

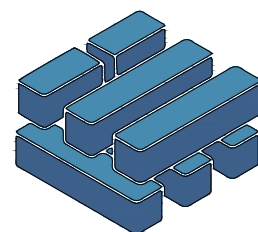
施 工 设 计

工 程 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

建 设 单 位： 淮安经济技术开发区综合行政执法局

- ◆ 建 筑
- ◆ 结 构
- ◆ 给排水
- ◆ 电 气
- ◆ 暖 通
- ◆ 园 林

第一册 共一册



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

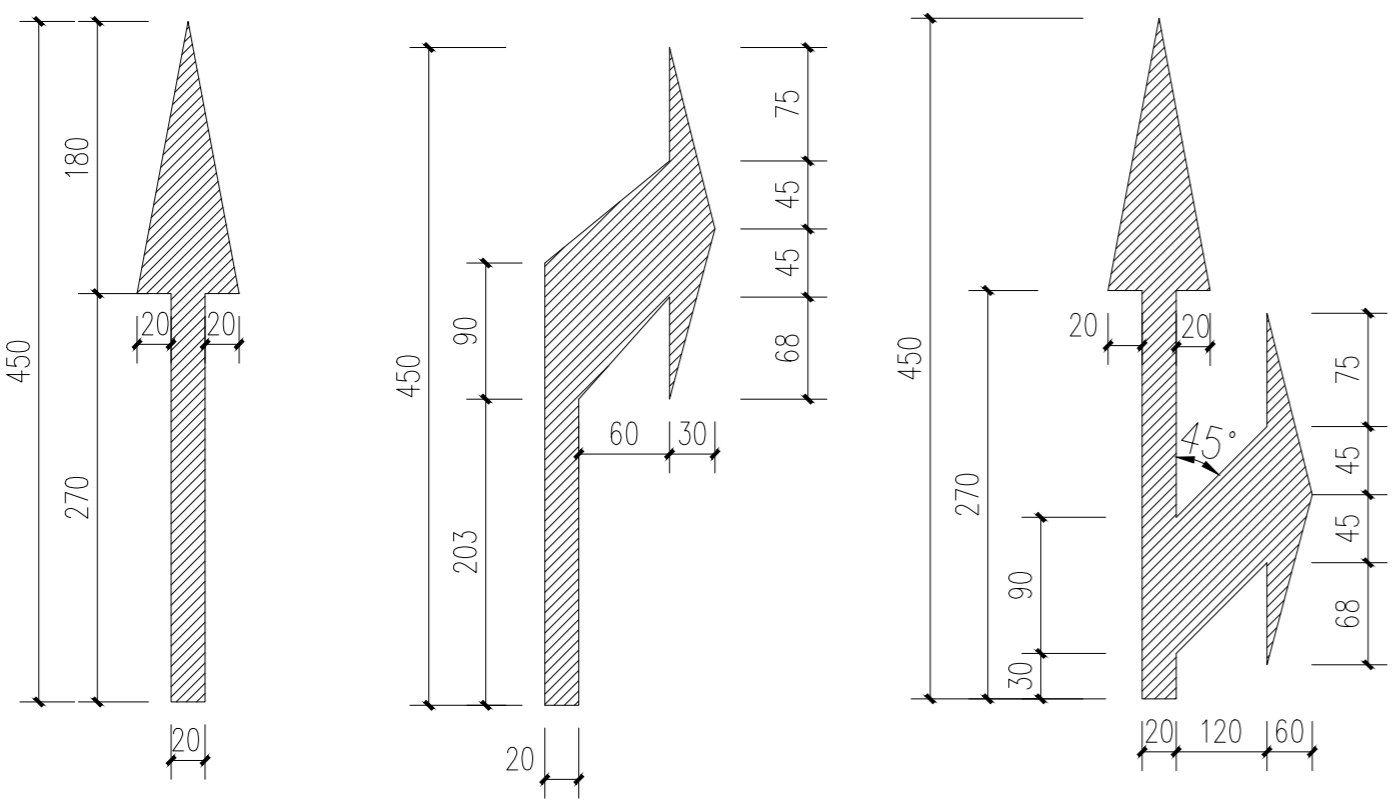
公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

完 成 日 期 2026 年 04 月 21 日

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.

