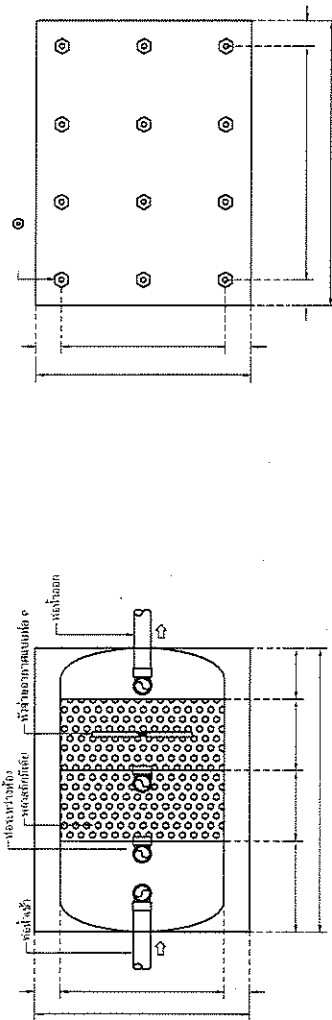


แบบรูปตัดบ่อ SUMP PUMP 1-3

### LIST OF EQUIPMENTS FOR SUMP PUMP 1-3

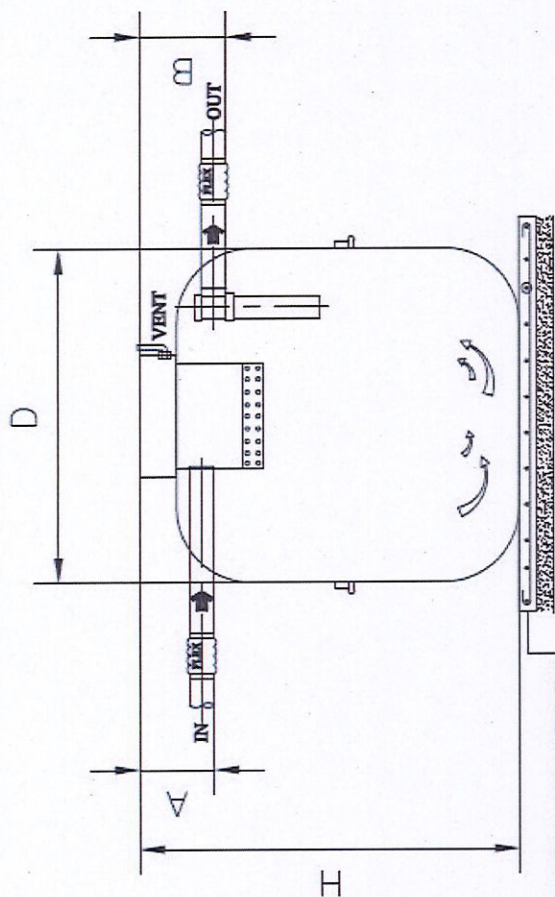
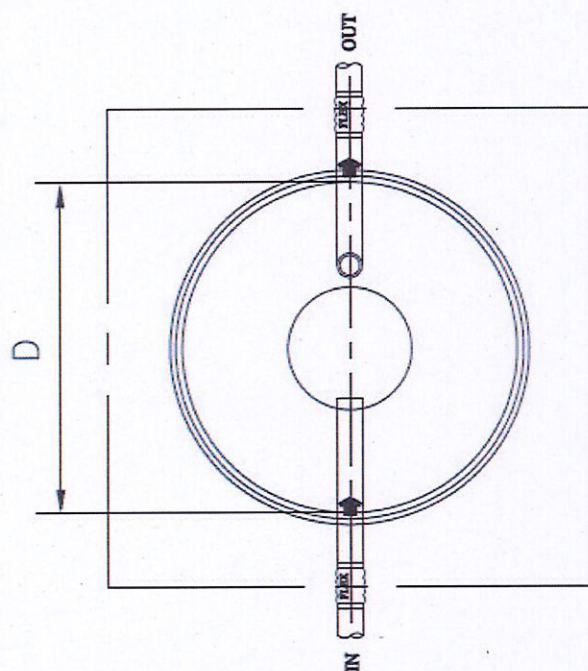
ITEM NO.	SYMBOLS	DESCRIPTION	NOS OF PUMPS	LOCATION	SYSTEM COMPONENT & SPECIFICATION	EACH CAPACITY	ELECTRICAL MOTOR DATA			CONTROL FUNCTION & CONTROL DEVICES	CONTROL PANEL
							APPROX (kW)	RPM	V/Hz		
1	SMP-0104	SEWAGE PUMP	2	SUMP PUMP 1	SEWAGE PUMP WITH 100% TYPE BALL BEARING COMPLETE WITH GASKET RING LIFTING CHAIN(S) AND ADDRESSSES	D = 6.0 m <sup>3</sup> /h TH = 10.00 m.	1.00	2800 RPM 1150	380V/7/50	STOP MANUAL AND AUTOMATICALLY BY LOW LEVEL FLAT SWITCH - LOW LEVEL STOP - INTERMEDIATE LEVEL START (ALTERNATELY EXTENTED 2 PUMPS) - HIGH LEVEL ALARM START 2 PUMPS	(OUT DOOR) OR (ALE ROOM)
