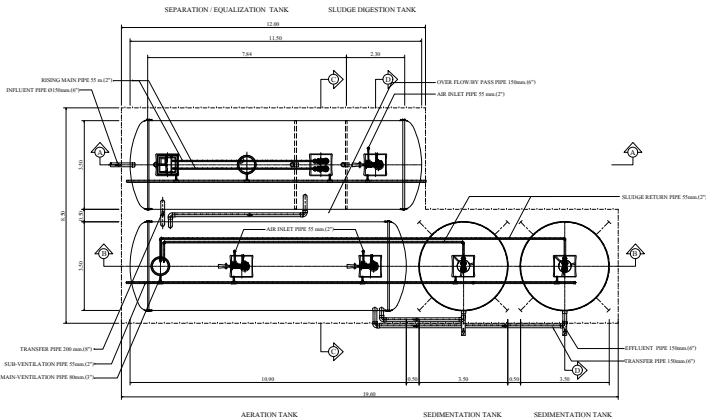
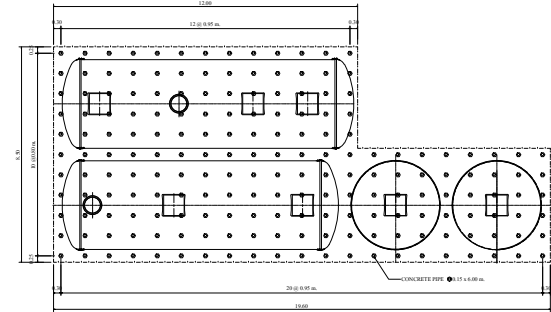
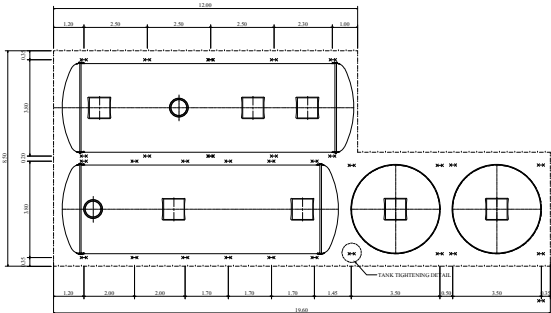




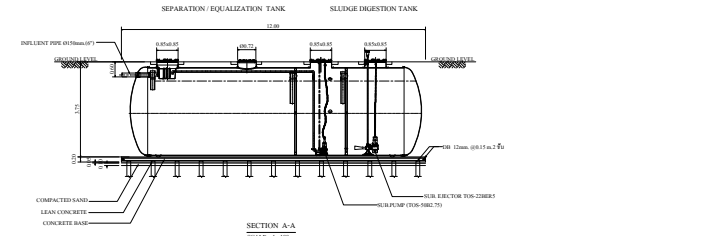
PLAN
SCALE 1 : 100



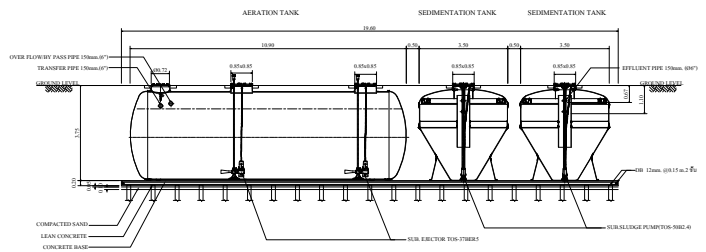
PLAN
SCALE 1 : 100
SHOW LAY-OUT OF PILING