说明：

- 1、图中尺寸均以现场实际尺寸为准。
- 2、标线涂料的技术要求应符合JT/T 280、GN47、GN48的规定。
- 3、标志标线颜色、规格及布置，需满足《道路交通标志和标线》(GB5768-2009)要求。



直行标线 1:100

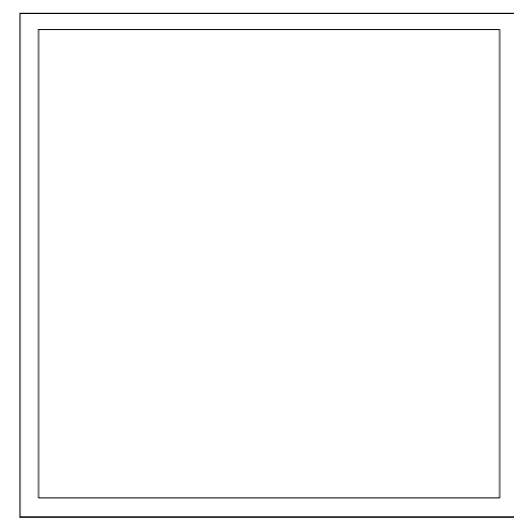
转向标线 1:100

直行转向标线 1:100



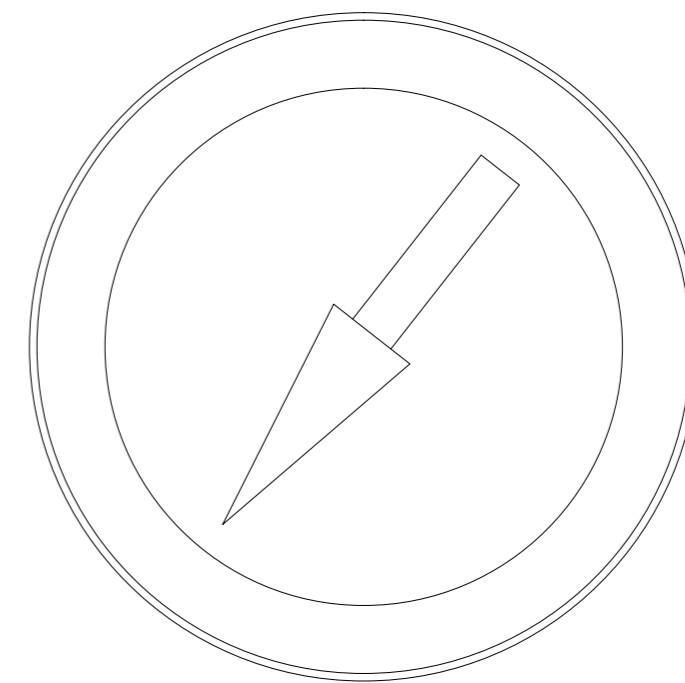
标线 1:100

1. 清扫路面，去除沙土、水和油污、标线涂料面积约24590平方米，其中热熔约17240平方米，其中冷喷约7350平方米。（面积最终按实计算）
2. 画线放样，设置锥形路标
3. 热熔漆标线涂料，应具备与路面粘接力强，干燥迅速，以及良好的耐磨性，持久性，抗滑性等特点，做出的标线应具有良好的视认性，宽度一致，间隔相等，边缘整齐，线形规则，线条流畅
4. 标线热熔型面撒玻璃珠。
5. 高压水冲除线机除线面积约1000平方米。（面积最终按实计算）



