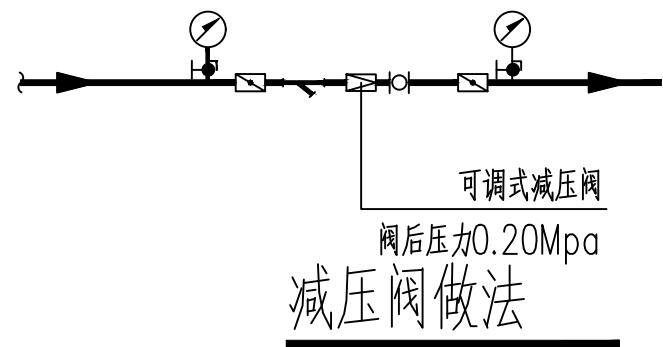


给排水系统原理图

注：1、支管减压阀采用自带过滤和压力表的可调支管减压阀（YQYG22F-16T型）；经减压阀减压，阀后压力为0.20MPa
2、对于供水压力超过0.20MPa的楼层，在其内部配水支管上采用减压龙头或节流塞等措施，控制各用水点处水压小于或等于0.20MPa，以符合《民用建筑节能设计标准》GB50555-2010的要求。
3、所有穿管的墙体或基础上应设置套管，穿管与套管之间的间隙应用柔性防腐、防水材料密封。



注：1、排水支管连接在排出管或排水横干管上时，连接点距立管底部下游水平距离不得小于1.5m。
2、横支管接入横干管竖直转向管段时，连接点距转向处以下不得小于0.6m。
3、所有穿管的墙体或基础上应设置套管，穿管与套管之间的间隙应用柔性防腐、防水材料密封。
4、空调设备冷凝水的排水应采取间接排水，最小空气间隙不应小于150mm。

项目负责人	陈建		永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd 证书编号：A243006687 电话：0746-5722902		
专业负责人	陈建				
审 定	杨文钦	建设单位	江永县公路建设养护中心	工程号	
审 核	杨文钦	工程名称	江永县G538线塔山服务区建设项目-综合服务楼工程	阶 段	施工图
校 对	何永强	图 纸	给排水系统原理图	图 别	给排水
设 计	周永强			图 号	SS-10
				日 期	2025.01