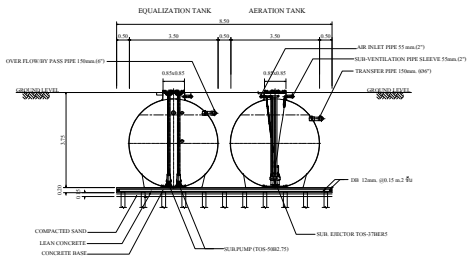
PLAN
SCALE 1 : 100
SHOW LAY-OUT OF STEEL ANCHOR STRIP



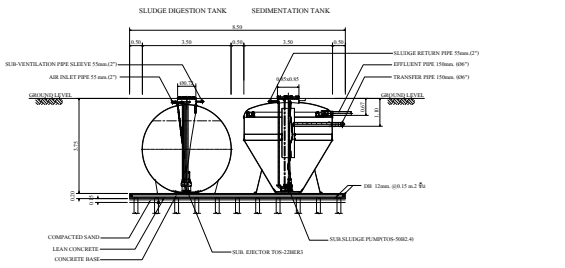
SECTION A-A
SCALE 1 : 100



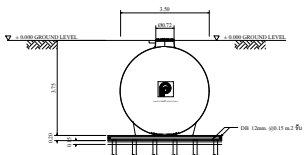
SECTION B-B
SCALE 1 : 100



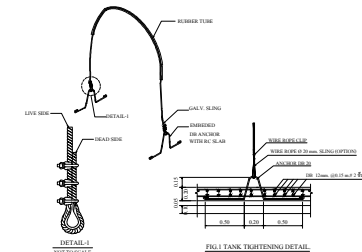
SECTION C-C
SCALE 1 : 100



SECTION D-D
SCALE 1 : 100



SIDE VIEW
SCALE 1 : 100



REMARK

- PILING AND FOUNDATION DESIGN SHALL BE DETERMINED OR OMITTED BASED ON ACTUAL SOIL BEARING CAPACITY BY CONSULTING WITH CIVIL ENGINEER.
- SLING OPTION : THIS ITEM IS NOT SUBJECT TO DESIGN STANDARD AND SUPPLY
- 1. งานติดตั้งถังในบ่อและถังต่างๆตามแบบให้ใช้เหล็กยึดถังตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนดให้ใช้ตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนด

SPECIFICATION (AME-1800)			
No.	ITEM	CAPACITY OF WATER (G3/M3)	BODY MATERIAL
1.	TANK	---	FIBERGLASS THICKNESS 12 MM.
1.1	SEPARATE / EQUALIZATION TANK	75.40	
1.2	AERATION TANK	99.4	
1.3	SEDIMENTATION TANK	37.82	
1.4	SLUDGE DIGESTION TANK	20.40	
1.5	TOTAL	233.04	
2.	EQUIPMENT	CONCRETE	
2.1	SEWAGE SUMPSHIELD PUMP	90 A, 0.30 CU.M. MIN.(TOTAL HEAD 6.0 M.)	
2.2	SEPARATE / EQUALIZATION TANK	0.75 KW, 300 / 1 / 10, 3000 RPM (1 SET)	
2.3	SEWERSHIELD EJECTOR	90 A, 1.00 CU.M. MIN.(AT 3000 RPM)	
2.4	SEDIMENTATION TANK	0.75 KW, 300 / 1 / 10, 3000 RPM (1 SET)	
2.5	SEWAGE SUMPSHIELD PUMP	90 A, 0.30 CU.M. MIN.(TOTAL HEAD 6.0 M.)	
2.6	SEDIMENTATION TANK	0.40 KW, 300 / 1 / 10, 3000 RPM (1 SET)	
2.7	SEWERSHIELD EJECTOR	90 A, 1.00 CU.M. MIN.(AT 3000 RPM)	
2.8	SLUDGE DIGESTION TANK	0.20 KW, 300 / 1 / 10, 3000 RPM (1 SET)	

- วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถังและถังต่างๆตามแบบให้ใช้เหล็กยึดถังตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนดให้ใช้ตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนด
- วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถังและถังต่างๆตามแบบให้ใช้เหล็กยึดถังตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนดให้ใช้ตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนด
- วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถังและถังต่างๆตามแบบให้ใช้เหล็กยึดถังตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนดให้ใช้ตามแบบที่วิศวกรโยธาเป็นผู้กำหนด