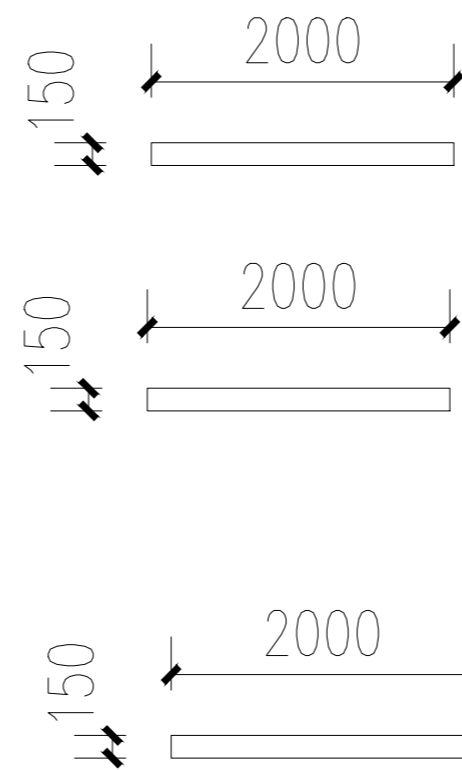
标志板 1:100

1. 跟换标志版面反光膜采用III类反光膜，面积约400平方米。（面积最终按实计算）

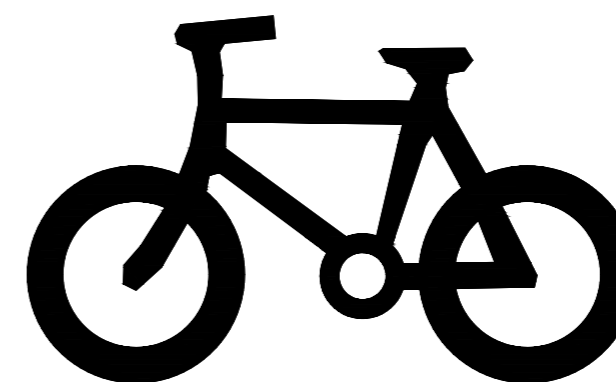


机动车道指示牌 1:100

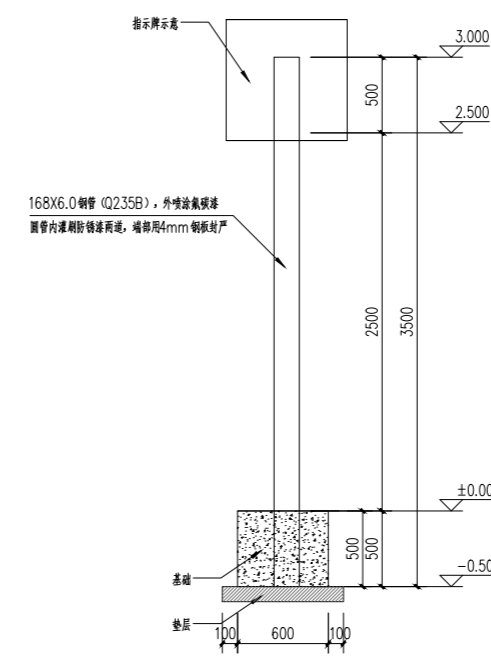
1. 机动车标志牌10块（直径600mm，最终按实计算）



合道线 1:100



非机动车地面标识 1:100



标识牌立柱立面图

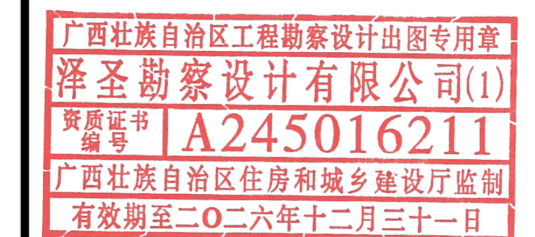
标识牌及立柱均10个

1. 基础混凝土采用C30，采用100厚C15混凝土垫层，混凝土最小水灰用量为300kg/m³，最大水灰比0.50，最大氯离子含量0.10。基础超挖部分用C15素混凝土回填至基础底标高；
2. 土方开挖完成后应立即对基坑进行封闭，防止水浸和暴露；基坑土方开挖应严格按照设计要求进行，不得超挖。基础须经相关人员共同进行验收合格后方可进行下步施工，基础施工时若发现地质情况与设计不符，应组织勘察、施工、监理、设计及建设单位协商解决。
3. 基槽、基坑开挖的土方不应堆在坑边，宜随挖随运，减少坑边的地面堆载。如采用机械开挖时，应避免扰动原状土，保持土体原状结构。

