

给排水施工图设计说明

Table with 3 columns: No., Content, and Reference. It details building conditions, design basis, standards, and specific technical requirements for plumbing and drainage systems.

图例

Legend table with 3 columns: No., Symbol, and Description. It defines symbols for water pipes, sewage pipes, waste pipes, check valves, manholes, stop valves, automatic air valves, vent caps, and water meters.

泽圣勘察设计有限公司 (Zesheng Survey and Design Co., Ltd.) logo and contact information, including address and professional certificates.

Project management table listing roles such as Project Manager (陆玮), Professional Responsibility (陈宗绍), Reviewer (陈宗绍), Auditor (麦雪梅), Checker (陈宗绍), Designer (林珊), and Drafter (林珊).

Approval table (会签栏) for Building (建筑), Electrical (电气), Structure (结构), Heating (暖通), and Drainage (给排水) disciplines.

Professional registration stamp (执业注册章) for Zesheng Survey and Design Co., Ltd. with certificate number A245016211, valid until December 31, 2026.

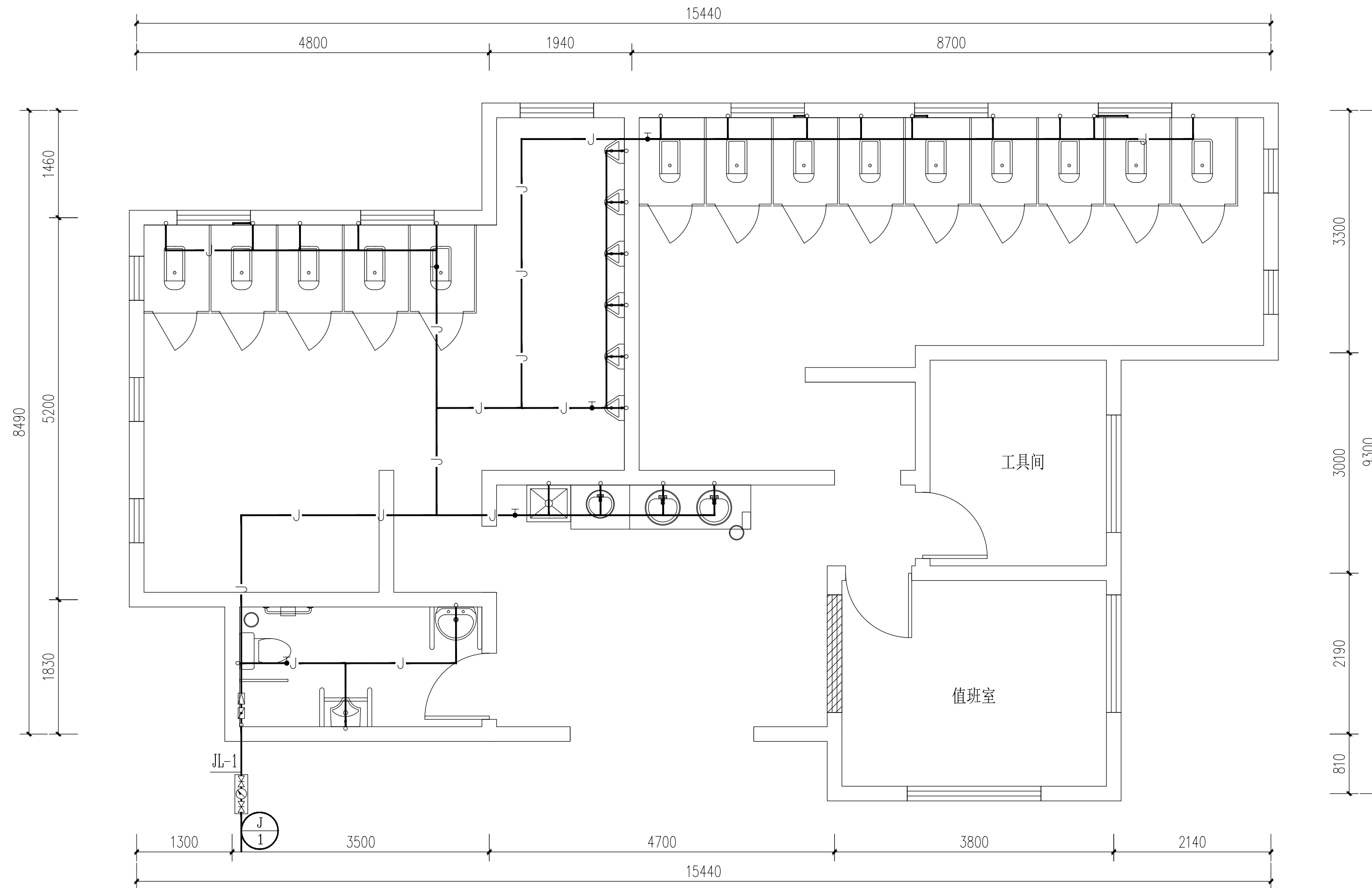
勘察设计专用章 (未盖出图专用章无效) and 建设单位 (建设单位: 淮安经济技术开发区综合行政执法局).

项目名称 (子项目名称): 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目.

图名: 给排水施工图设计说明.

Design information table including Design No. (H2026-009), Design Stage (施工图), Professional (专业), Construction (水施), Ratio (1:100), Drawing No. (图号: 01), and Version (日期: 2026.04).

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



开福路61号公厕给水平面图 1:50

注：施工前需复核原有给水管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水管。

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

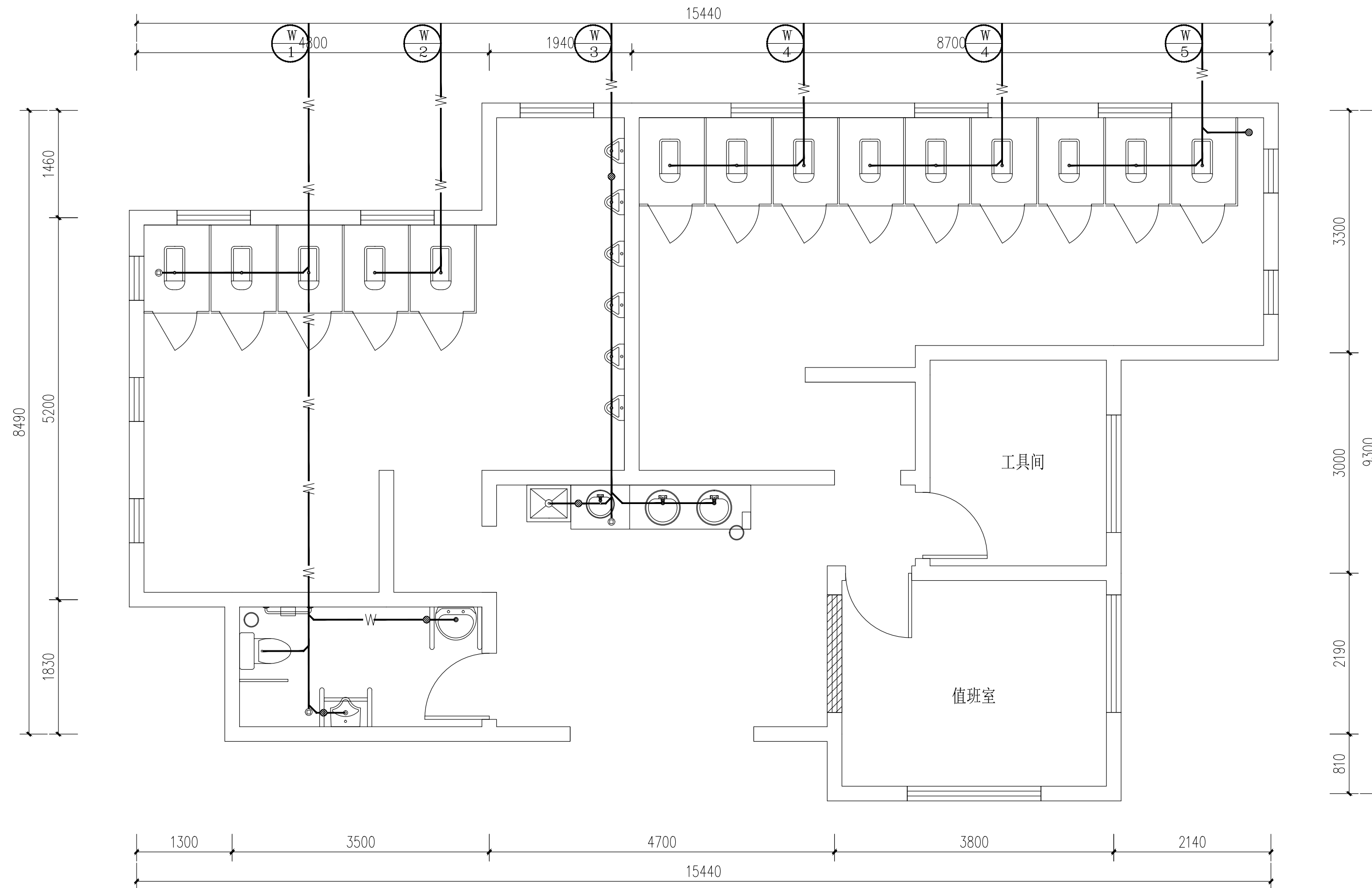
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 开福路61号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	01
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24150818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)



开福路61号公厕排水平面图 1:50

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

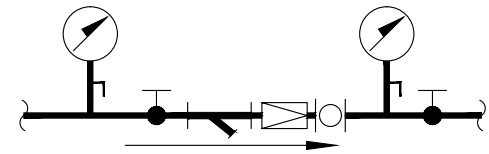
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 开福路61号公厕-改造后平面图

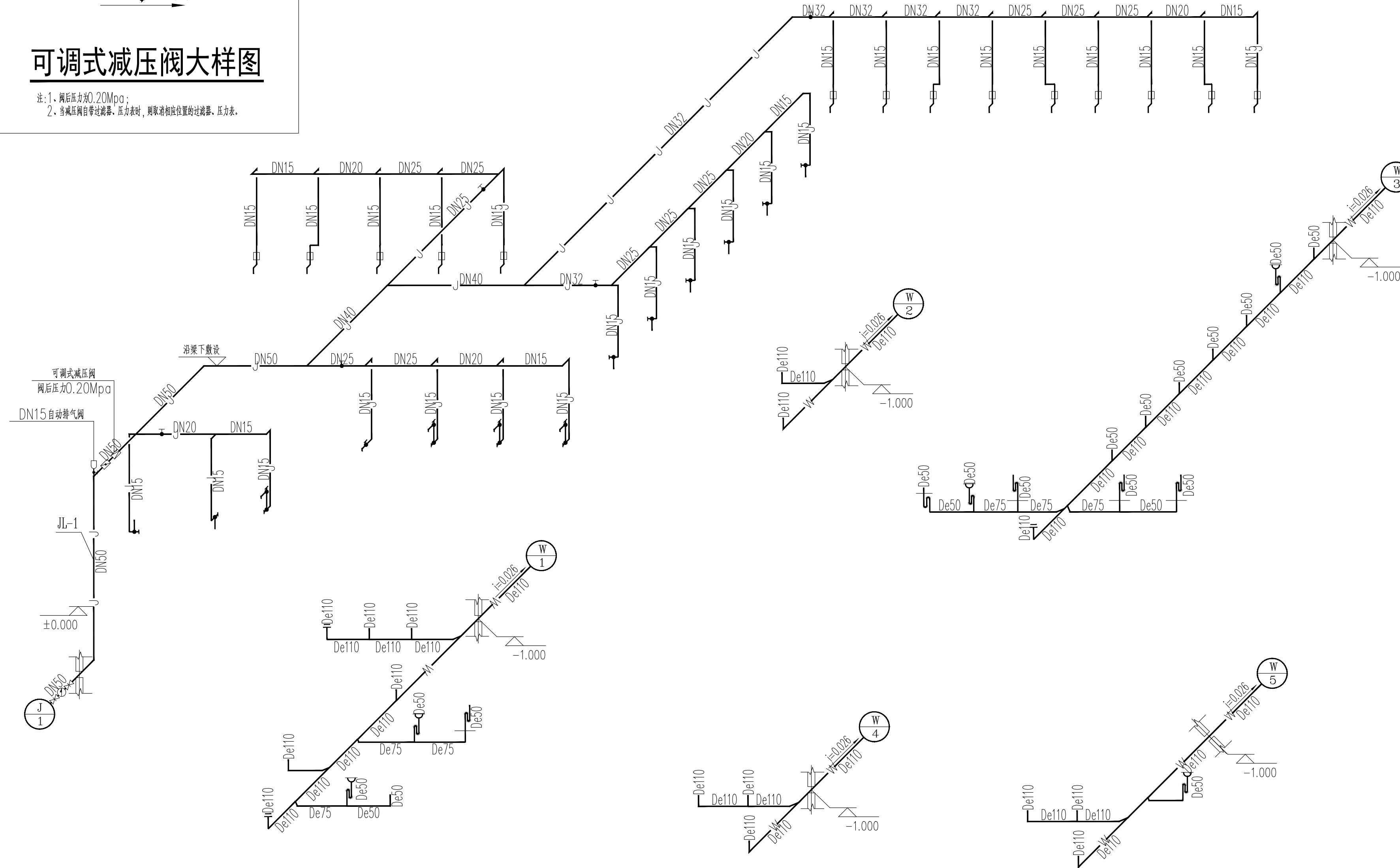
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	02
版本号		日期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1. 阀后压力为0.20Mpa;
 2. 当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取滤相应位置的过滤器、压力表。



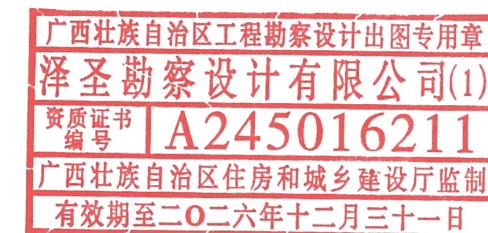
卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设置存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设置存水弯

给排水系统原理

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号: A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