2	SMP-0104	SEWAGE PUMP	2	SUMP PUMP 2	SEWAGE PUMP WITH 100% TYPE BALL BEARING COMPLETE WITH GASKET RING LIFTING CHAIN(S) AND ADDRESSSES	D = 6.0 m <sup>3</sup> /h TH = 10.00 m.	1.00	2800 RPM 1150	380V/7/50	STOP MANUAL AND AUTOMATICALLY BY LOW LEVEL FLAT SWITCH - INTERMEDIATE LEVEL START (ALTERNATELY EXTENTED 2 PUMPS) - HIGH LEVEL ALARM START 2 PUMPS	(OUT DOOR) OR (ALE ROOM)
3	SMP-0104	SEWAGE PUMP	2	SUMP PUMP 3	SEWAGE PUMP WITH 100% TYPE BALL BEARING COMPLETE WITH GASKET RING LIFTING CHAIN(S) AND ADDRESSSES	D = 6.0 m <sup>3</sup> /h TH = 10.00 m.	1.00	2800 RPM 1150	380V/7/50	STOP MANUAL AND AUTOMATICALLY BY LOW LEVEL FLAT SWITCH - INTERMEDIATE LEVEL START (ALTERNATELY EXTENTED 2 PUMPS) - HIGH LEVEL ALARM START 2 PUMPS	(OUT DOOR) OR (ALE ROOM)