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



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

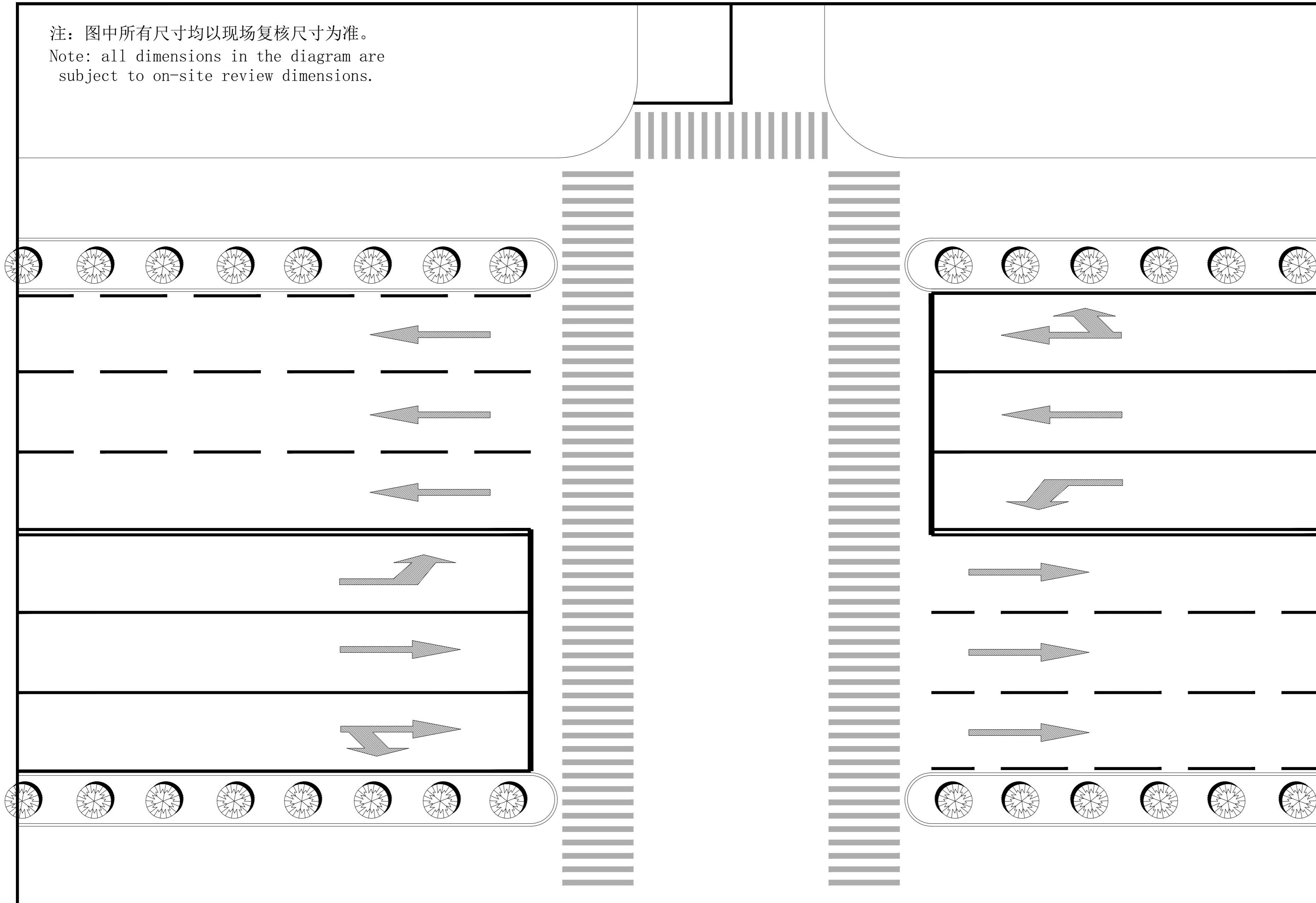
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图名
 标线指示牌