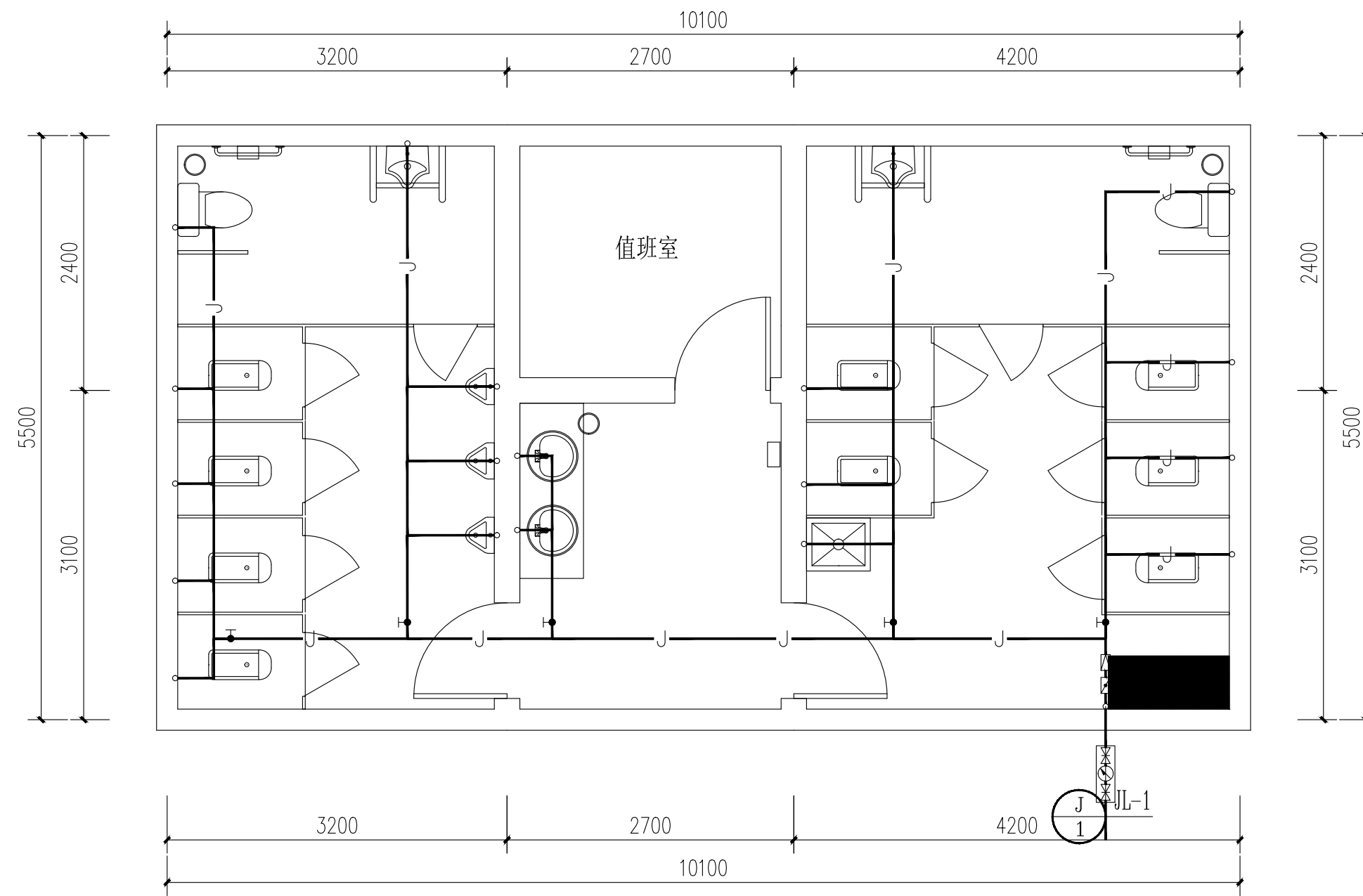
勘察设计专用章 (未盖出图专用章无效)
 建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项目名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	03
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



鸿海路63号公厕给水平面图 1:50

注：施工前需复核原有给水管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水管。

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

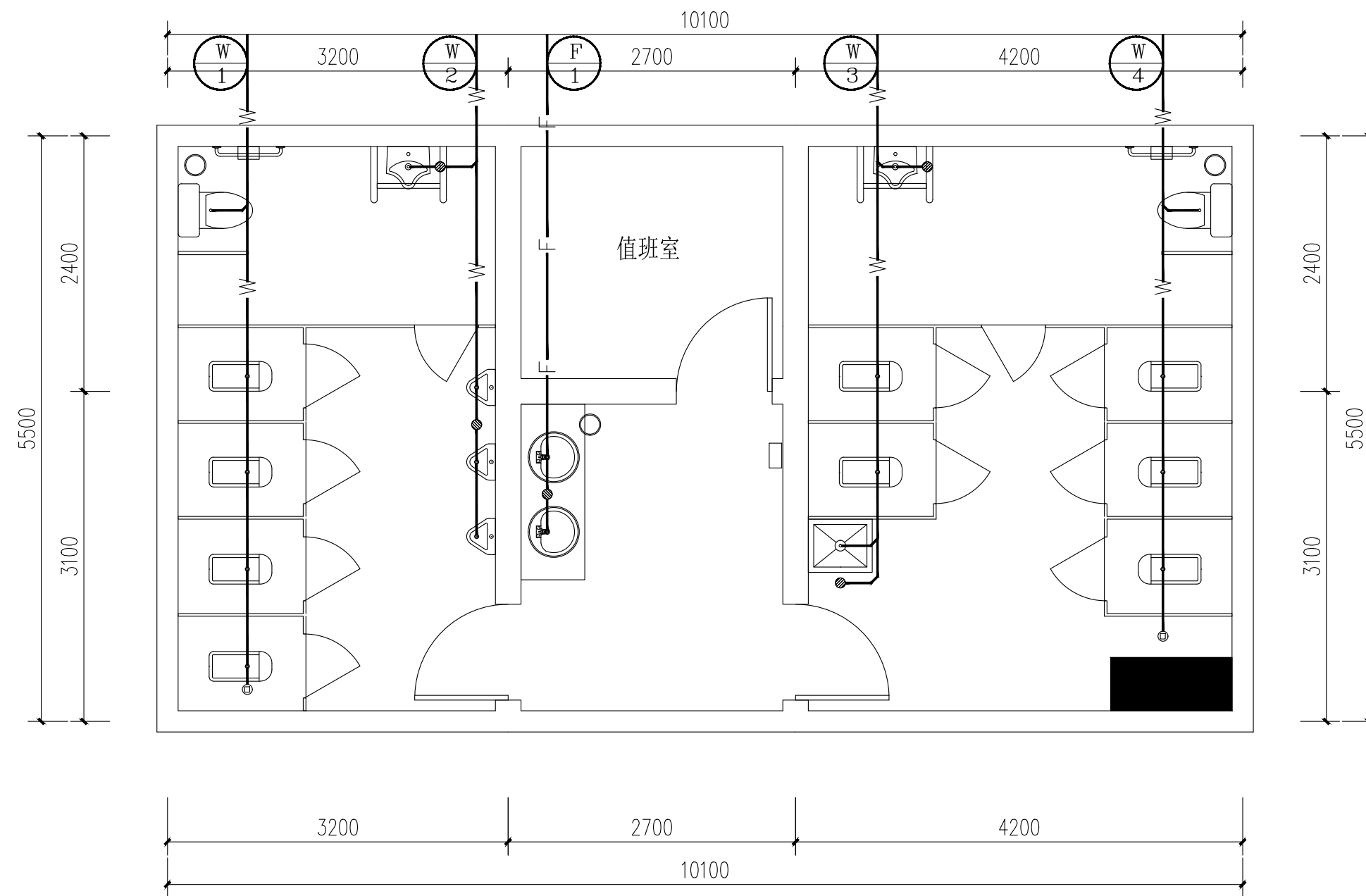
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 鸿海路63号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	01
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



鸿海路63号公厕排水平面图 1:50

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

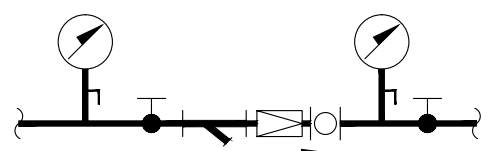
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 鸿海路63号公厕-改造后平面图

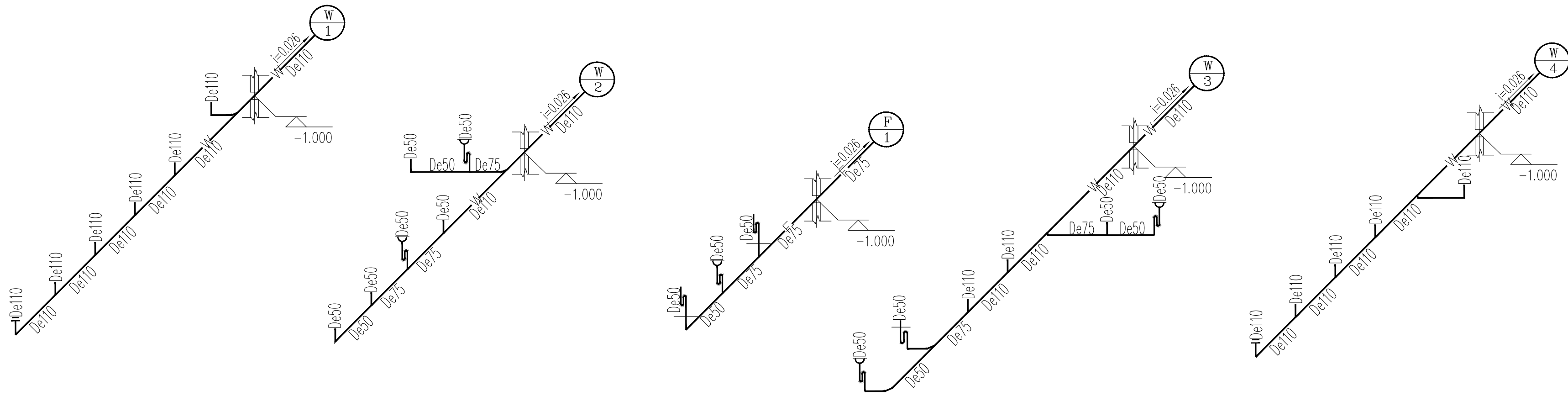
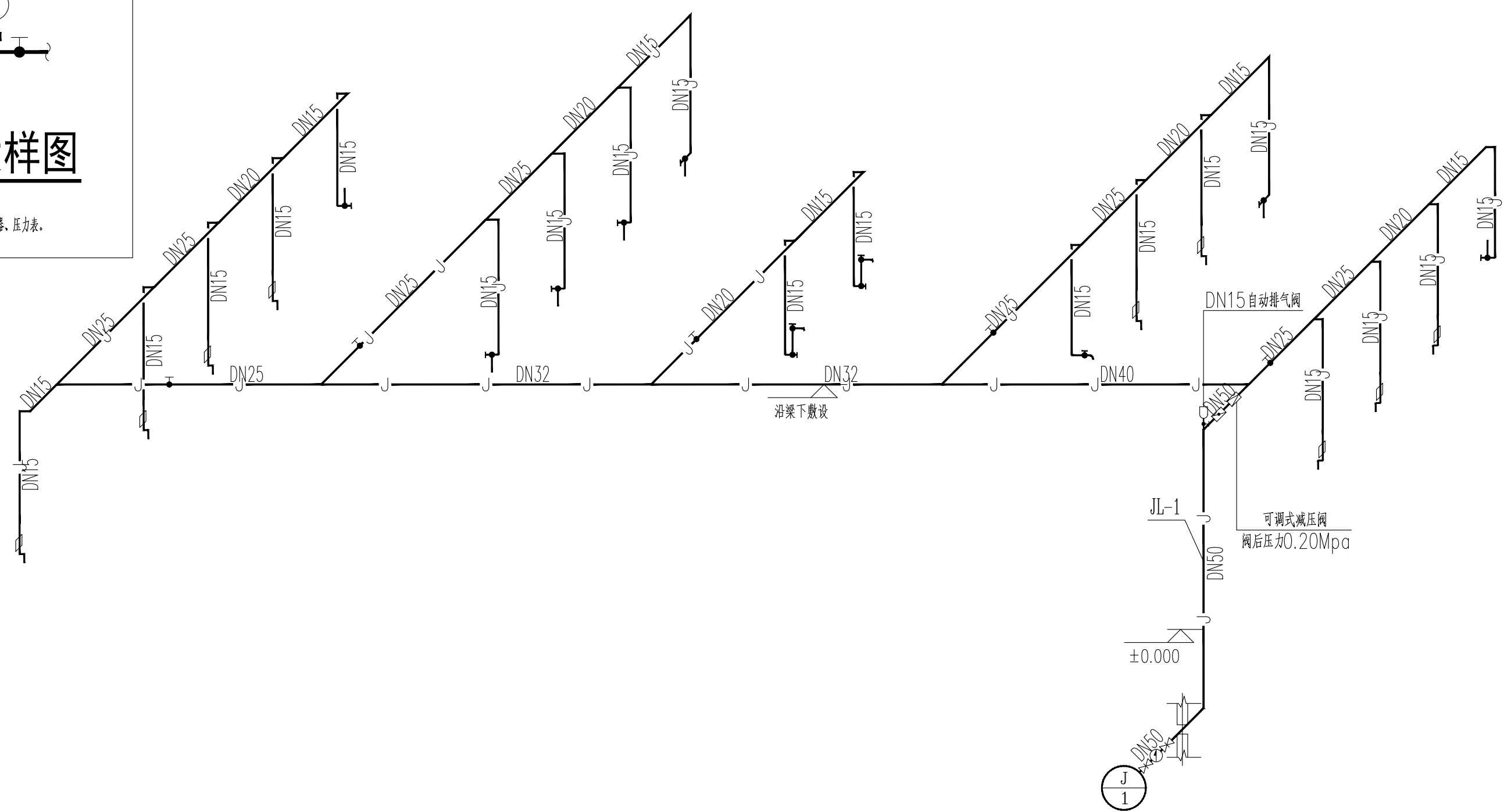
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	02
版本号		日期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1、阀后压力为0.20Mpa;
 2、当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取相应位置的过滤器、压力表。



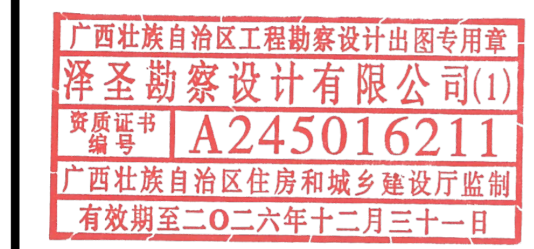
卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设存水弯

给排水系统原理

项目负责	陆 玮	陈宗绍
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林珊
制 图	林 珊	林珊

会签栏		
建筑	电气	
结构	暖通	
给排水	园林	

执业注册章

 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号: A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

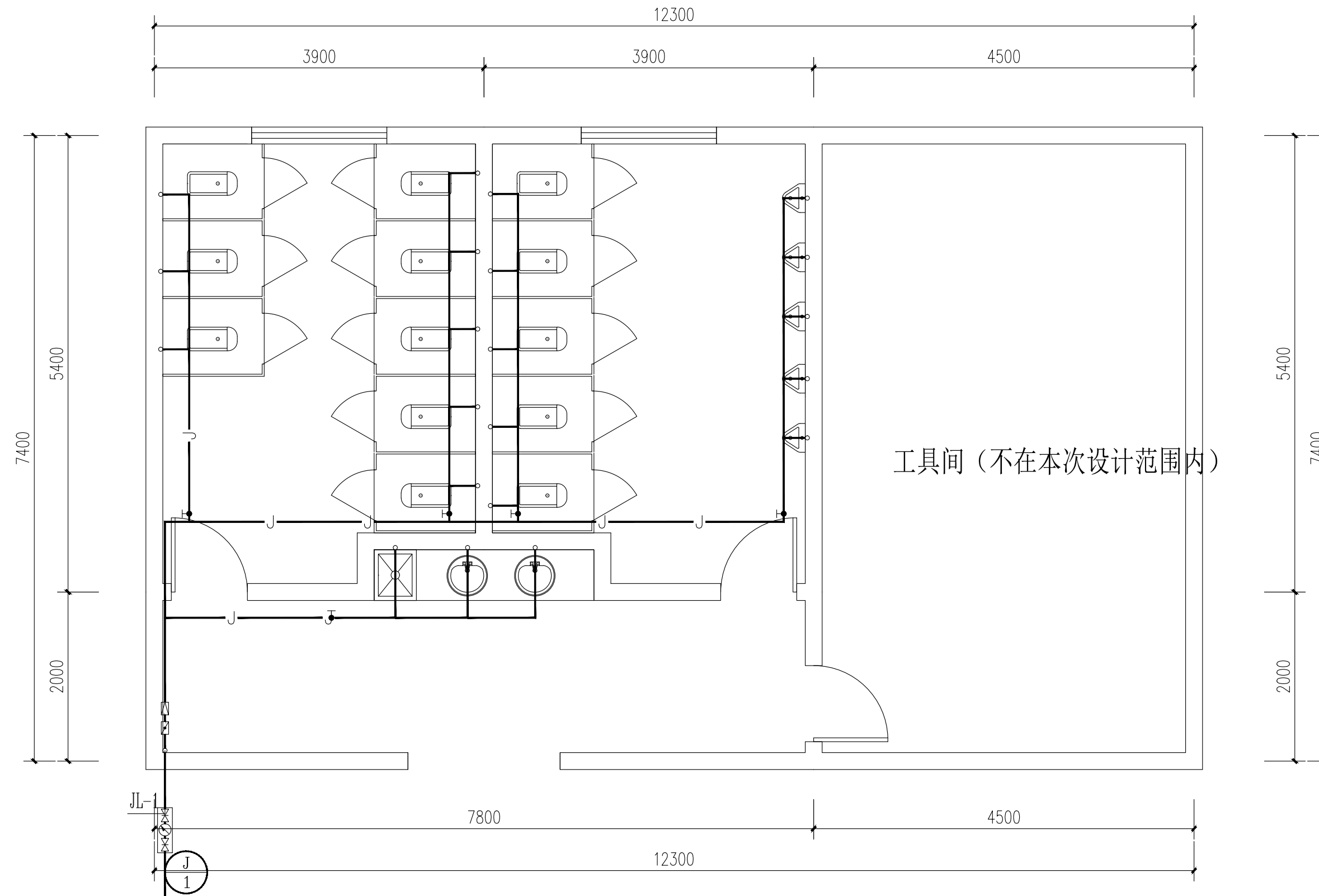
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



