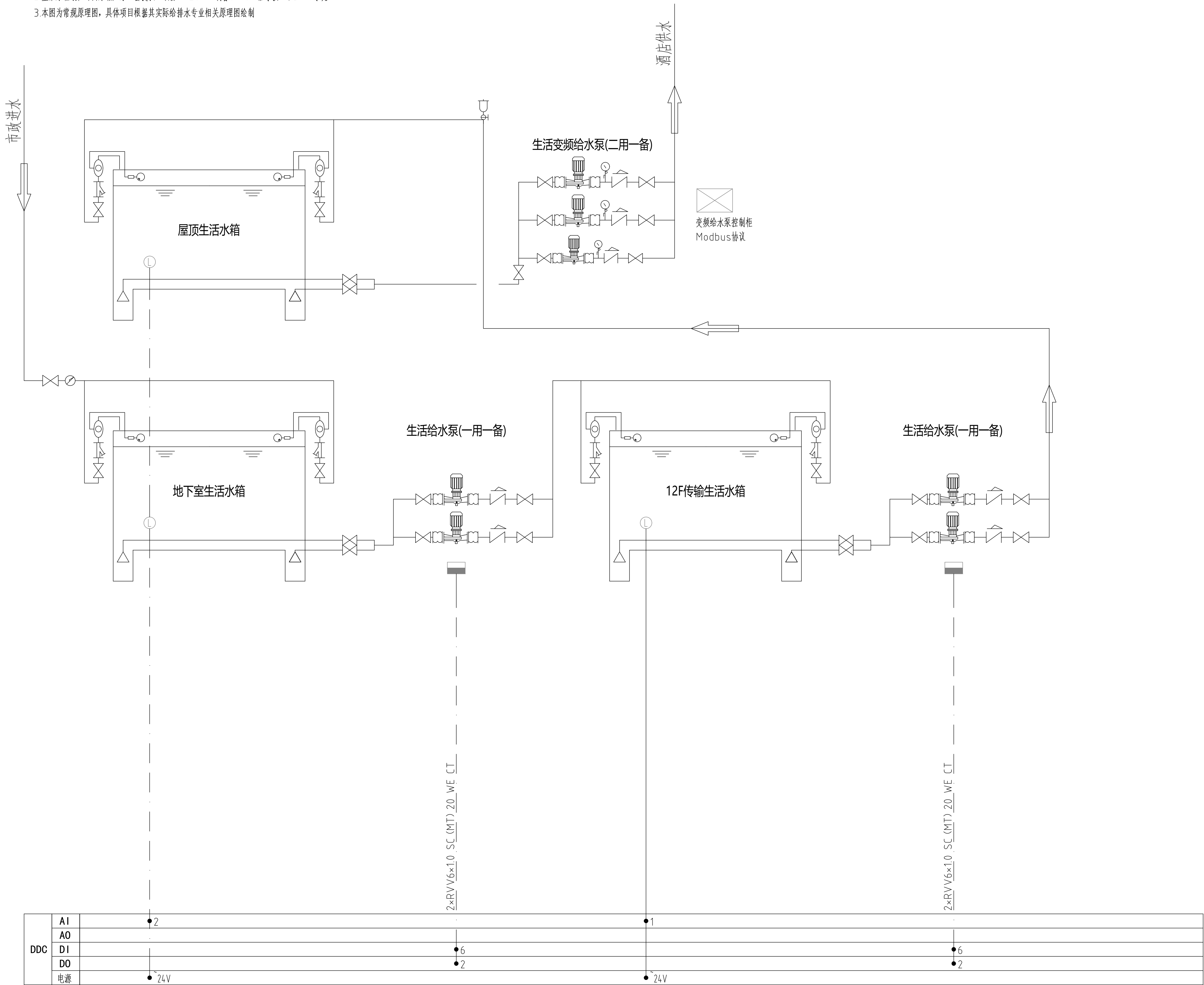


- 说明:
- 生活变频水泵通过MODBUS 协议接口接入BAS系统,水泵厂商预留Modbus协议接口
 - 生活水箱液位计由水箱厂家配套提供, 预留4~20MA或者0~10V信号接口给BAS系统
 - 本图为常规原理图, 具体项目根据其实际给排水专业相关原理图绘制



Sd5: 生活给水系统控制原理图

接口监视内容:

① 给水恒压变频泵		
供水管	出水压力	AI
水泵一	运行状态	DI
水泵一	故障状态	DI
水泵一	运行频率	AI
水泵二	运行状态	DI
水泵二	故障状态	DI
水泵二	运行频率	AI
水泵三	运行状态	DI
水泵三	故障状态	DI
水泵三	运行频率	AI

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜, 请在施工前与设计会商。
本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION.
REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

图 纸 会 签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
(专 业) (DISCIPLINE)	(实 名) (NAME TYPED)	(签 名) (SIGNATURE)	(日 期) (DATE)
建 筑 ARCHITECTURE			
结 构 STRUCTURE			
给 排 水 WATER/SEWAGE WATER			
电 气 ELECTRIC			
暖 通 HVAC			

南京金海设计工程有限公司
NANJING JINHA DESIGN ENGINEERING CO.LTD
资质证书编号: A132003438 A232003435

出图章:
PERMISSION STAMP

注册建筑师/工程师章:
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER'S SEAL

	(实 名) (NAME TYPED)	(签 名) (SIGNATURE)
审 定 EXAMINED	张岩	
项目负责 PROJECT MANAGER	尹卫良	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	田奔蓉	
审 核 AUDITED	田奔蓉	
校 对 CHECKED	朱海健	
设 计 DESIGNED	尹红梅	

建设单位 CLIENT	江苏省公共工程建设中心有限公司		
项目名称 PROJECT TITLE	江苏商贸职业学院新校区扩建三期工程学生宿舍四、五及学生和教师集体宿舍建设项目 学生宿舍四、五及学生和教师集体宿舍		
工程编号 PROJECT NUMBER	202402	子 项 号 SUB-DIVISION	
		图 号 DRAWING NUMBER	智施-15

图 名:
DRAWING

BA原理图 (二)

专 业 DISCIPLINE	阶 段 STATUS	比 例 SCALE	日 期 DATE
智能化	施工图	1:100	2025.06