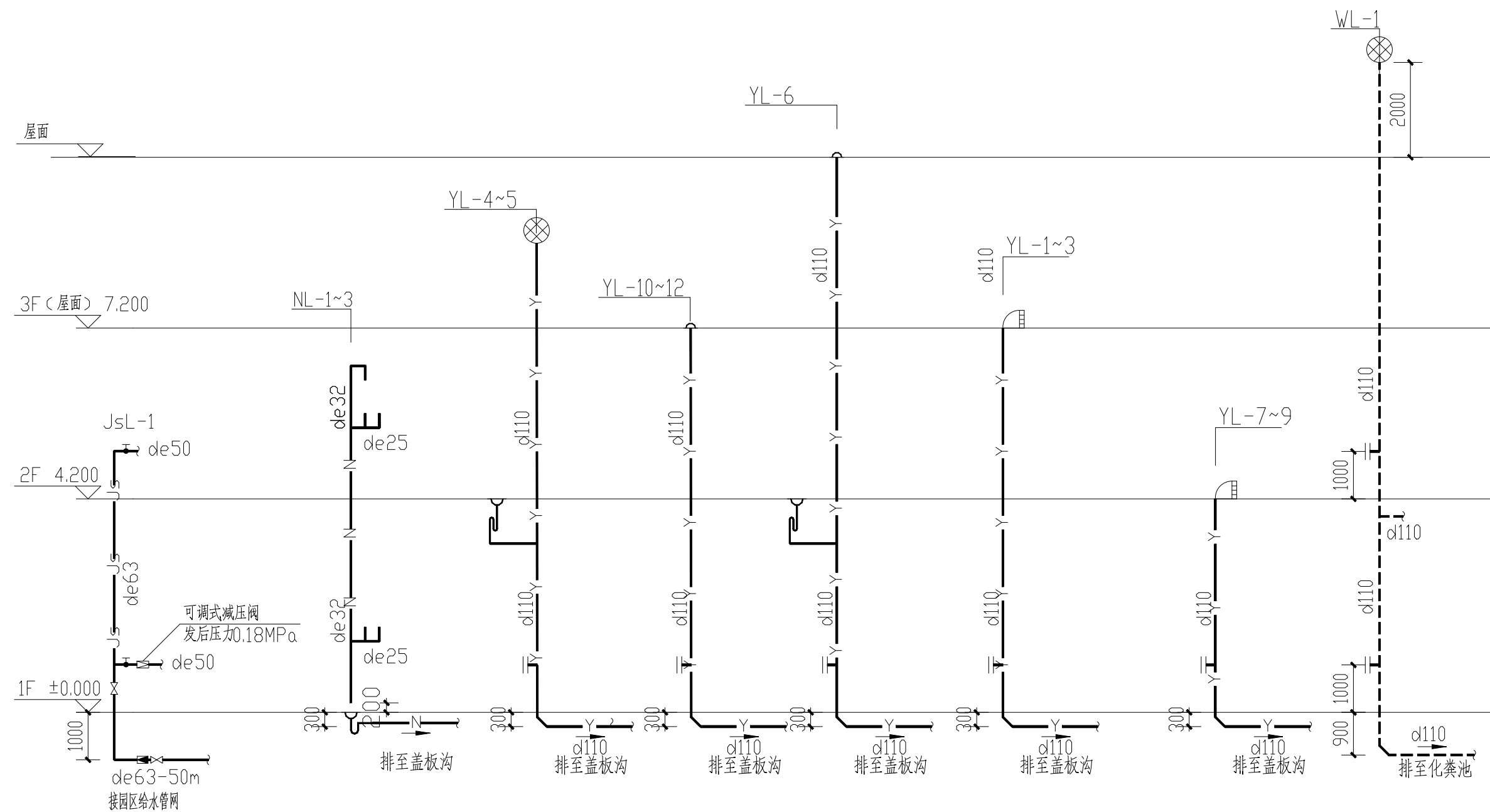
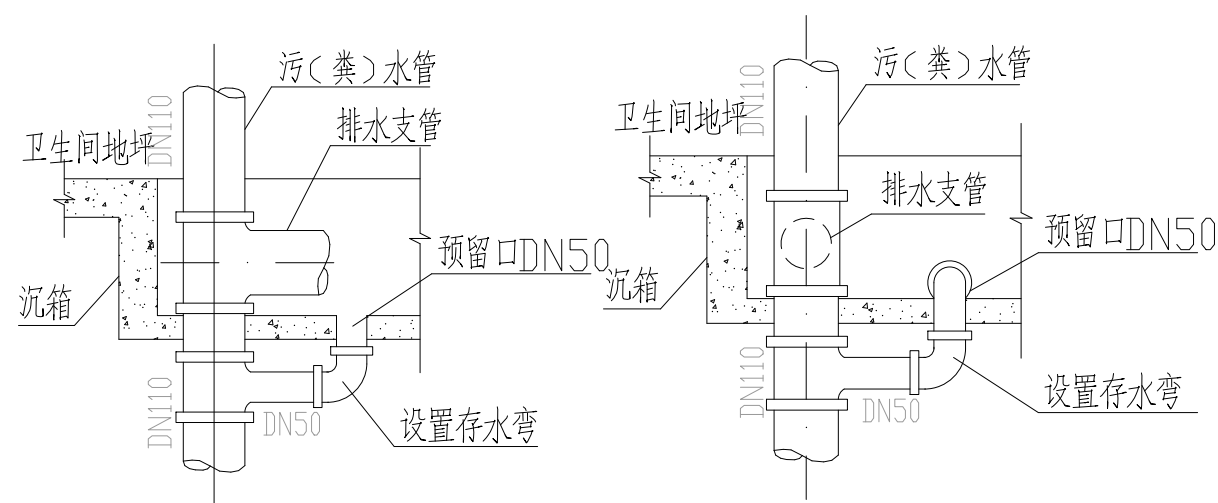