盐河路26号公厕给水平面图

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林珊
制 图	林 珊	林珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

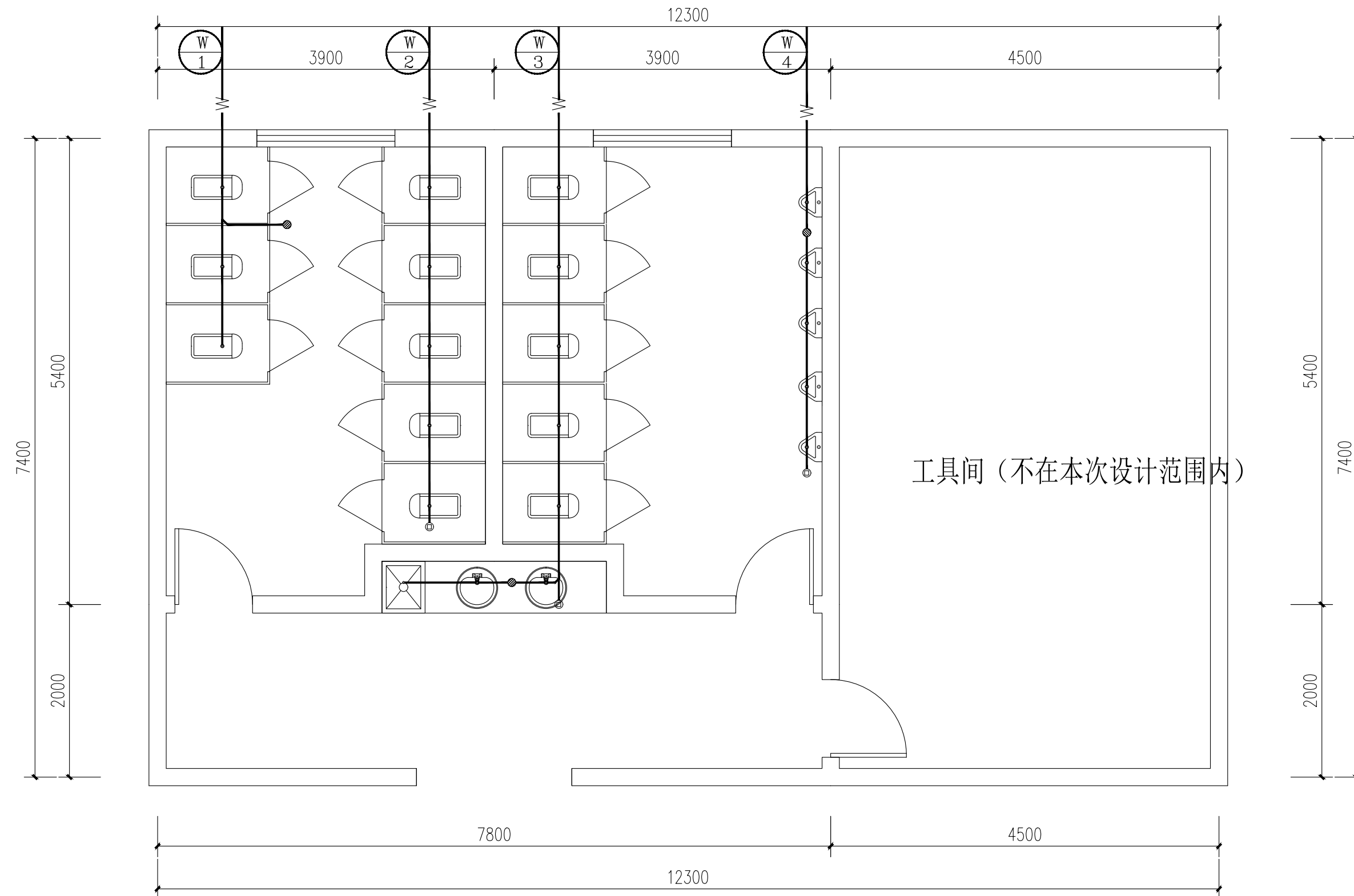
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 盐河路26号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	水施
比 例	1:100	图 号	01
版 本 号		日 期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



盐河路26号公厕污水平面图

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林珊
制 图	林 珊	林珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

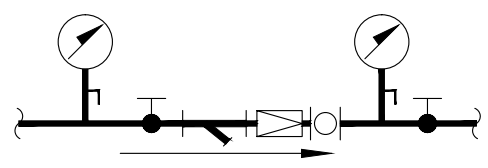
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 盐河路26号公厕-改造后平面图

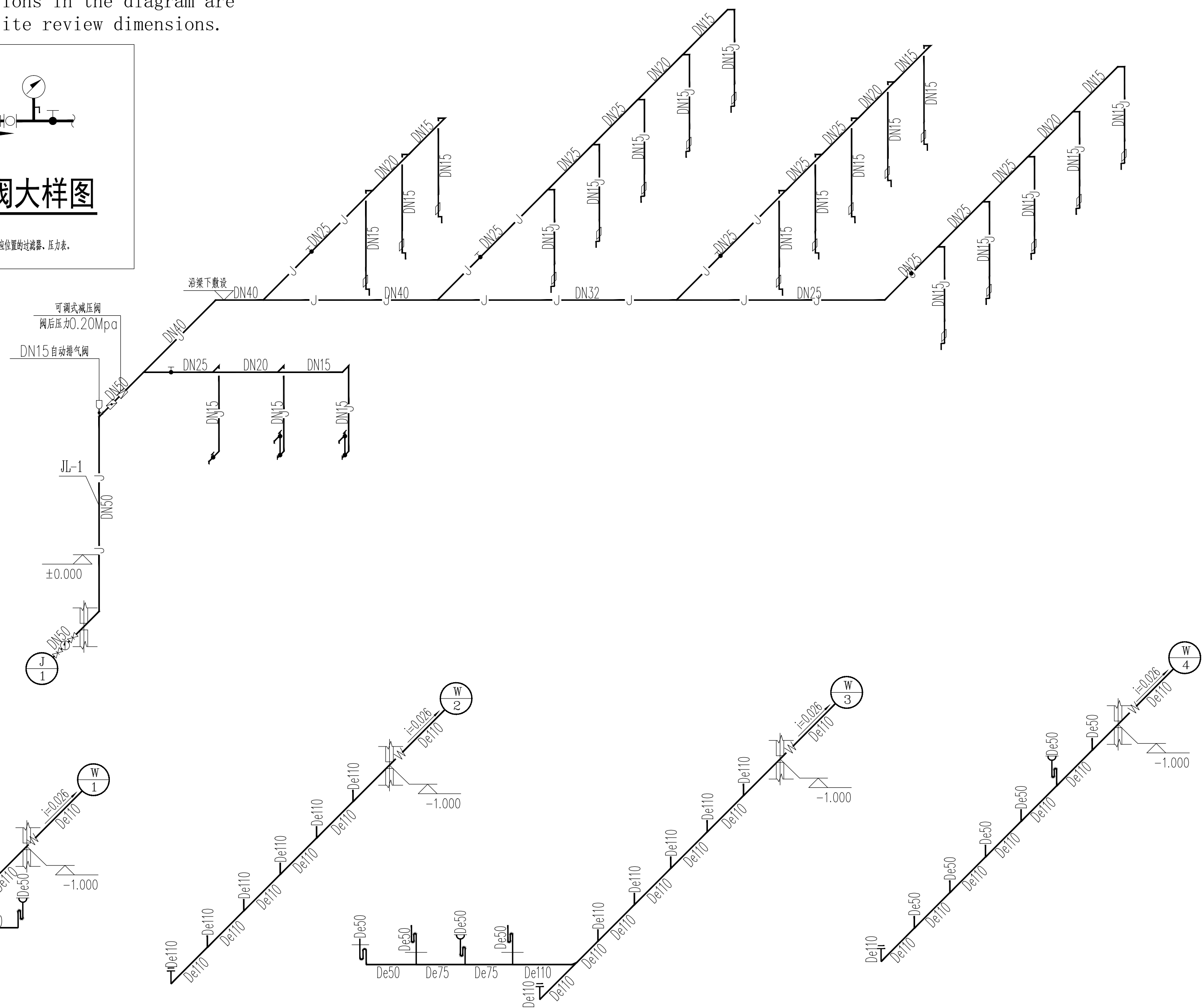
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	水施
比 例	1:100	图 号	02
版 本 号		日 期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1. 阀后压力为0.20Mpa;
 2. 当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取滤相应位置的过滤器、压力表。



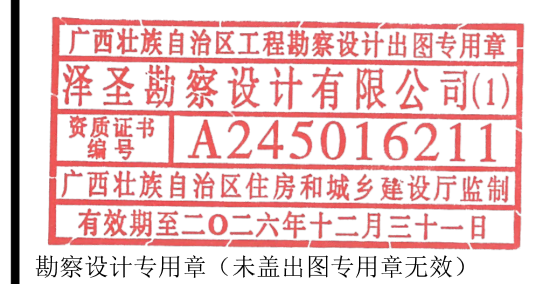
给排水系统原理

卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考国标图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设置存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设置存水弯

项目负责	陆 玮	陈宗绍
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林珊
制 图	林 珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号: A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章(未盖出图专用章无效)

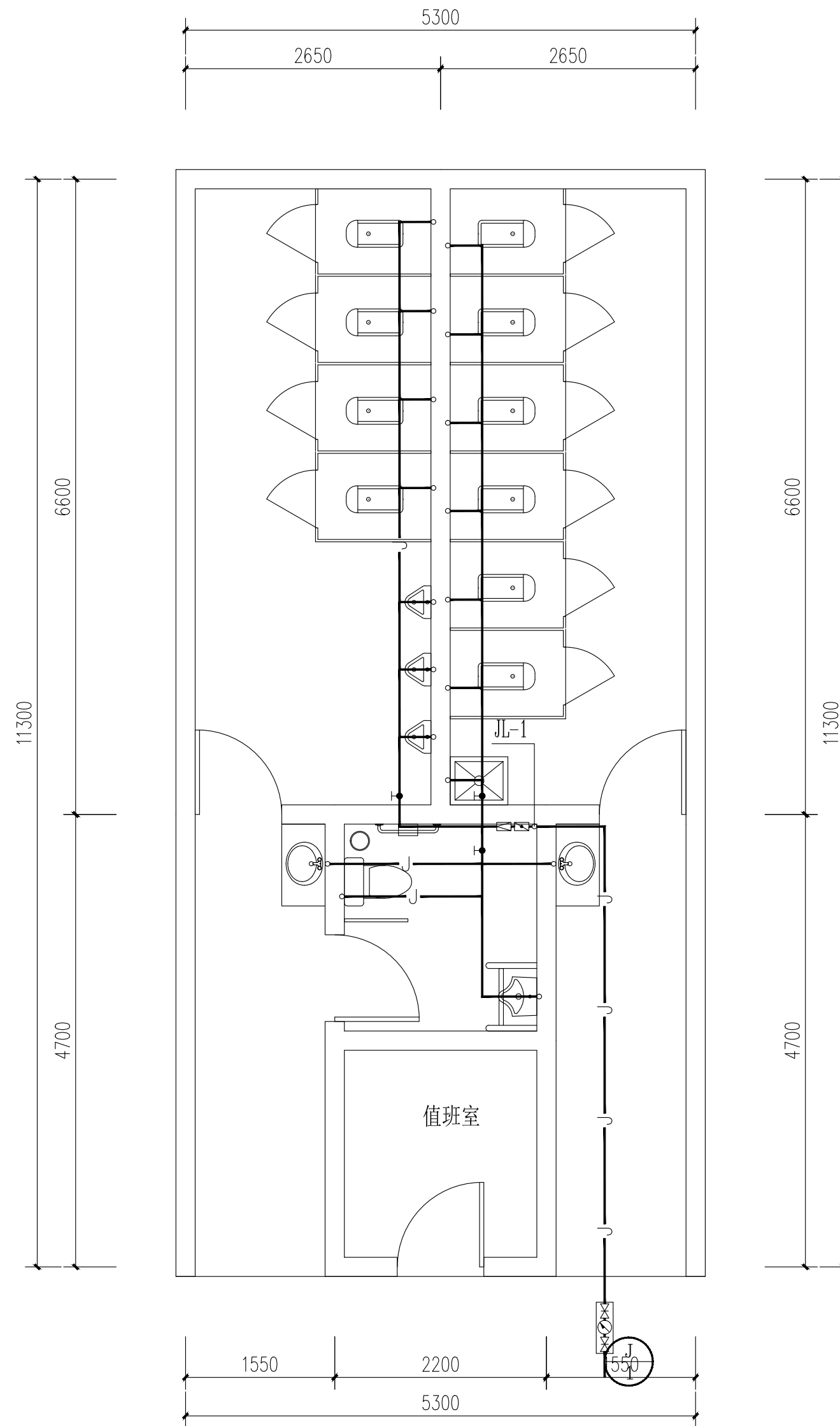
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



李集路71号公厕给水平面图

注：施工前需复核原有给水管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水管。

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林珊	林珊
制 图	林珊	林珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