รูปที่ 2.6.2-4 แบบแปลนและรูปตัดระบอบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ขนาด 180 ลูกบาศก์เมตร (คค)

[illegible]

รูปที่ 2.6.2-5 แบบแปลนและรูปตัดระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร

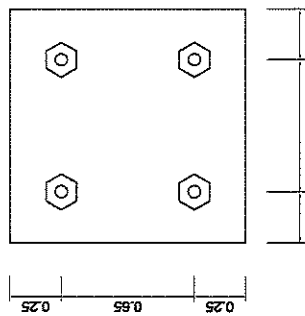




**STRUCTURE DESIGN  
REFERS TO SITE  
CIVIL ENGINEERS**

ตารางขนาดดังต่อไปนี้แสดงถึงรูปแบบอภิธาน

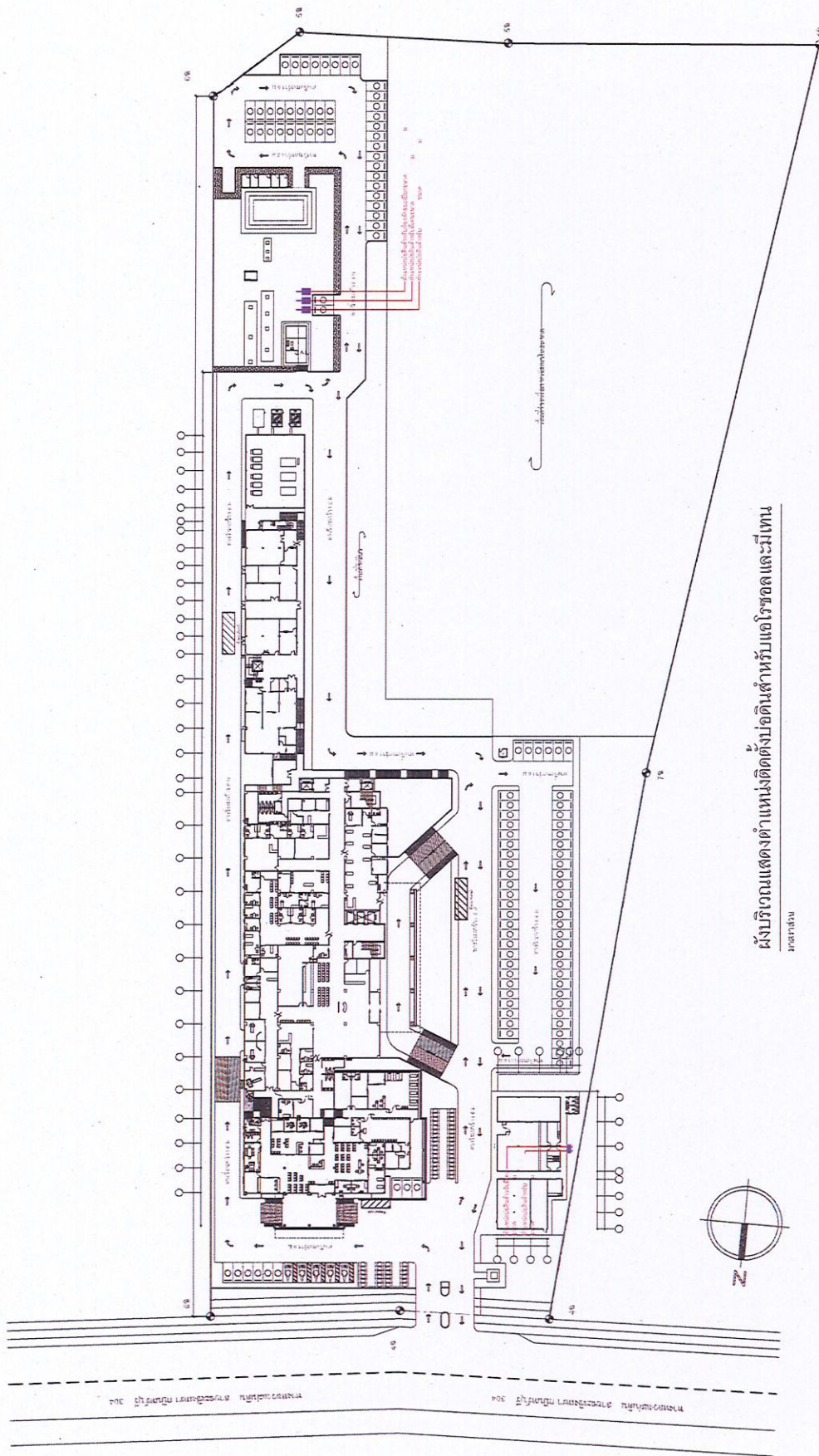
MODEL	D	H	A	B	INLET	OUTLET	VENT
SPT-TGT-16Q	1.35	1.53	0.30	0.35	4	4	2



รายการแสดงขนาดของภารกิจ ซึ่งมีให้แบบทุกสทศทบทวน	
	รายละเอียด
1	เส้นผ่านศูนย์กลาง เมตร
2	ความสูง เมตร
3	ระยะท่อเข้า/ออก เมตร
4	ระยะท่อเข้า/ออก เมตร
5	ขนาดท่อเข้า/ออก นิ้ว
6	ขนาดท่อระบายอากาศ นิ้ว

รูปที่ 2.6.2-6 แบบแปลนขยายถึงดักไขมัน (ต่อ)





ฝั่งบริเวณแสดงตำแหน่งติดตั้งตู้รับเข้าโทรศัพท์และม็อด

репутация

รูปที่ 2627 ผังตำแหน่งติดตั้งบ่อขึ้นสำหรับแอโรซอลและมิเทน