| | | | | | | | |
|------|-----|------|---|--|--|--|--|
| 主管总工 | 朱训敏 | 会签专业 | | | | | |
| | 章书敏 | 会签 | 名 | | | | |



生活给排水系统图



沉箱二次排水大样一
(立管在卫生间内)

沉箱二次排水大样二
(立管在卫生间外墙)

排水系统说明:

1. 所有塑料排水横干管在设标注其坡度时均按
 $DN150, i=0.01$; $DN100, i=0.02$; $DN65, i=0.025$; $DN50, i=0.035$
排水横支管的坡度应为 $=0.026$ 。
2. 除自带存水弯卫生器具外, 所有卫生器具和地漏均应设存水弯, 且水封深度不
小于50毫米, 首层排污宜设S型存水弯。
3. 排水管道的横管与横管, 立管与横管之间的连接, 宜采用 45° 三通或 45° 四通
和 90° 斜四通。
4. 防水套管安装大样: 详见国家标准图集02S404。
5. 卫生间沉箱须做二次地漏排水, 做法施工现场定。
6. 采用87型雨水斗: 安装详见国标09S302/9; 侧式雨水斗: 安装详见国标09S302/36。
7. 空调冷凝水: 采用间接排水, 排水口距离地面的最小空隙为100mm。
8. 排水管施工和验收应按《建筑排水塑料管道工程技术规程》(CJJ/T29-2010)
及《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002) 相关规定执行。

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|---------|-----------------------------------|-------|-------|-------|------------|--|
| <div><div></div><div><div>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</div><div>SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div></div></div> | | | | | | 翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站 | | | | 给排水 | |
| <div><div>审 定</div><div>朱凯歌</div><div>李凯歌</div><div>校 核</div><div>巫丕</div><div>巫丕</div></div> | | | | | | 生活给排水系统图 | | | | | |
| | | | | | | 设计阶段 | | 施工图 | 工程编号 | 2023RE-019 | |
| 审 核 | | 阳佳中 | 陈伟坤 | 设 计 | 李紫叶 | 李紫叶 | 图 号 | SS-08 | 页 数 | 08 | |
| 设计负责人 | | 梁泉水 | 梁 | 制 图 | | | 图 号 | SS-08 | 页 数 | 08 | |
| 专业负责人 | | 李紫叶 | 李紫叶 | 日 期 | 2025.10 | | 版 本 号 | A | 电子文档号 | | |