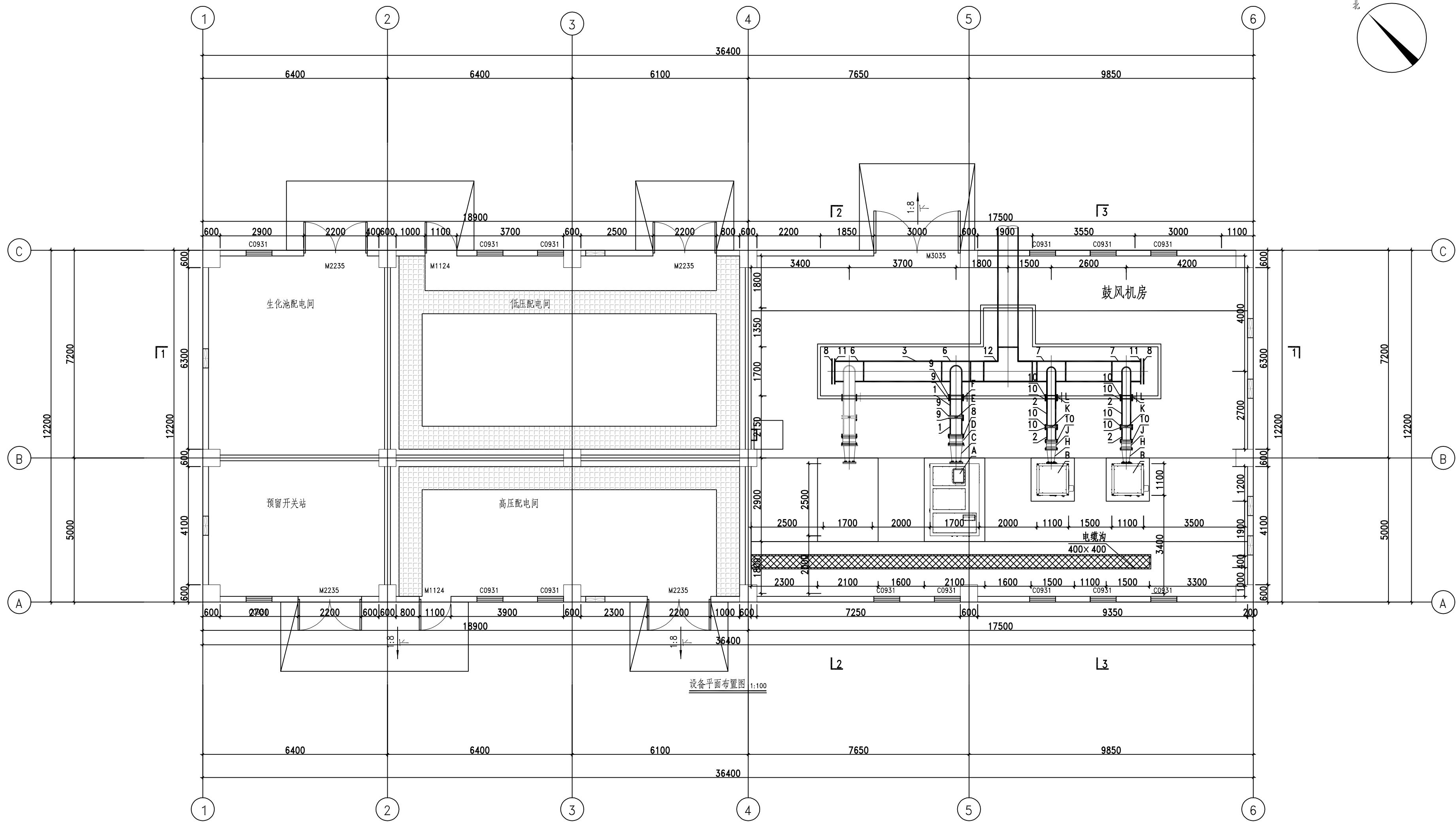


景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	栏



说明:

