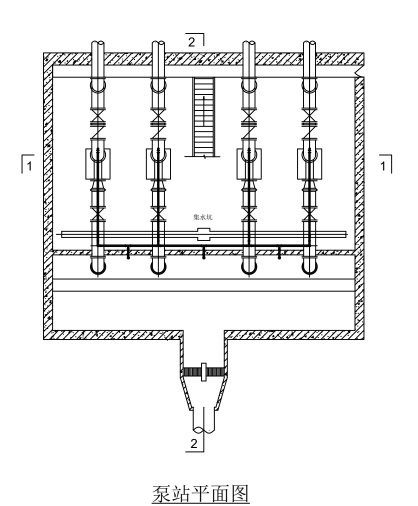
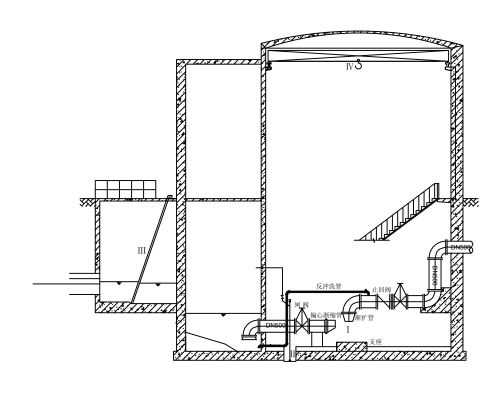


1-1剖面图





2-2剖面图

设备一览表

编号	名 称	规 格	单位	数量
I	QXG900-21-75	Q=300-900m³/h,H=7.1-21.0m	台	4
II	5LN-33型混流泵	Q=65-100m³/h,H=2.8-4.5m	台	1
III	机械格栅	Dg=450	个	2
IV	LD-A型电动单梁 起重机	起重量2吨,Lk=7.5 m	台	1

_									
	比	成都理工大学生态环境学院			设计阶段				
	风仰连二人子生态小児子阮			设计专业	环境科学与工程				
	指导老师	罗天烈	环境工程课程设计	日期	2023.06				
	评阅老师	罗天烈	第6张/共8张	比例	1:250				
	班级小组	2班2组	提升泵房平剖面图		附图6				
	设计	安德利			別図0				