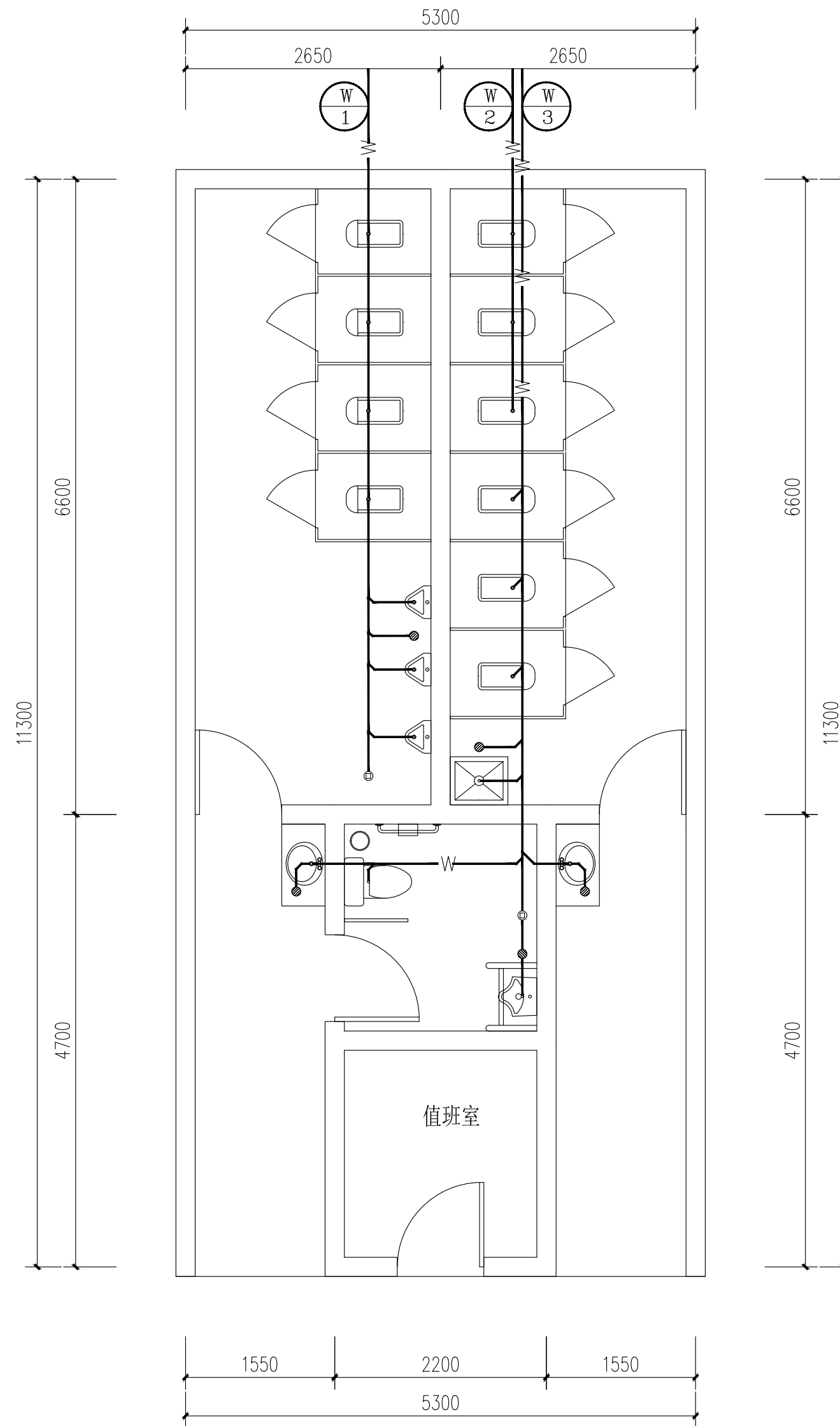
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 李集路71号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	水施
比 例	1:100	图 号	01
版 本 号		日 期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



李集路71号公厕排水平面图

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林珊	林珊
制 图	林珊	林珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

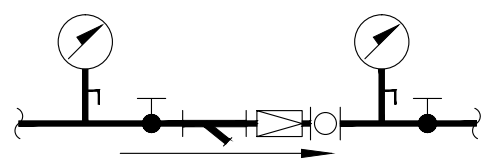
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 李集路71号公厕-改造后平面图

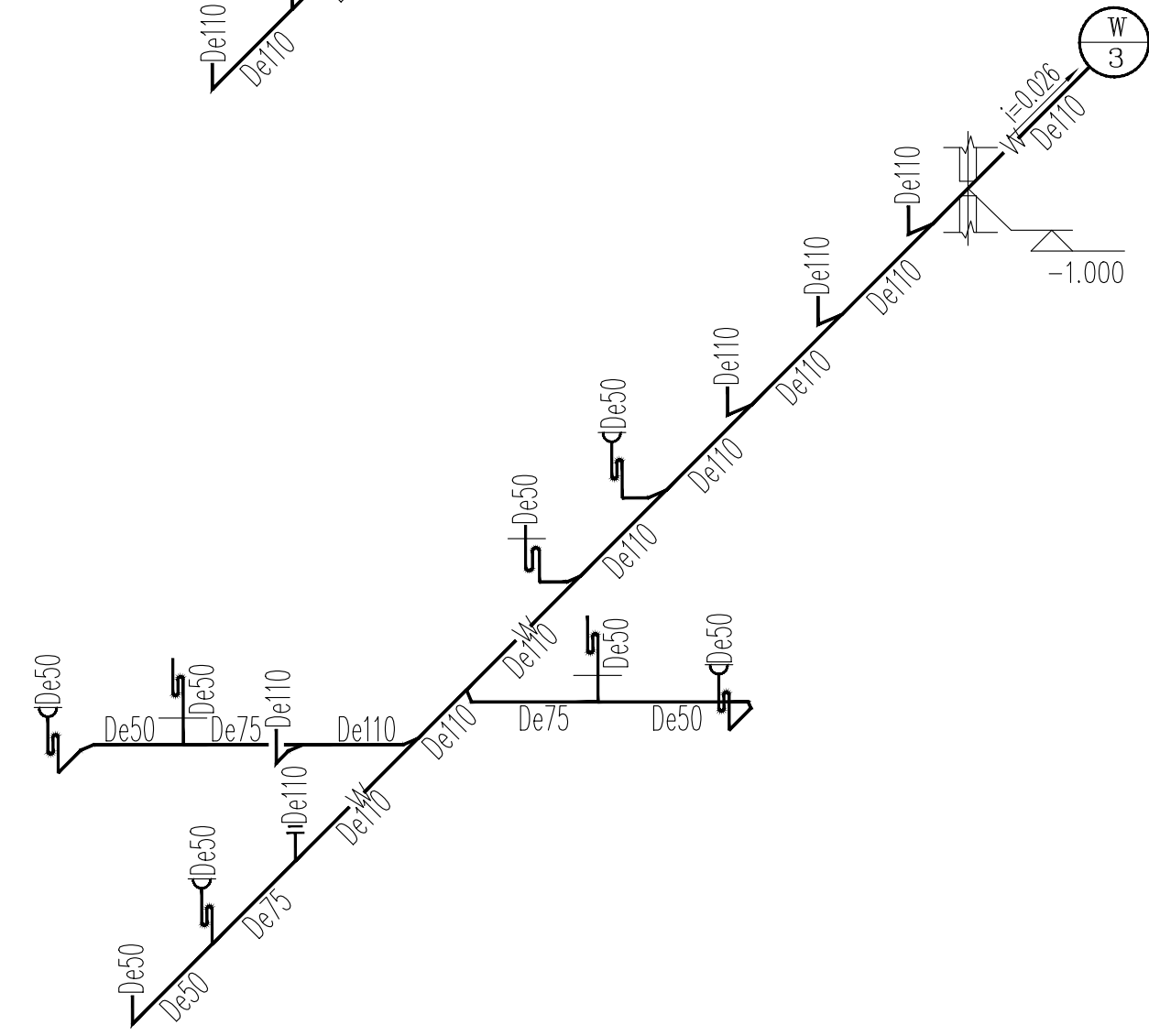
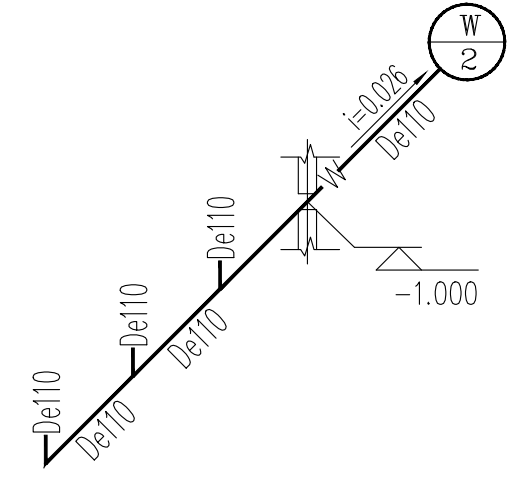
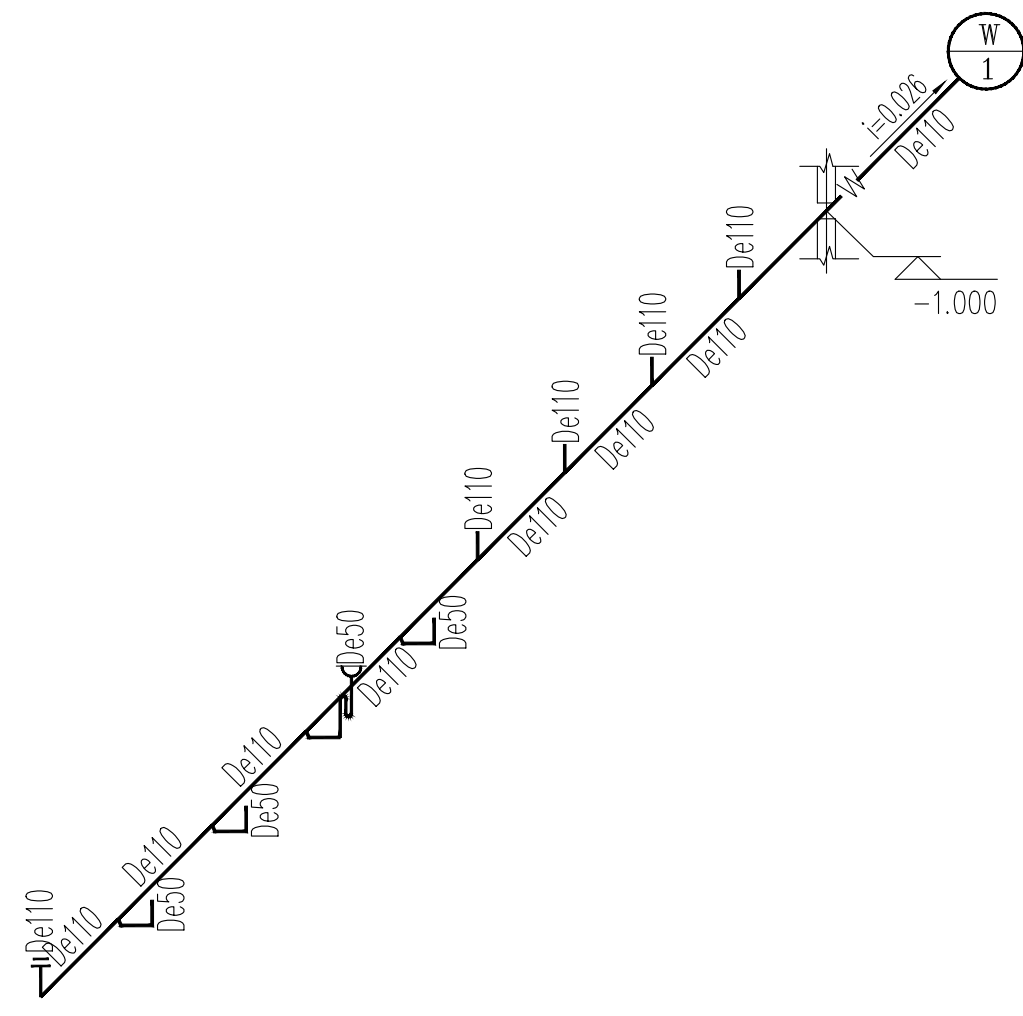
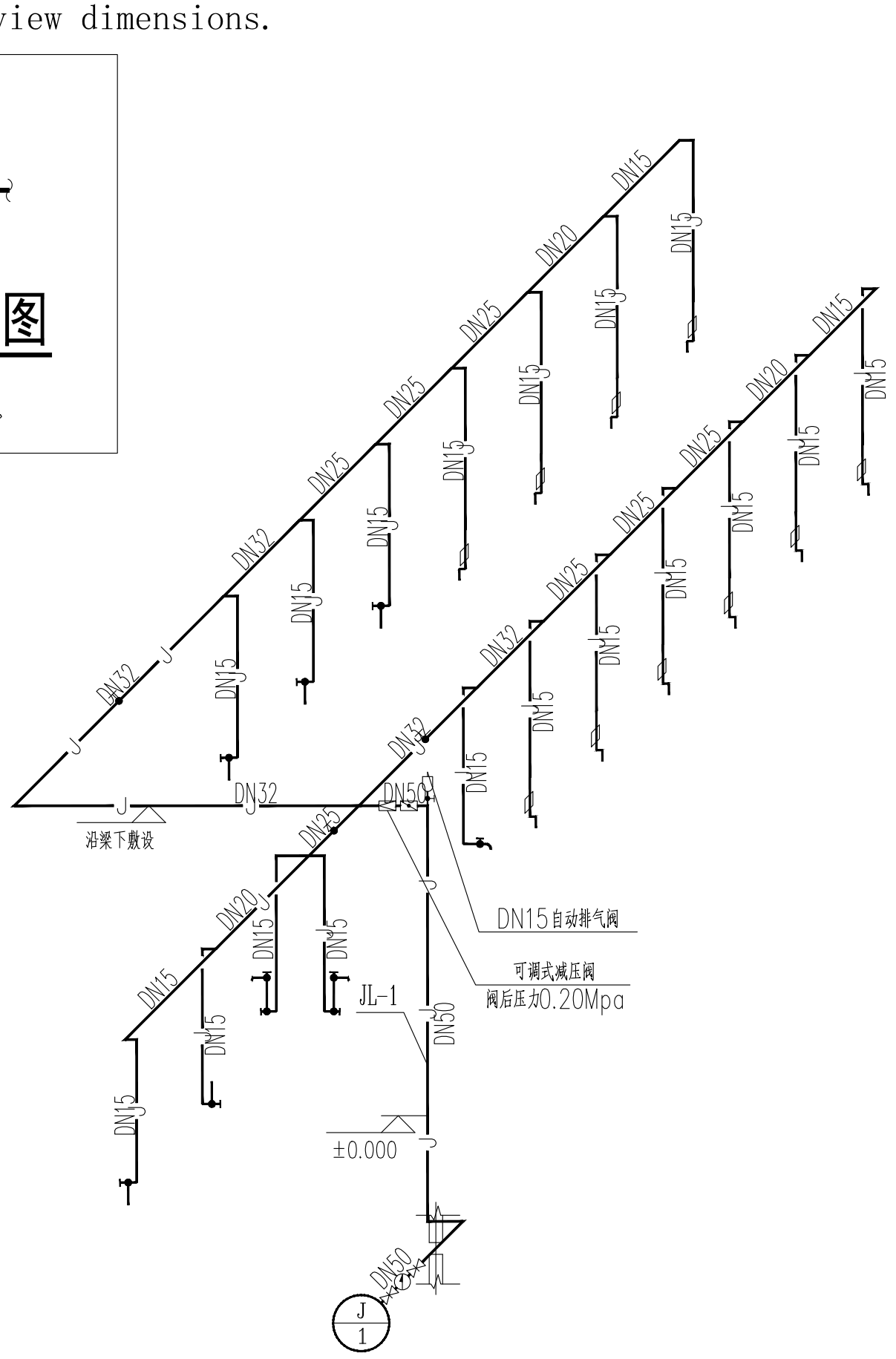
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比 例	1:100	图 号	02
版 本 号		日 期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1. 阀后压力为0.20Mpa;
 2. 当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取相应位置的过滤器、压力表。



