



中欣工程设计咨询（重庆）有限公司  
ZhongXin Engineering Design Consulting(Chongqing) Co., Ltd.

设计资质等级：工程设计 建筑行业乙级  
资质证书号：A350012440  
CERTIFICATE NUMBER: A350012440

附注  
DESCRIPTIONS

注册章  
REGISTERED STAMP

出图章  
CHARTED STAMP

建设单位  
CLIENT

铜梁华兴镇政府

工程名称  
PROJECT

华兴镇办公楼维修  
及排水管道改造项目

子项  
SUBITEM

图名  
TITLE

办公副楼1、2卫生间  
给排水平面图

项目负责人  
PROJECT INCHARGE

尹力

专业负责人  
CHIEF INCHARGE

张恒

审定  
AUTHORIZED BY

张幻

审核  
APPROVED BY

张恒

校对  
CHECKED BY

张幻

设计  
DESIGNED BY

王玥蒗

制图  
DRAWN BY

王玥蒗

设计号  
JOB NO.

版次  
EDITION NO.

01

图别  
DRAWING KIND

水施

比例  
SCALE

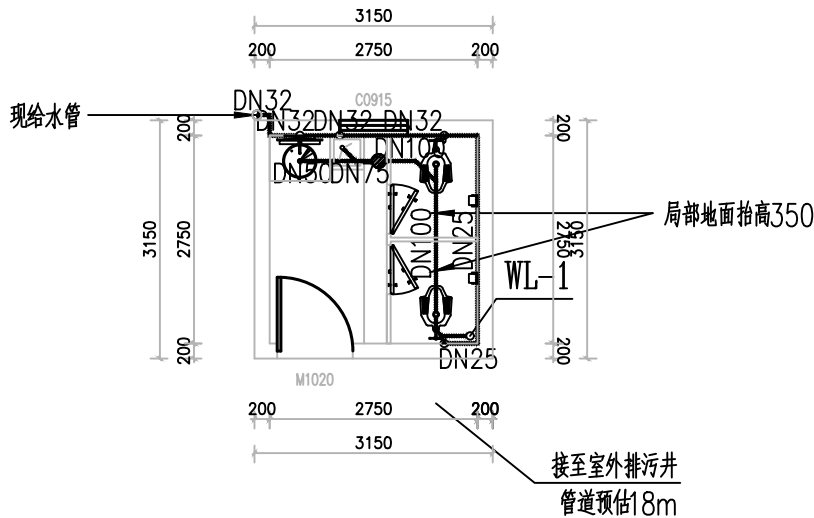
1: 100

图号  
DRAWING NO.