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

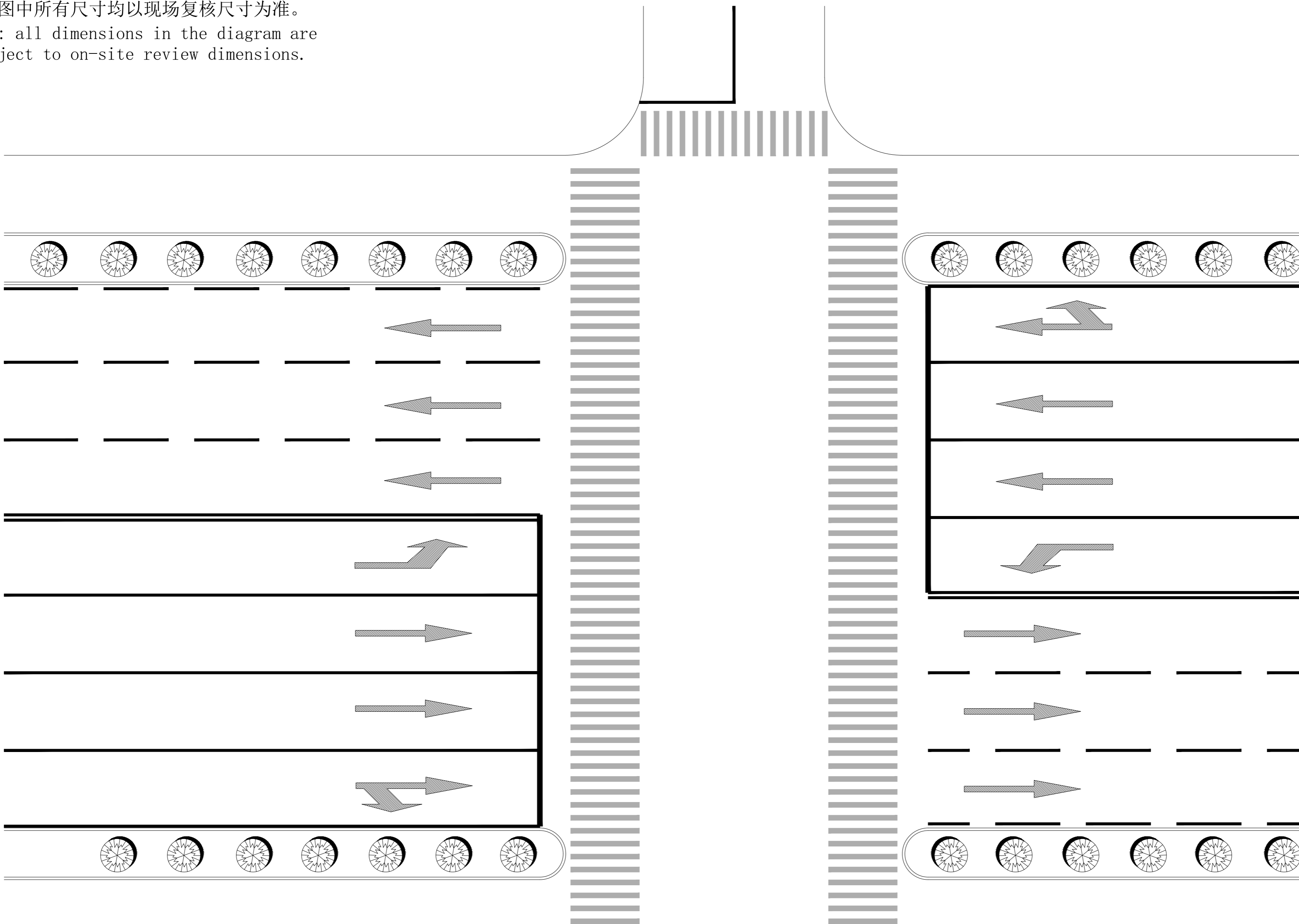
图 名
 道路交叉口示意图

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

道路交叉口示意图 1:100

1、本图仅作示意，位置、尺寸均以现场实际为准。

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.