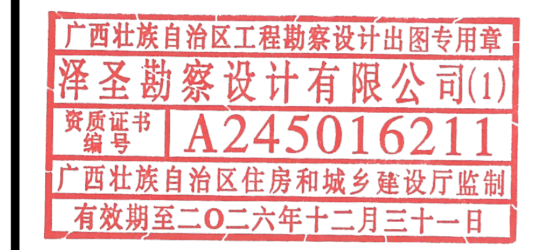
给排水系统原理

卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考国标图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设存水弯

项目负责	陆 玮	陈宗绍
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林珊
制 图	林 珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章


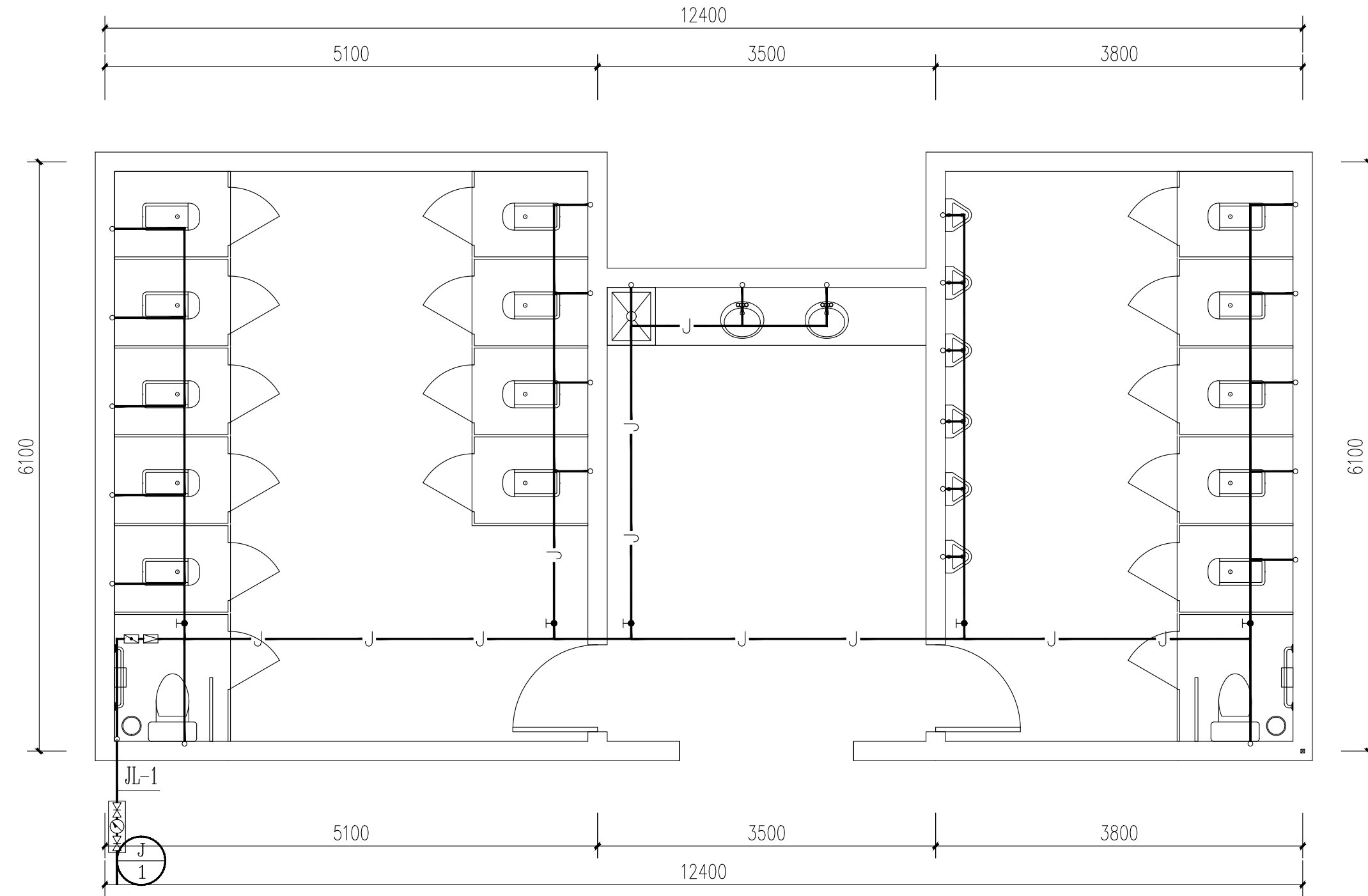
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项目名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比 例	1:100	图 号	
版 本 号		日 期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



一层给水平面图

注：施工前需复核原有给水管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水管。

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

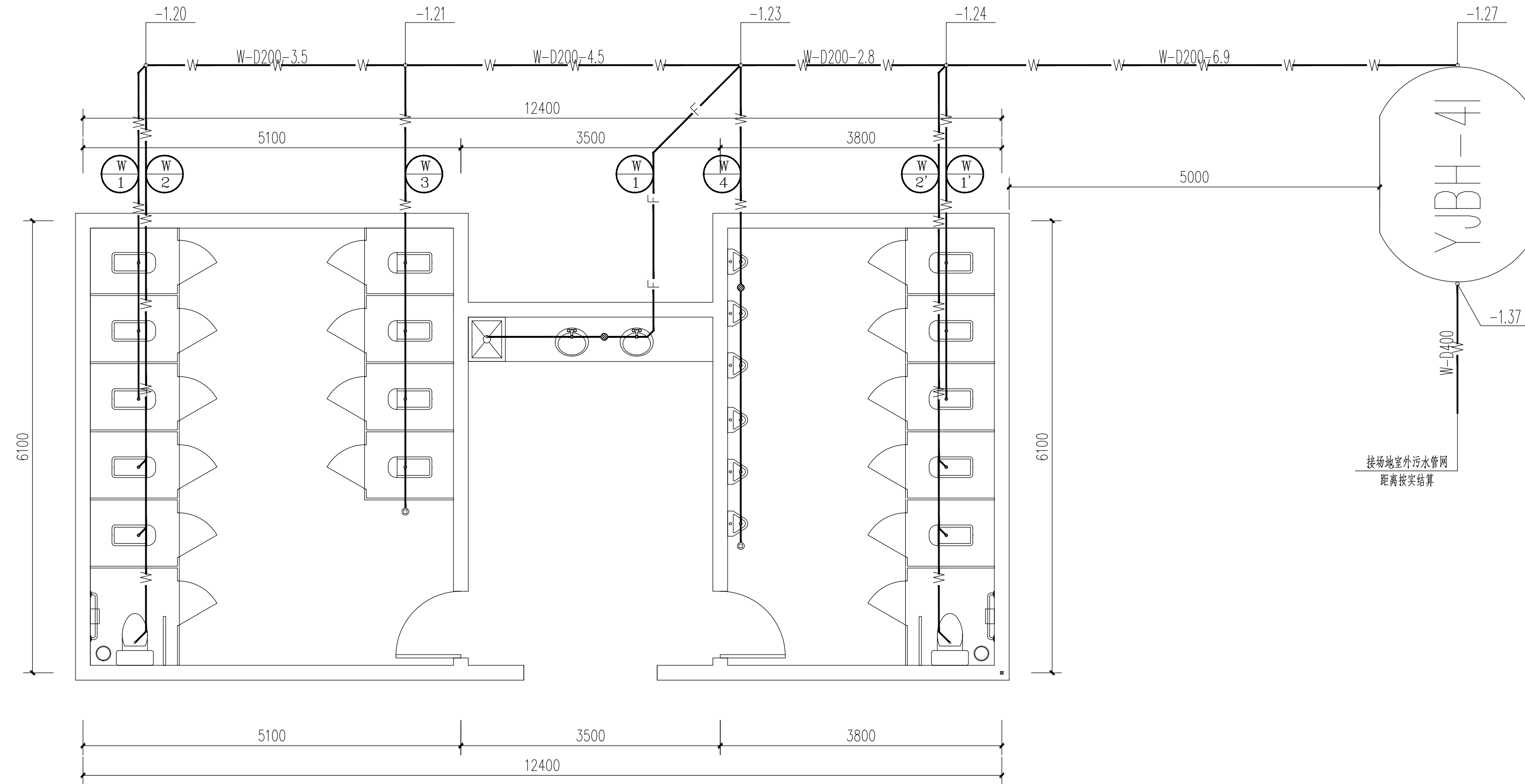
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 开福路61号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	01
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



一层排水平面图

- 注：1. 室外排水做法参见图集S01-2021
 2. 室外排水管采用UPVC双壁波纹管，采用承插式管箍连接（施工参见国标04S516/23）
 3. 化粪池采用砖砌化粪池，有效容积0.3m³，参见图集14SS706。
 4. 检查井采用圆形混凝土检查井，做法参见20S515。
 室外排水管道敷设应根据地质状况、开挖深度、管材类型、地下水位等情况设置管道基础；当采用钢筋混凝土管时，应按下列要求敷设：
 (1) 干燥密实的土层，当管道不敷设在车行道下、地下水位低于管底标高时，管道可直接敷设在经过夯实原状土上；
 (2) 岩石或多层砂土层中敷设的管道，采用砂垫层基础，施工参见国标04S516/8~11；
 (3) 松散土壤、各种潮湿土壤和回填土层中，以及车行道下面敷设的管道，应按GB50268-2008《给水排水管道工程施工及验收规范》的有关要求并采用钢筋混凝土管混凝土管带基础（施工参见国标04S516/16~22）；
 (4) 如果施工超挖、地基松软、或不均匀沉降地段，管道基础和地基应采用加固措施；在流动土壤及沼泽土壤敷设的管道，应根据现场的情况进行特殊处理；

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24150818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陈宗绍
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章
 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

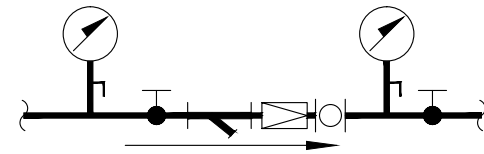
勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）
 建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项目名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 开福路61号公厕-改造后平面图

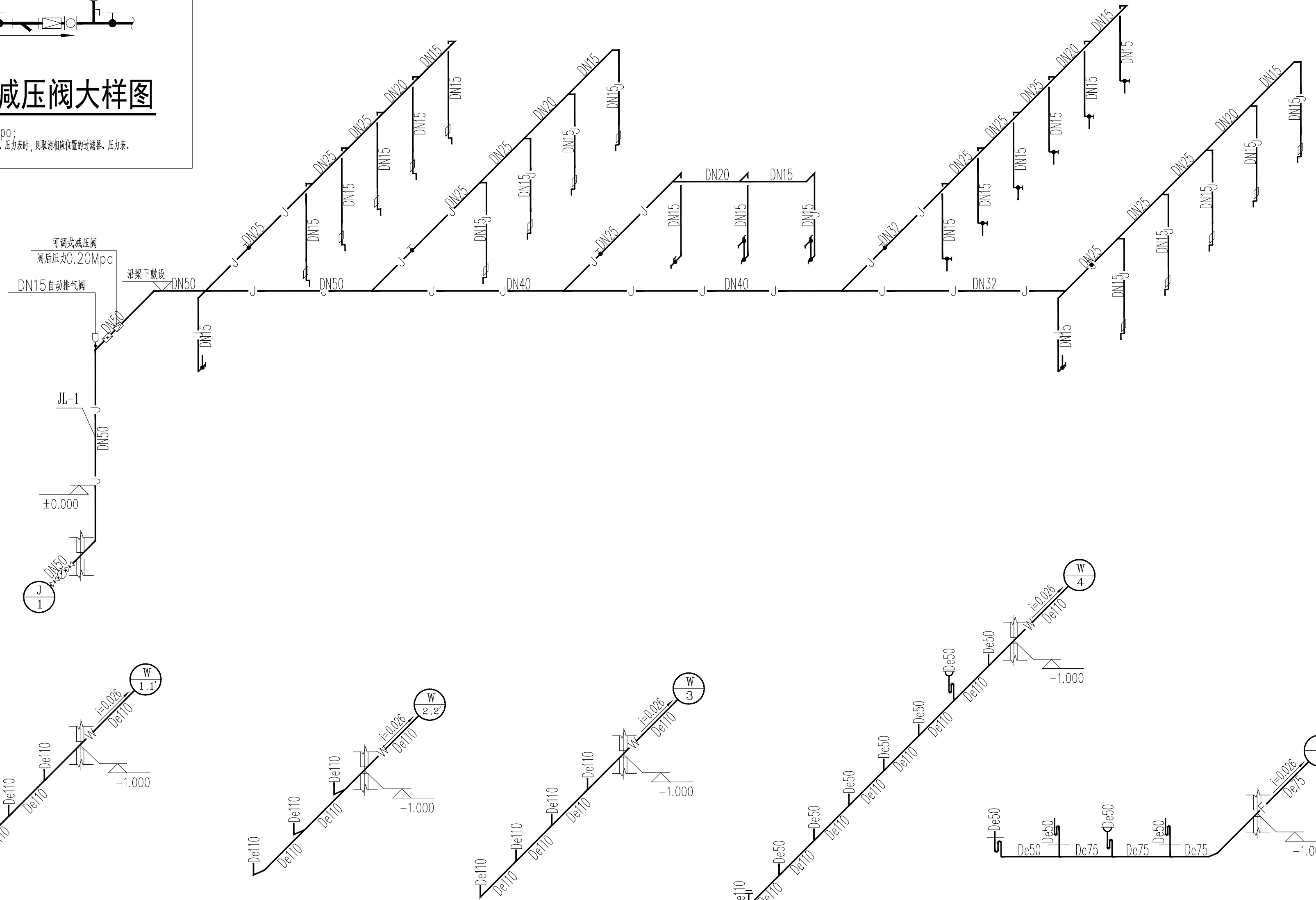
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	02
版本号		日期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1. 阀后压力为0.20Mpa;
 2. 当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取相应位置的过滤器、压力表。



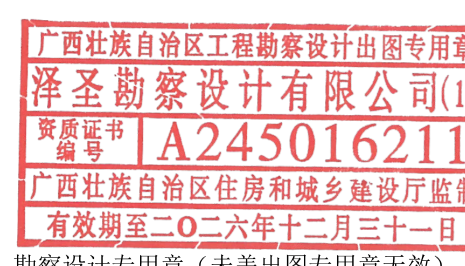
卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设存水弯

给排水系统原理

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林 珊
制 图	林 珊	林 珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给 排 水		园 林

执业注册章

 广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号: A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章(未盖出图专用章无效)