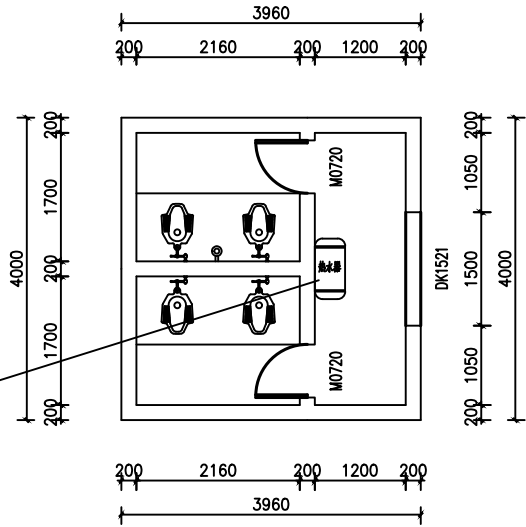
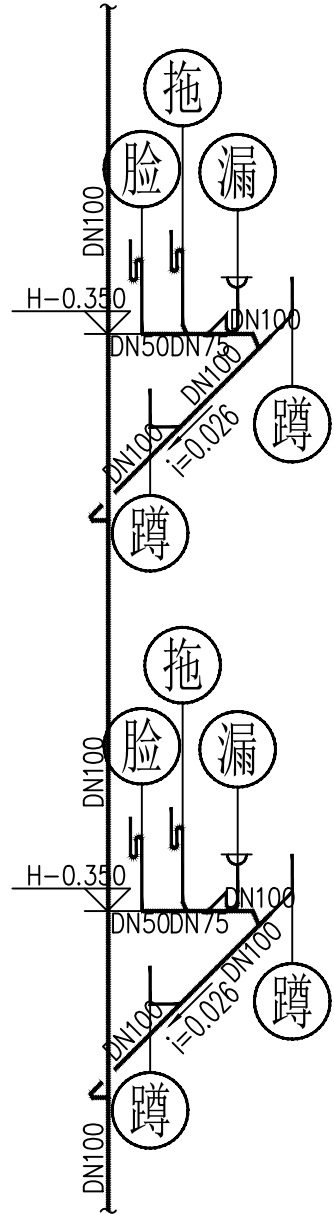
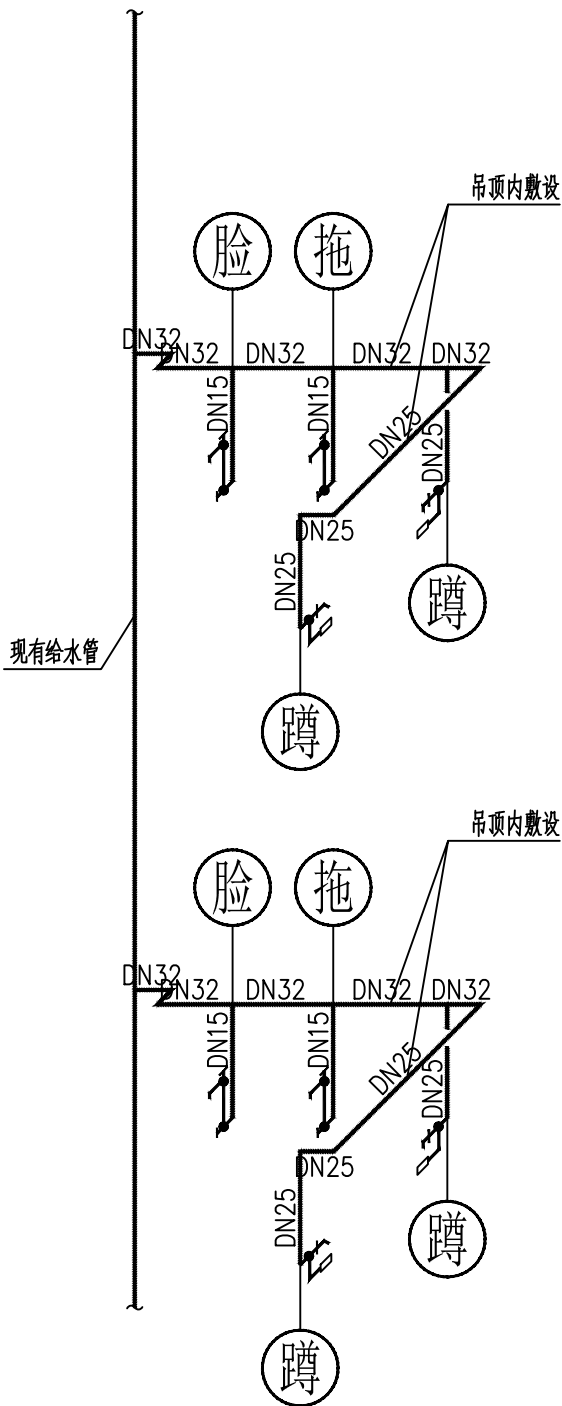
SS-01

日期  
DATE

2025. 03



办公副楼1新做卫生间2、3层给排水平面图 1:100



办公副楼2卫生间给排水平面图 1:100

新做污水井选用Φ1000圆形混凝土污水检查井，做法参考图集06MS201-3/P21

1、卫生洁具连接管径按下表确定：

名称	给水连接管管径	排水连接管管径
地漏	—	DN50
拖布池	DN15	DN50
大便器	DN15	DN100
台上式洗脸盆	DN15	DN50
小便器	DN15	DN50
蹲便器	DN25	DN100

2、卫生器具给水点安装高度按下表确定

卫生器具	高度 (m)
洗脸盆	H+0.55
洗手盆	H+0.80
洗脸盆	H+0.20
洗脸盆	H+1.30
洗脸盆	H+1.00
洗脸盆	H+0.25

说明：

- 洁具由甲方自定，所订洁具必须满足《节水型生活用水器具》（CJ164—2014）的要求。预留孔时根据实际型号核准孔洞位置。
- 图中地面地漏为防水封胶干漏地漏，水封深度不小50mm。
- 蹲便器按安装详图09S304/82；小便器按安装详图09S304/93；洗脸盆按安装详图09S304/39。
- 排水管采用PVC管，坡度0.026。
- 底层厕所排水管无法设置管堵时改为清扫口。
- 卫生间洁具布置详建施。公共卫生间小便器、龙头水嘴采用带虹吸破坏装置的感应式冲洗阀、水嘴。蹲便器采用脚踏式冲洗阀。
- 严禁生活饮用水管道与大便器（蹲）、小便斗（槽）采用非专用冲洗阀直接连接冲洗。
- 本图中H表示本层标高。
- 公共卫生间洗手盆、小便器及蹲便器给水应采用非手动开关，并应用防止外漏的措施。
- 公共卫生间构造内自带存水弯的便器。

- 热水供应系统的管道应有补偿管道热胀冷缩的措施，其具体措施之一是通过管道转弯自然补偿，二是设置管道伸缩器。
- 热水系统出水处设温控阀，保证热水出水温度不超过40℃。