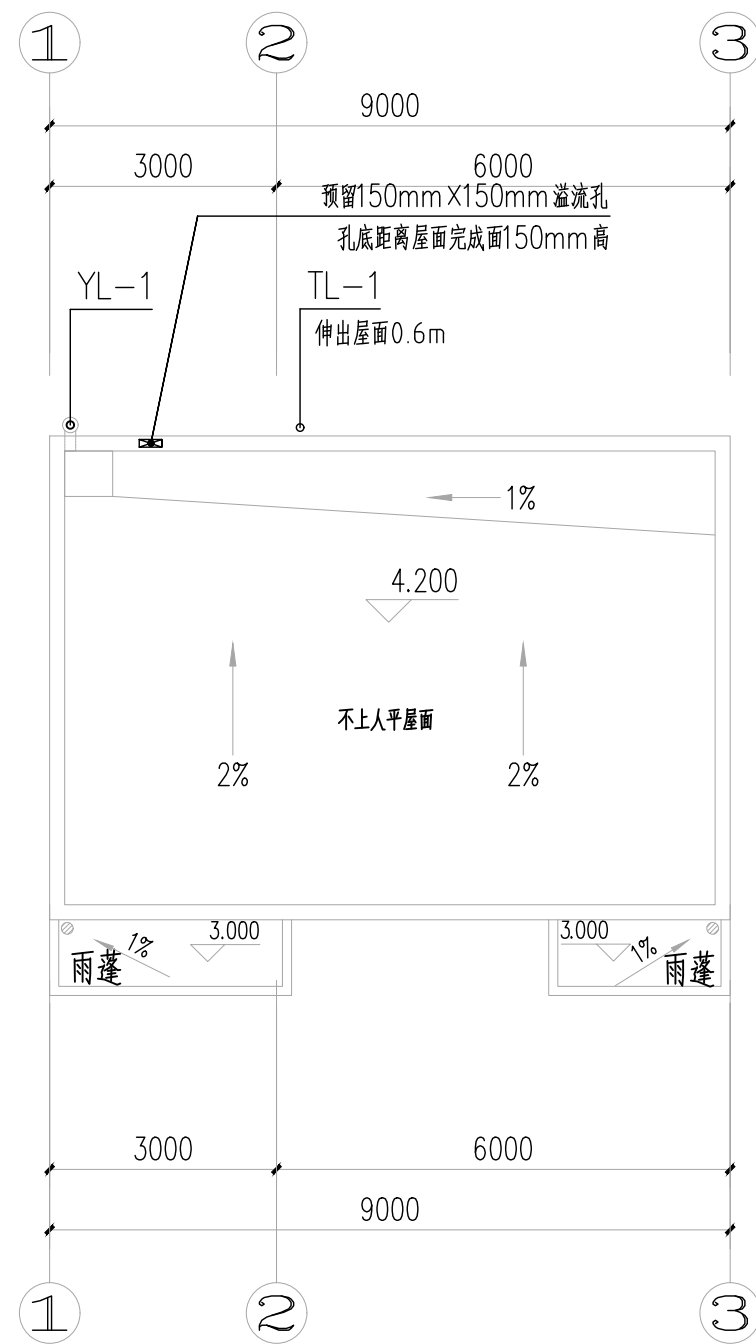
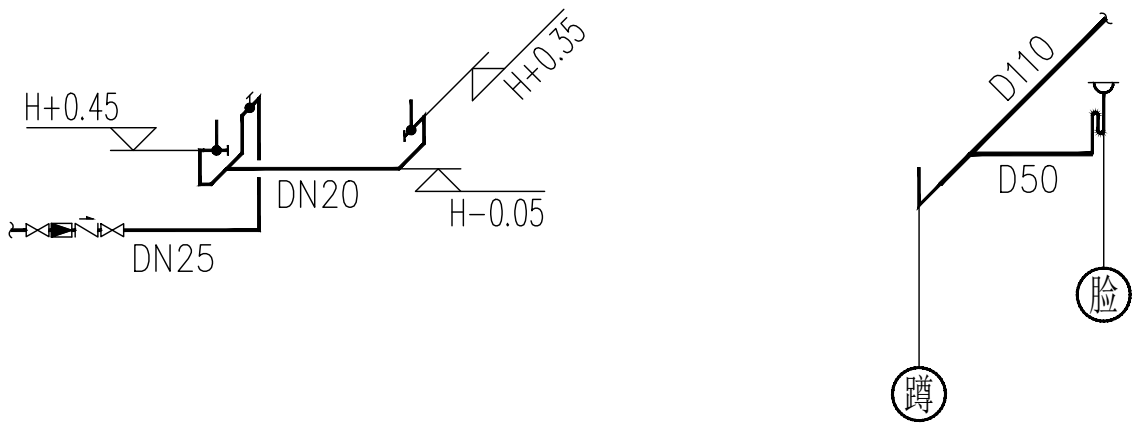


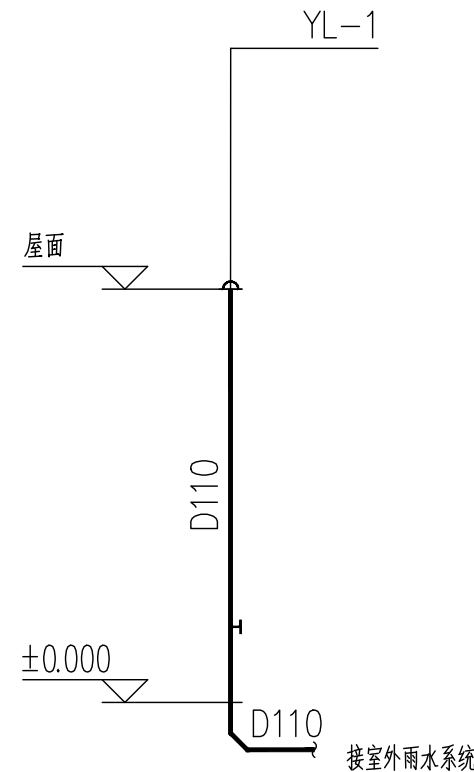
一层平面图 1:100




屋面层平面图 1:100



- 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《民用建筑节水设计标准》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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、H：用水点的地面标高。
- 8、所有便器选用构造内自带水封的便器，且水封深度不小于50mm
- 9、无障碍卫生间的坐便器水箱控制装置应位于易于触及的位置，应可自动操作或单手操作
- 10、无障碍卫生间的小便器下口距地面高度不应大于400mm
- 11、无障碍卫生间的洗脸盆出水龙头应采用杠杆式水龙头或感应式自动出水方式。
- 12、无障碍淋浴间应符合：控制淋浴的开关距地面高度不应大于1.00m；应设置一个手持的喷头，其支架高度距地面高度不应大于1.20，淋浴软管长度不应小1.5m。
- 13、洗手盆水嘴应采用非接触式或延时自闭式水嘴
- 14、户内热水由用户自行考虑，热水器冷水供水管不宜小于D25。热水器热水出水管应采用热水管道。
- 15、水加热器必须运行安全、保证水质，产品的构造及热工性能应符合安全及节能的要求。
- 16、严禁浴室内安装燃气热水器。



排水系统图

项目负责人	李四	 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	建设单位 江永县供销社社有资产管理有限公司		工程号	
专业负责人	陈红		工程名称 江永县供销社烟花爆竹仓库（搬迁）工程建设项目 ——值班室		阶 段	施工图
审 定	杨文斌	图 纸	值班室给排水平面图		图 别	给排水
审 核	杨文斌				图 号	SS-02
校 对	何海				日 期	2025. 06
设 计	周永进					