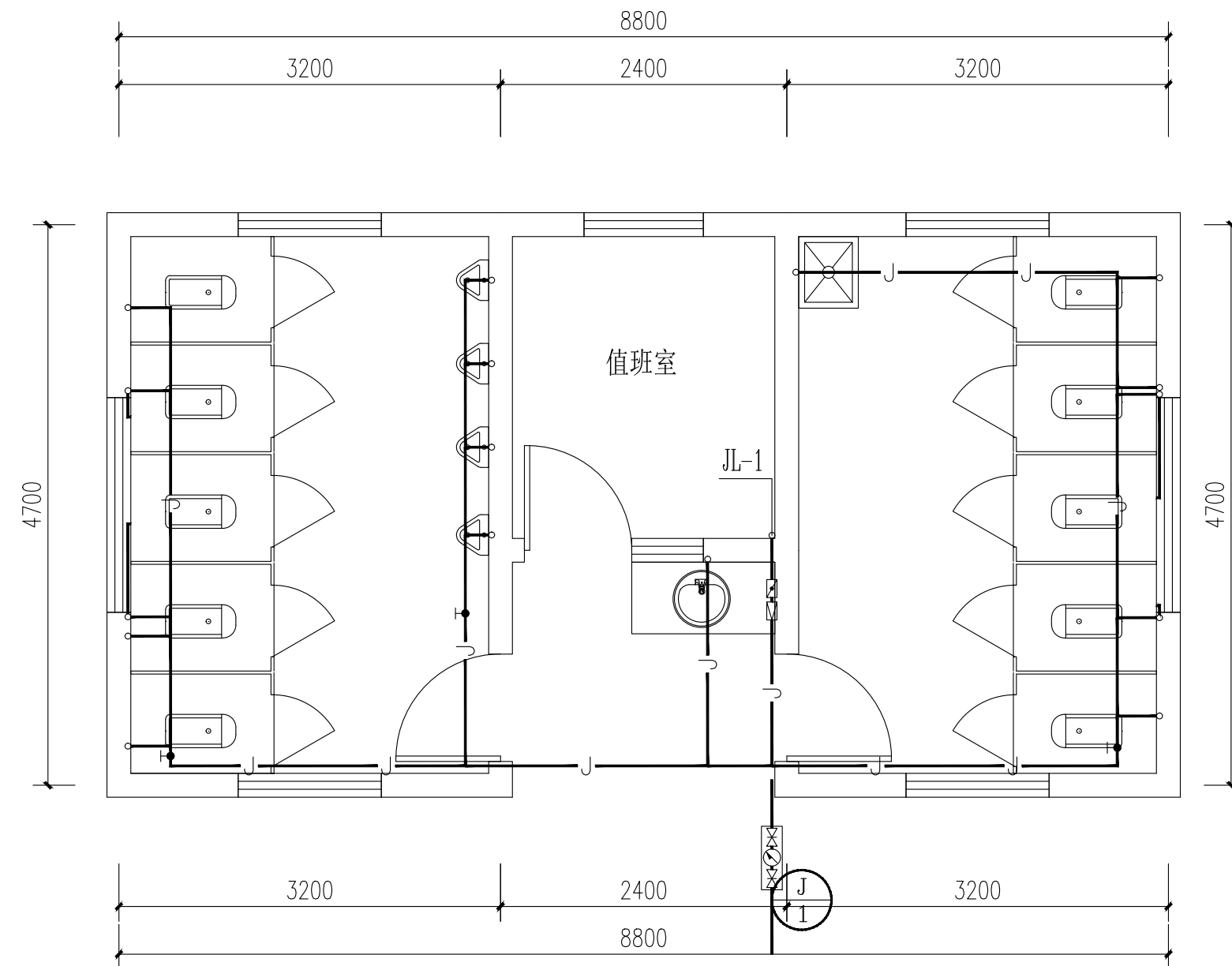
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项目名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比 例	1:100	图 号	
版 本 号		日 期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



月牙路18号公厕给水平面图

注：施工前需复核原有给水的管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水主管。

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

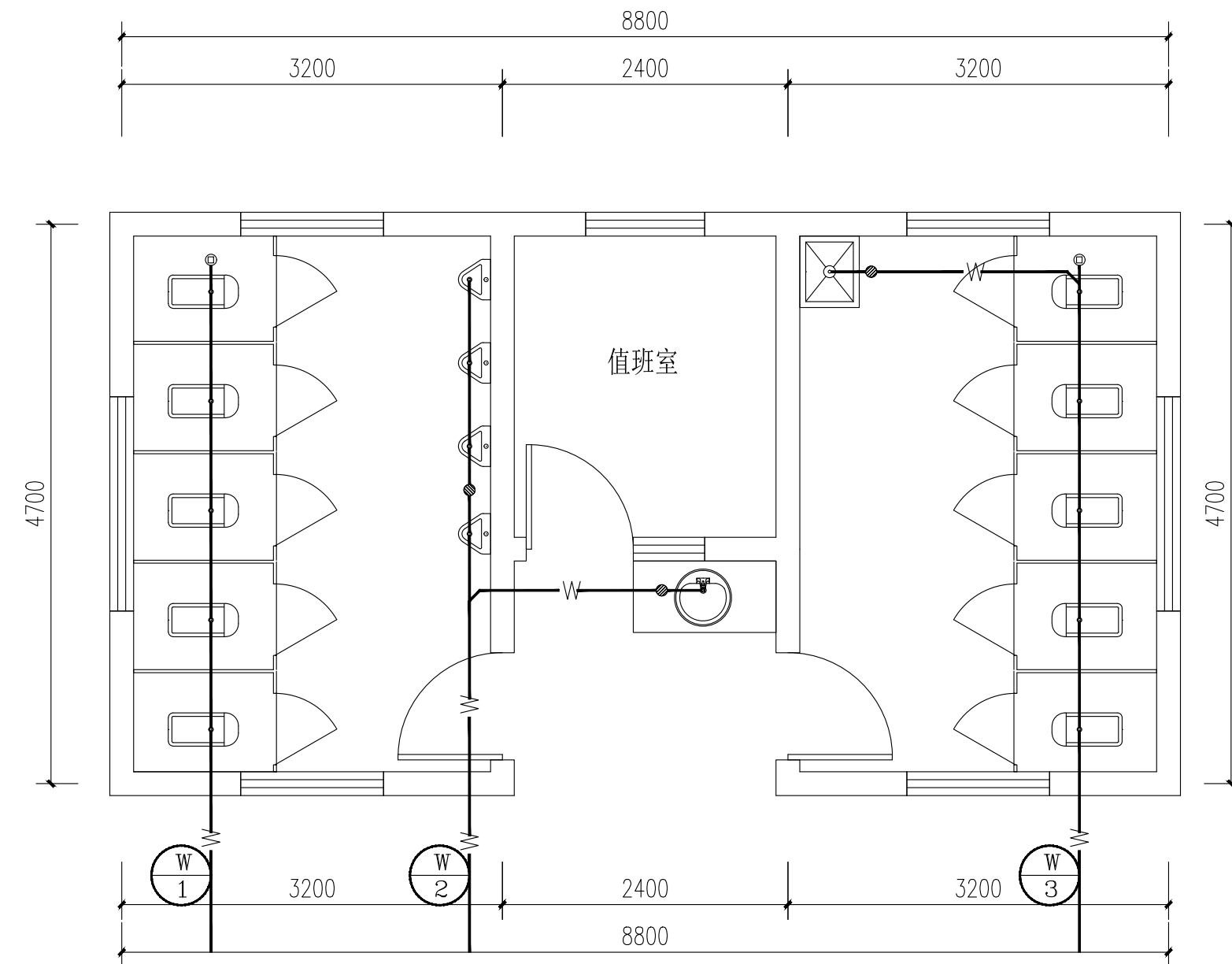
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 月牙路18号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	01
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



月牙路18号公厕排水平面图

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

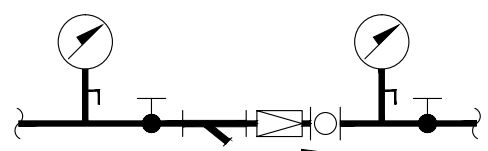
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 月牙路18号公厕-改造后平面图

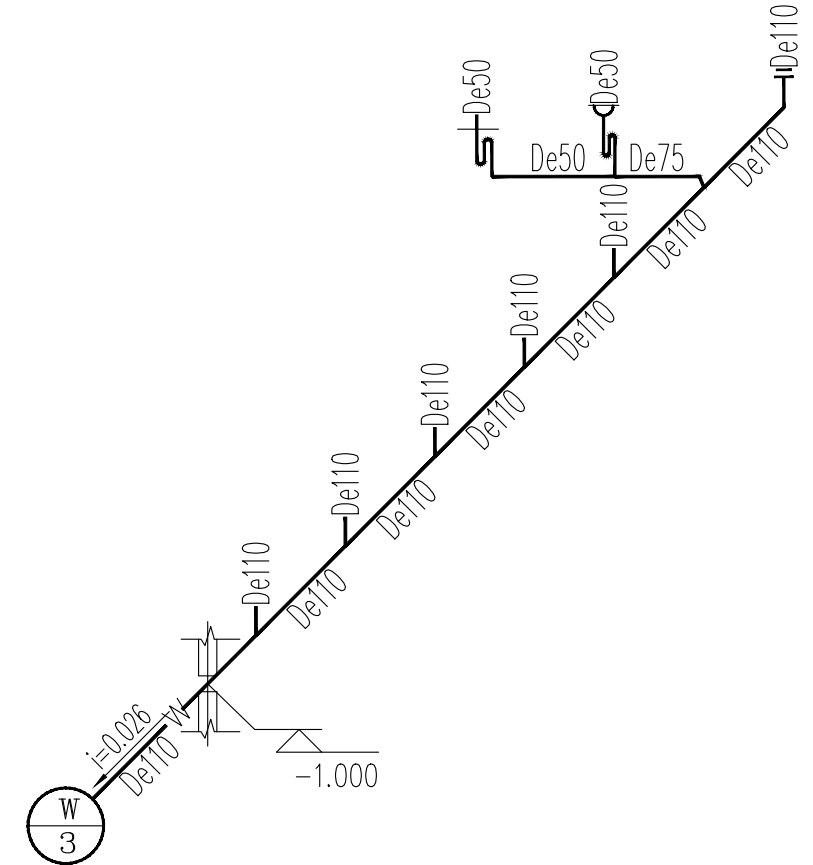
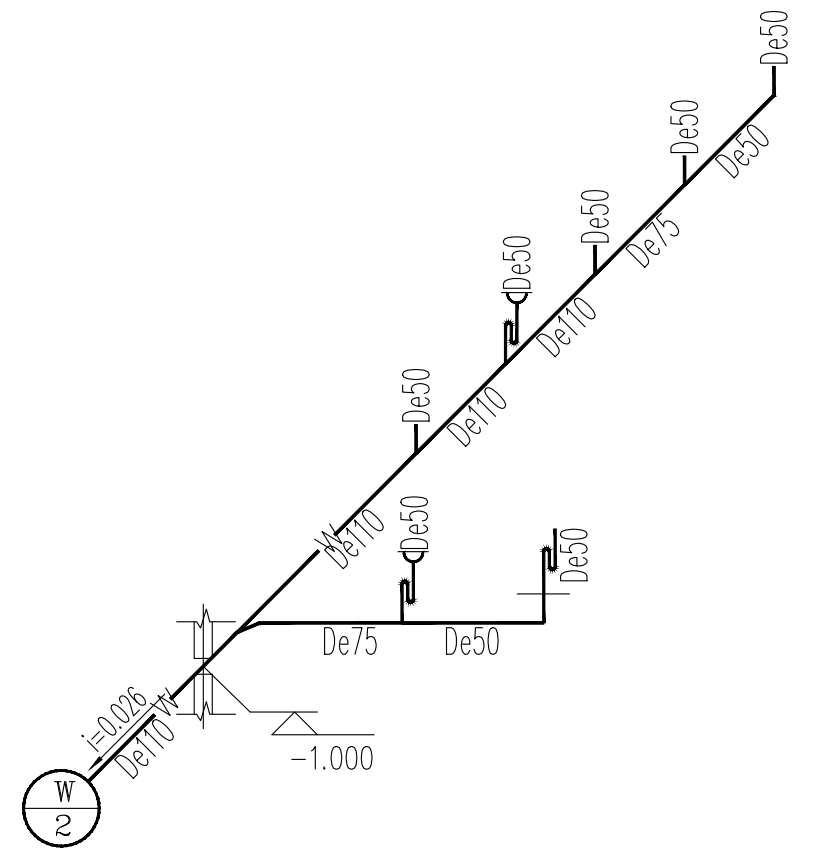
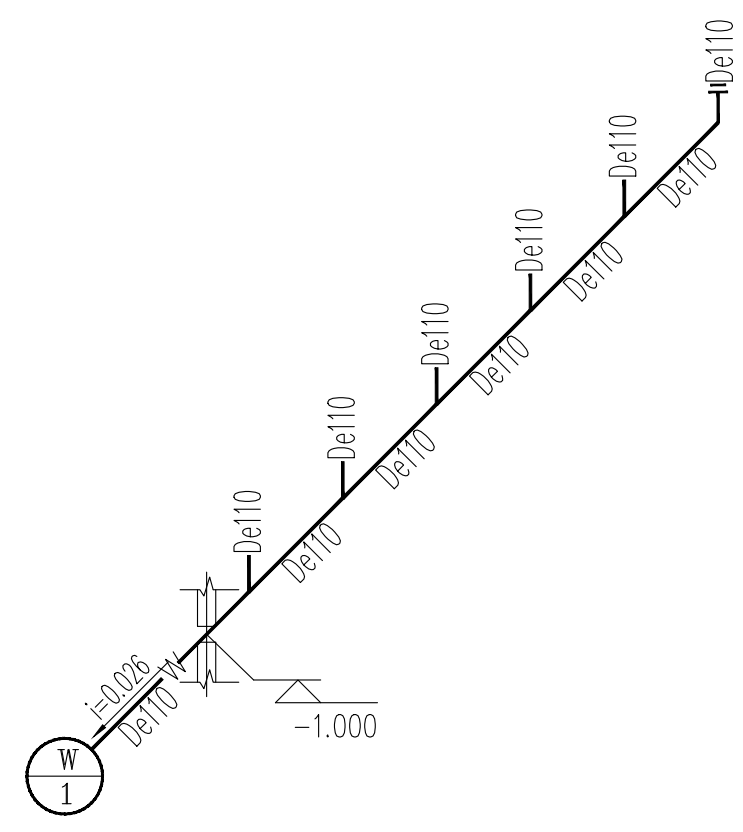
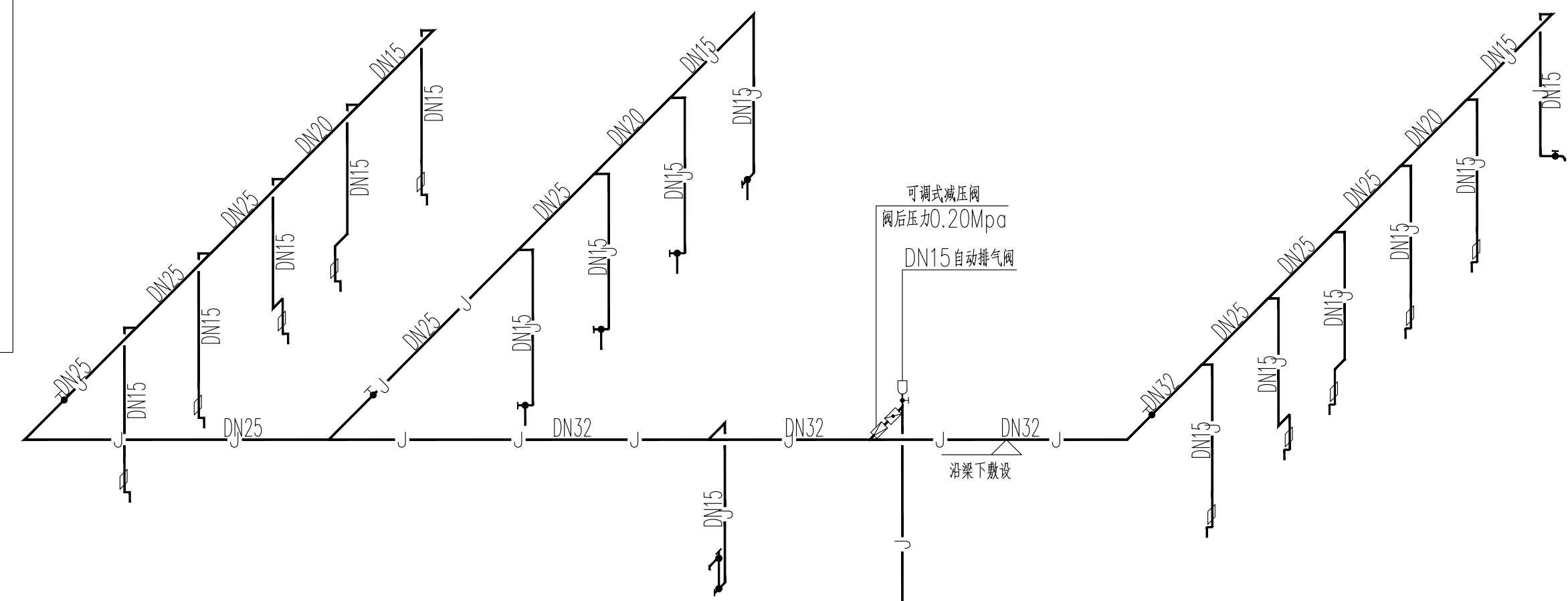
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	02
版本号		日期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1、阀后压力为0.20Mpa;
 2、当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取滤相应位置的过滤器、压力表。