- 1.尺寸单位：毫米；标高单位：米；高程采用1985国家高程基准。
- 2.风机安装前应根据订货后厂家提供的资料，详细核实鼓风机的安装尺寸及其配套设备、配件。

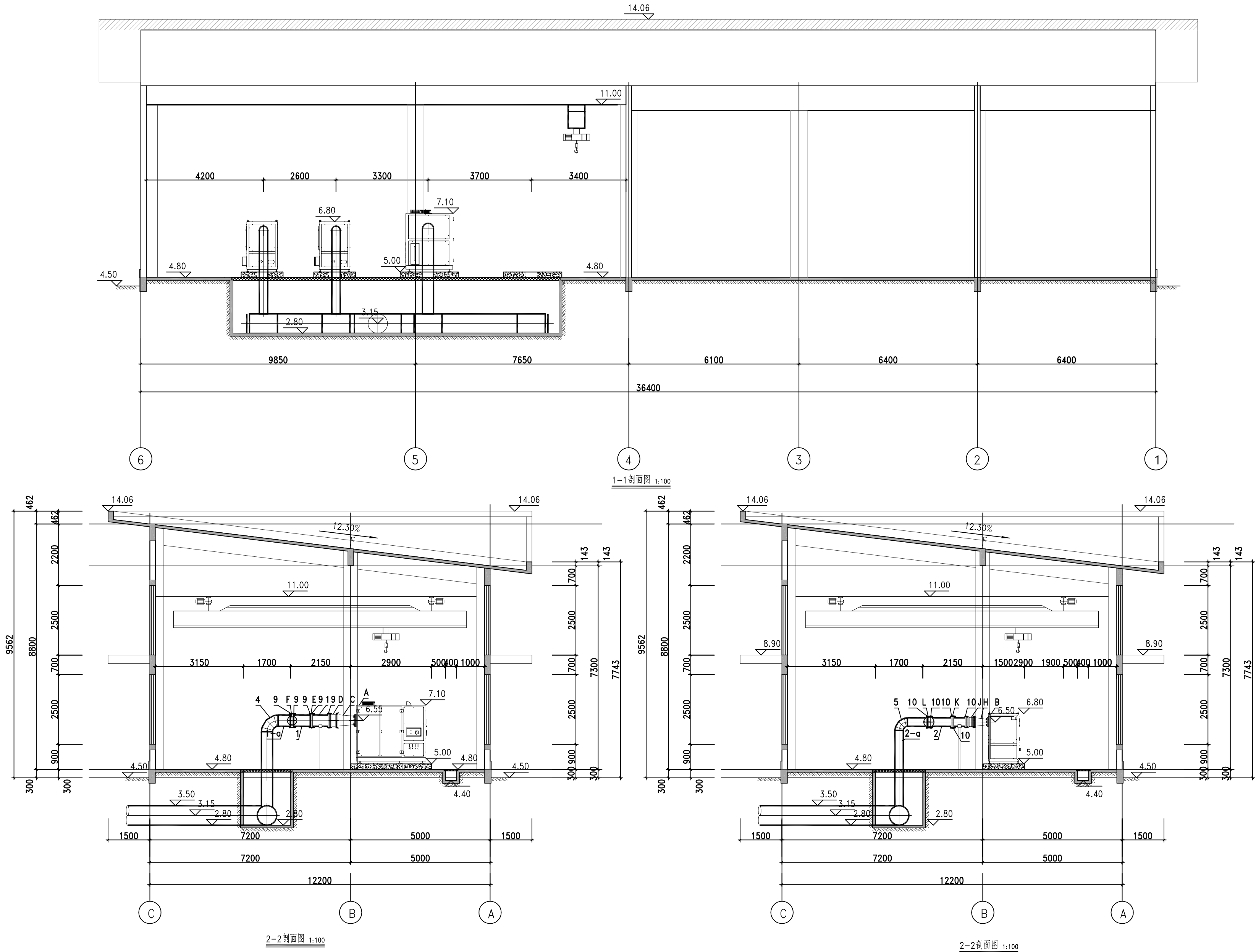


工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212024010960

审 定	戴仲怡	戴仲怡	专业负责人	游浩荣	游浩荣
审 核	袁 尚	袁 尚	校 核	余 军	余 军
项目负责人	戴仲怡	戴仲怡	设 计	戴子承	戴子承

工程名称	东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
子 项					
图 名	鼓风机房及配电间工艺图				
设计号	排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版 本	A
图 号	CPS-901	专 业	排 水	日 期	2025.3

景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	栏



说明:

- 1.尺寸单位:毫米;标高单位:米;高程采用1985国家高程基准。
- 2.风机安装前应根据订货后厂家提供的资料,详细核实鼓风机的安装尺寸及其配套设备、配件。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称		东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程			
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212024010960		子 项					
审 定 戴仲怡 戴仲怡		专业负责人 游浩荣 游浩荣		图 名			
审 核 袁 尚 袁 尚		校 核 余 军 余 军		鼓风机房及配电间工艺图			
项目负责人 戴仲怡 戴仲怡		设 计 戴子承 戴子承		设计号	排60-2024-34	设计阶段	初步设计
				图 号	CPS-901	专 业	排水
						版 本	A
						日 期	2025.3