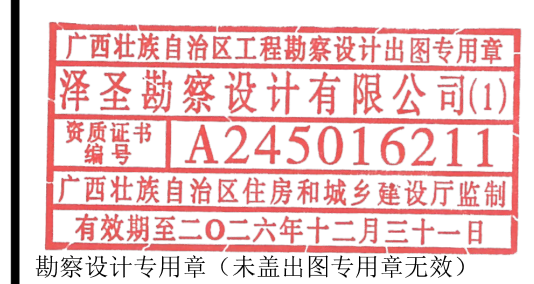
卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设存水弯

给排水系统原理

项目负责	陆 玮	陈宗绍
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林珊
制 图	林 珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章


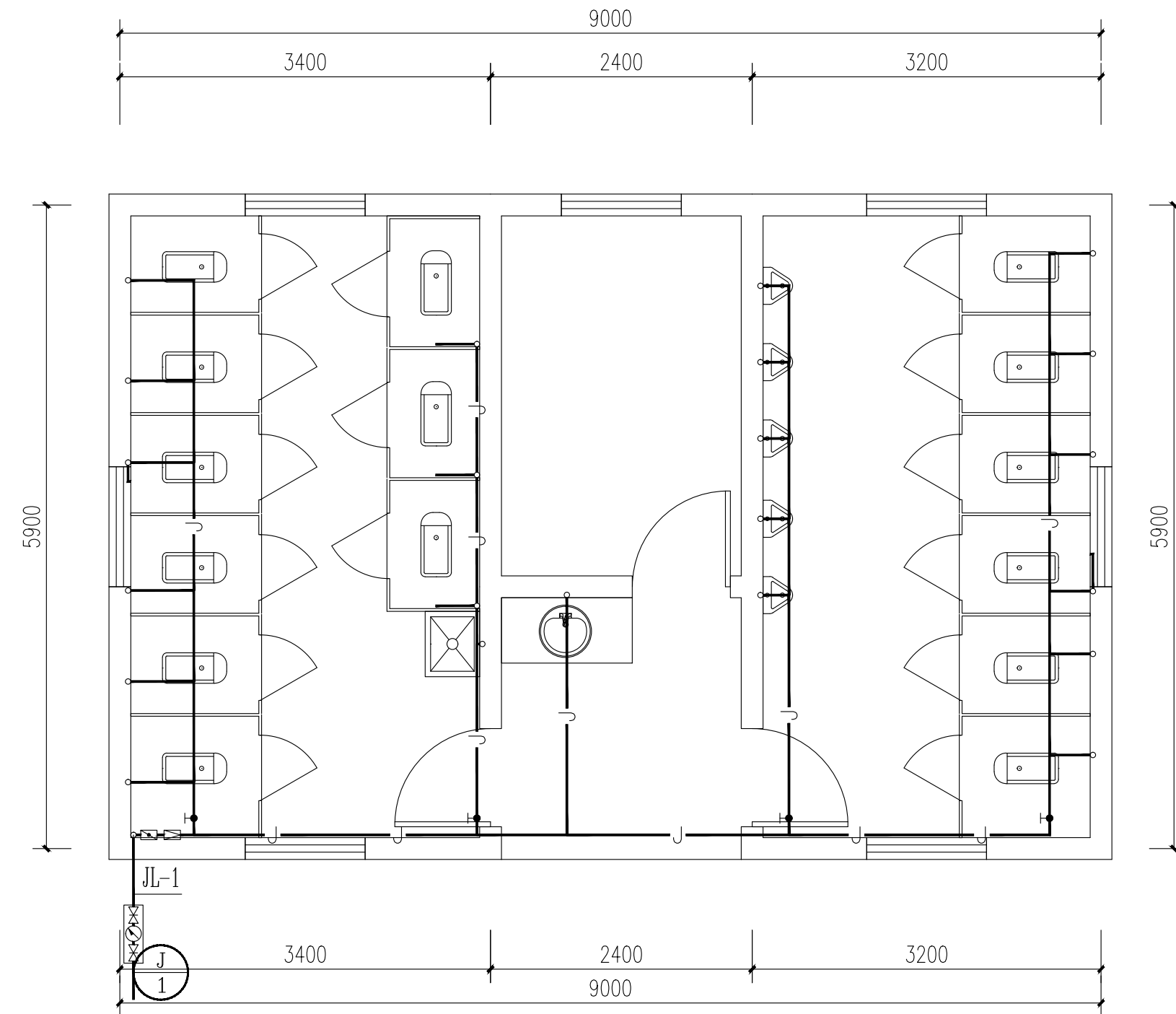
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



子乔路12号公厕给水平面图

注：施工前需复核原有给水的管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水主管。

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

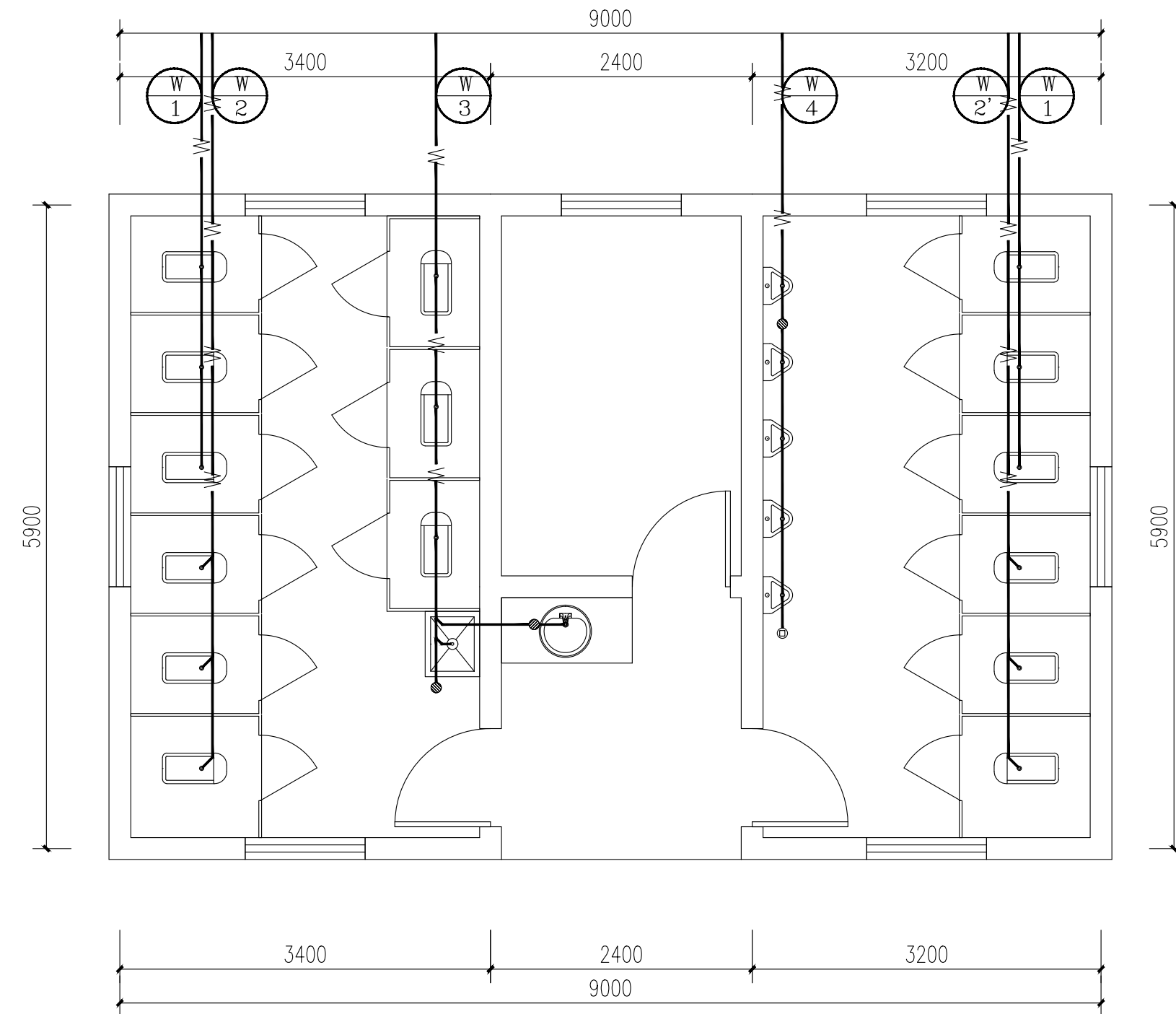
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 子乔路12号公厕-改造后平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	01
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



子乔路12号公厕排水平面图

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林珊	林珊
制 图	林珊	林珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 **A245016211**
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

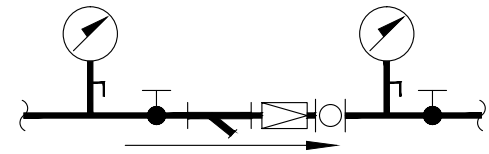
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 子乔路12号公厕-改造后平面图

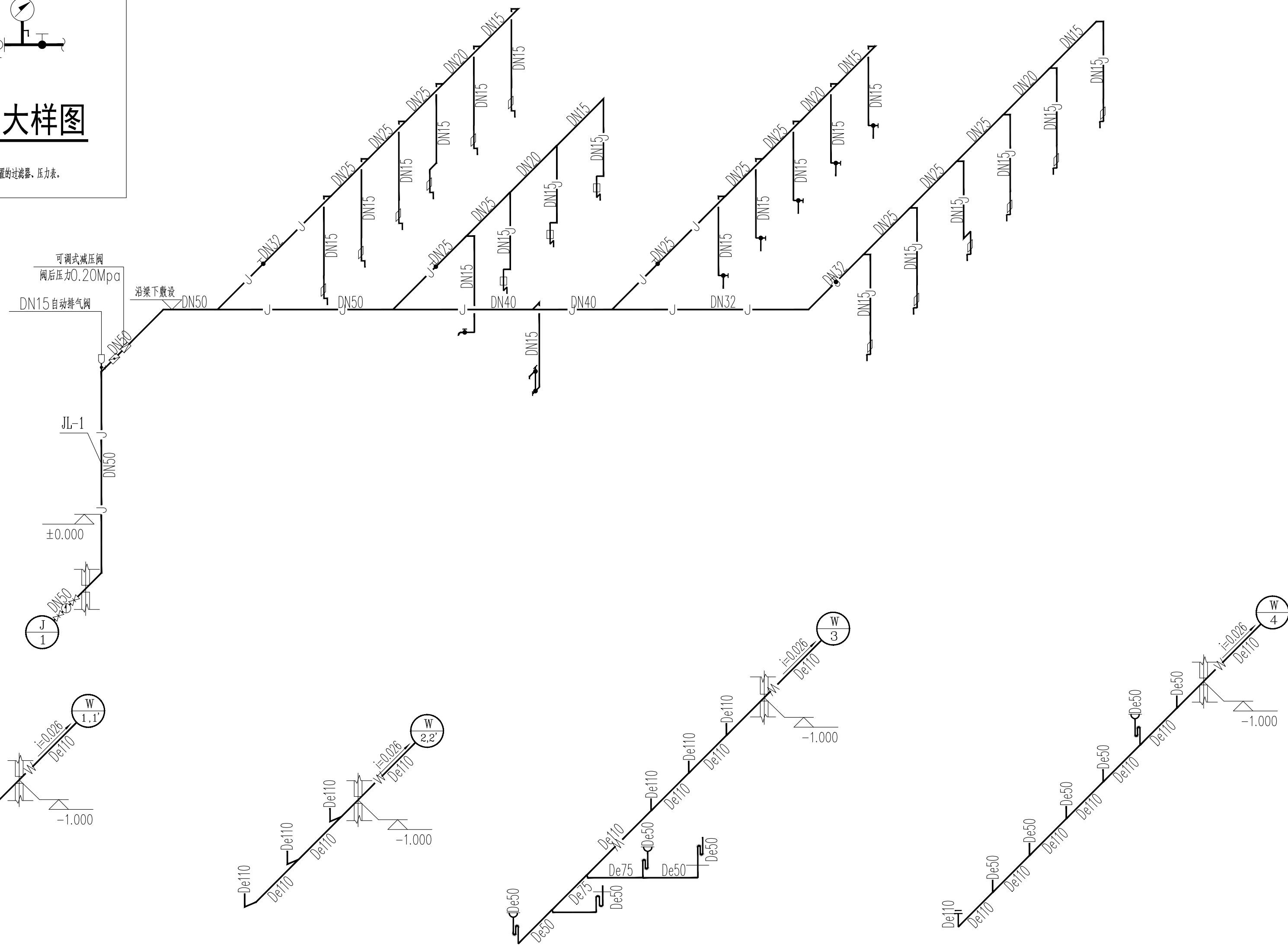
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	02
版本号		日期	2026.04

注: 图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注: 1、阀后压力为0.20Mpa;
 2、当减压阀自带过滤器、压力表时, 则取相应位置的过滤器、压力表。



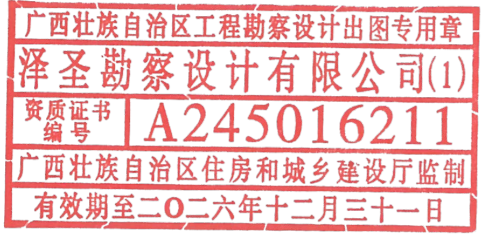
给排水系统原理

卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考国标图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯, 取消外设存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯, 取消外设存水弯

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林 珊
制 图	林 珊	林 珊

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章


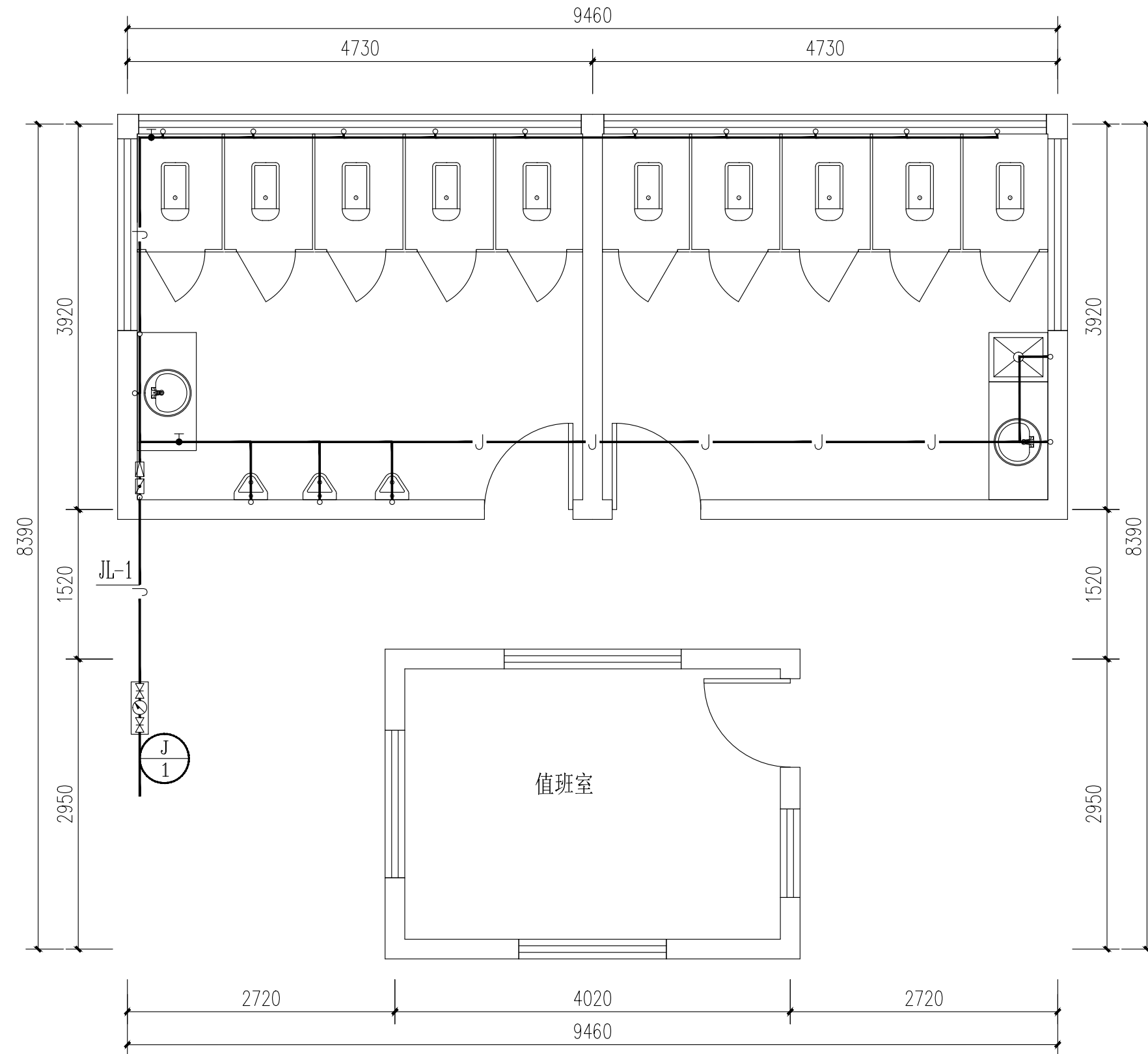
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项名称)
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施 03
比 例	1:100	图 号	
版本号		日 期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



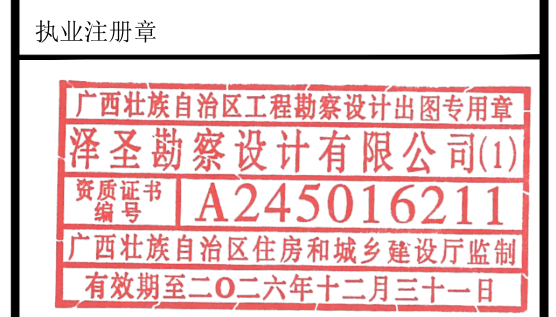
山前路20号公厕给水平面图

注：施工前需复核原有给水管径及位置，若管径满足本次设计要求可采用原有给水管。

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

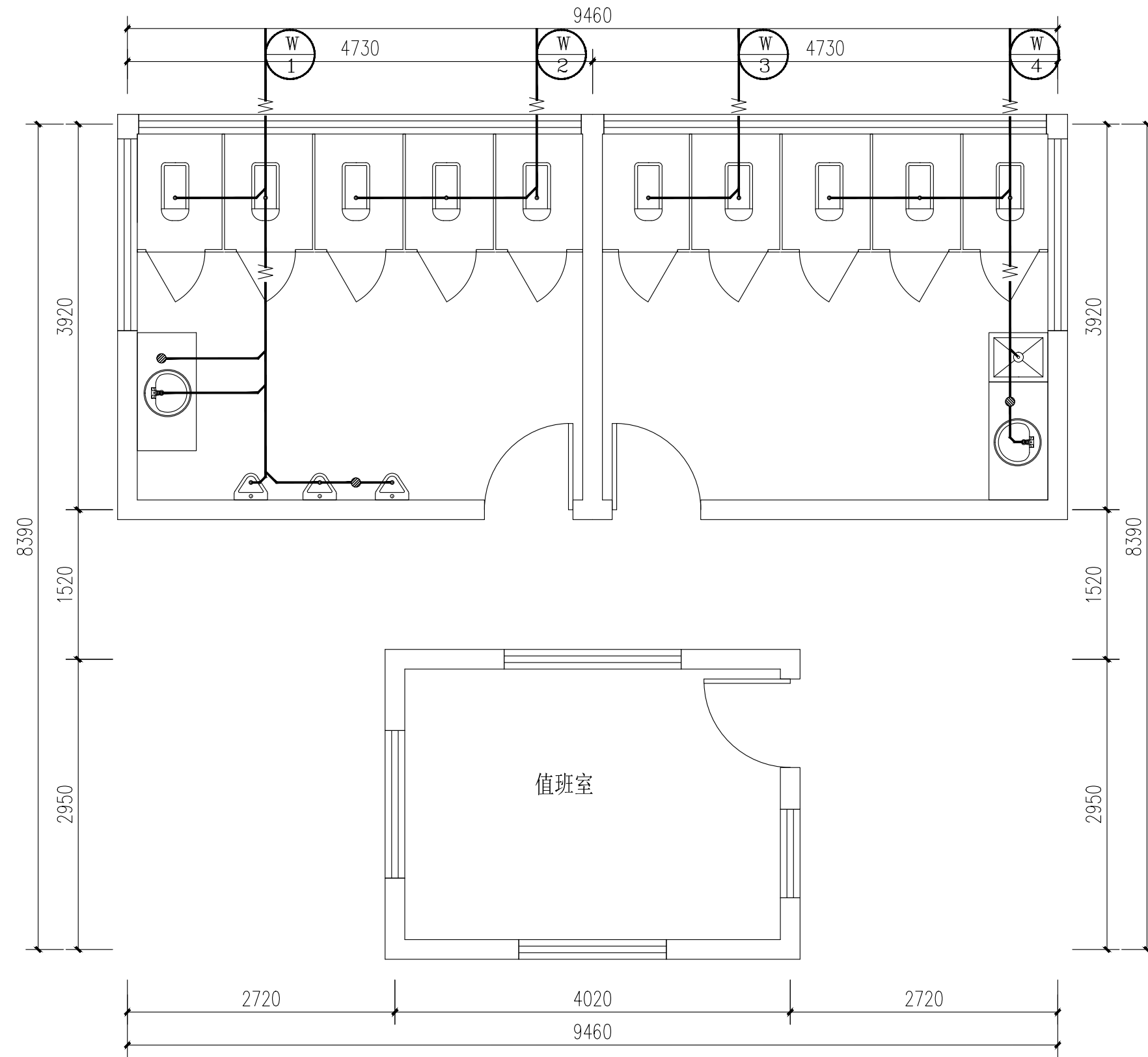
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 山前路20号公厕-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	01
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



山前路20号公厕排水平面图

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审定		
审核	麦雪梅	麦雪梅
校核	陈宗绍	陈宗绍
设计	林珊	林珊
制图	林珊	林珊

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 A245016211
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

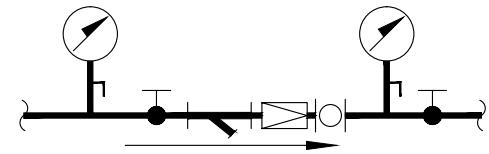
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 山前路20号公厕-现状平面图

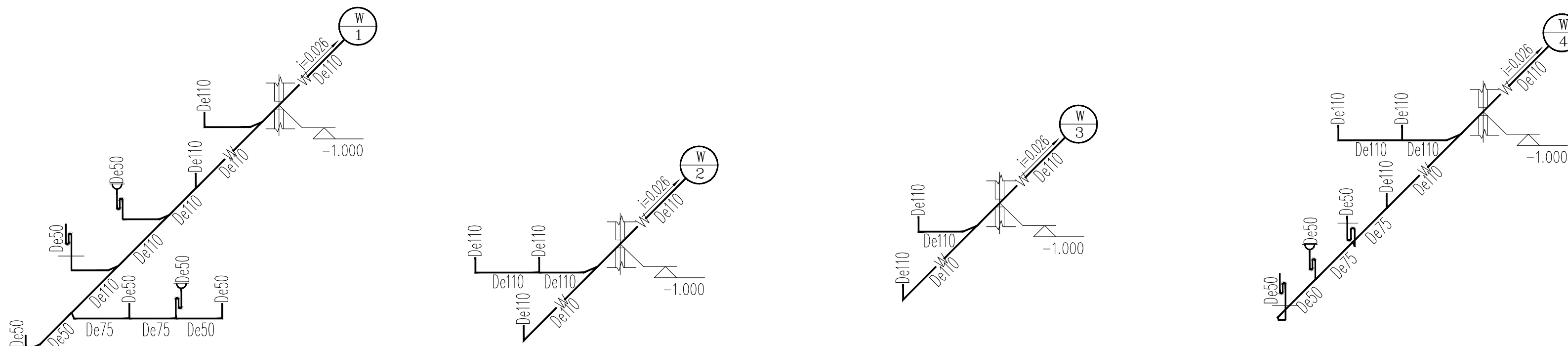
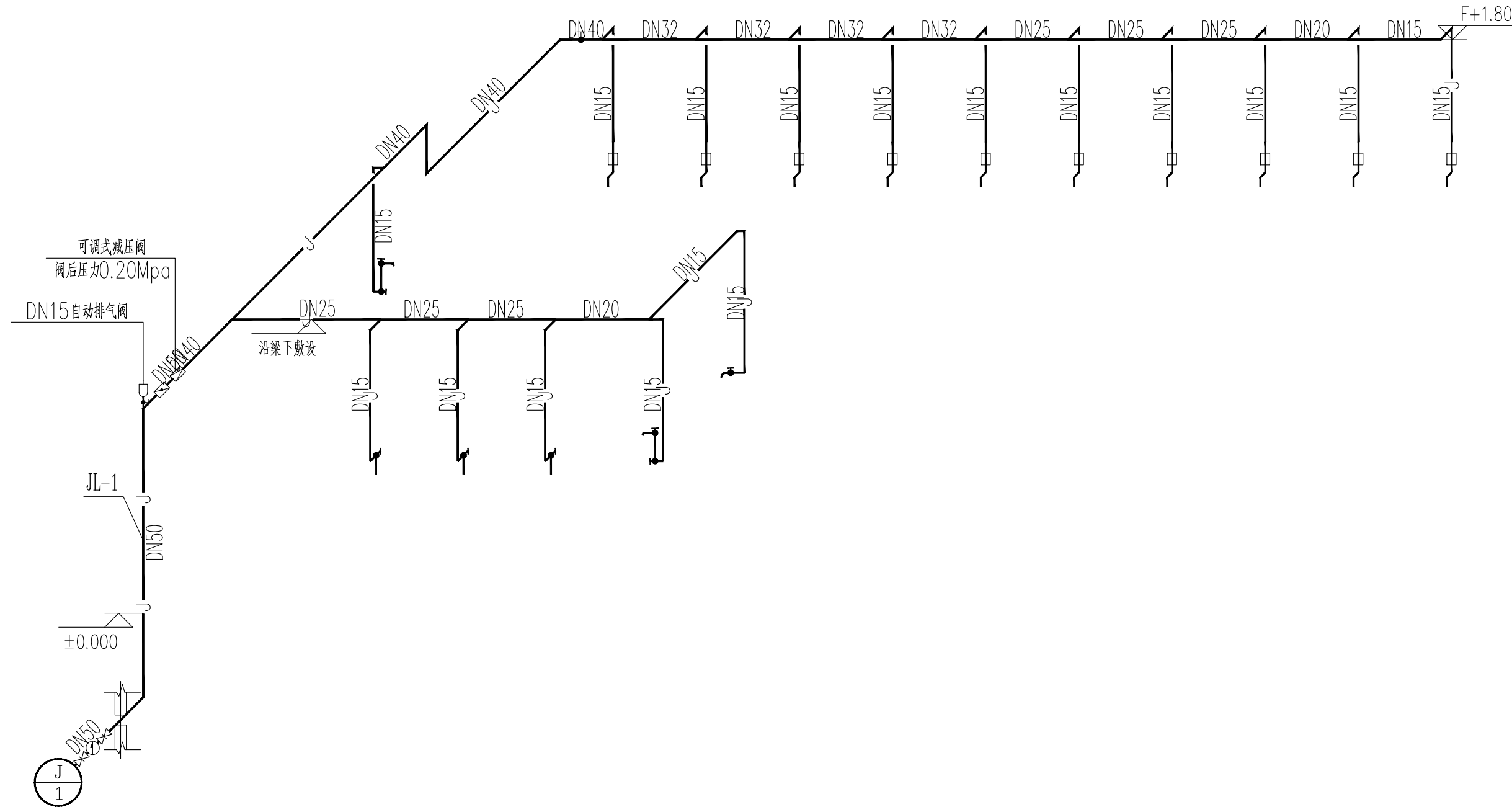
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比例	1:100	图号	02
版本号		日期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.



可调式减压阀大样图

注：1、阀后压力为0.20Mpa；
 2、当减压阀自带过滤器、压力表时，则取滤相应位置的过滤器、压力表。



给排水系统原理

卫生器具系统配水点距地面高度及管径

序号	卫生器具名称	给水栓口安装高度(mm)	管径	参考图集	管孔洞尺寸(mm)	洞中心距墙参考尺寸(mm)	备注
1	洗脸盆	550	DN15	09S304-62	φ150	150	如自带存水弯，取消外设存水弯
2	小便器	1170	DN15	09S304-100	φ150	220	自带存水弯
3	蹲便器	800	DN15	09S304-84	φ250	640	自带存水弯
4	坐便器	200	DN15	09S304-66	φ250	305	自带存水弯
5	污水池	1000	DN15	09S304-24	φ150	249	如自带存水弯，取消外设存水弯

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	陈宗绍	陈宗绍
审 定		
审 核	麦雪梅	麦雪梅
校 核	陈宗绍	陈宗绍
设 计	林 珊	林 珊
制 图	林 珊	林 珊

会 签 栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给 排 水		园 林

执业注册章

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
泽圣勘察设计有限公司(1)
 资质证书编号 **A245016211**
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二六年十二月三十一日
 勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名 给排水系统原理

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	水施
比 例	1:100	图 号	
版 本 号		日 期	2026.04