道路交叉口示意图 1:100

1、本图仅作参考，位置、尺寸均以现场实际为准。

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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

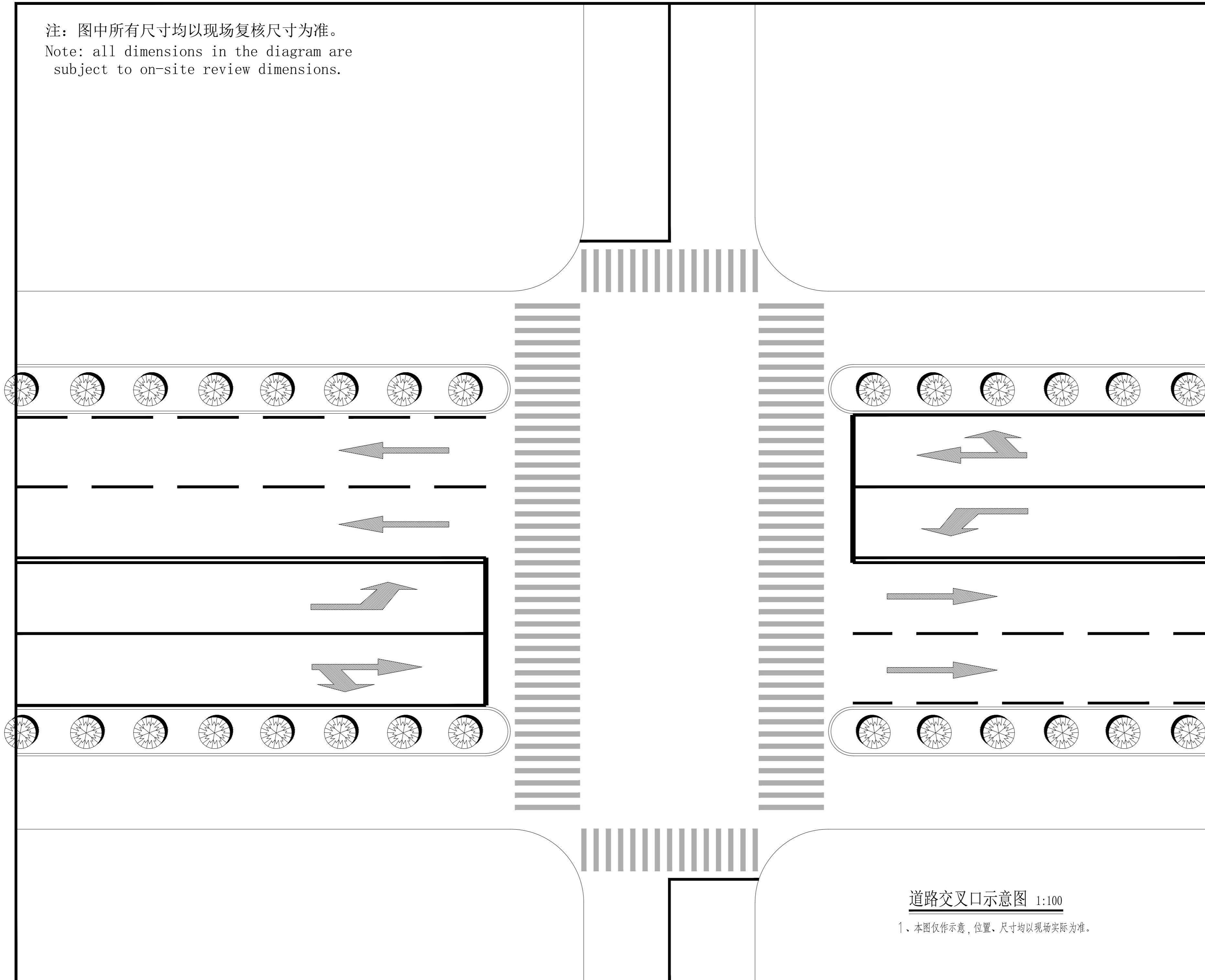
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
 道路交叉口示意图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
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.



道路交叉口示意图 1:100

1、本图仅作示意，位置、尺寸均以现场实际为准。

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

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
 道路交叉口示意图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	04
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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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）

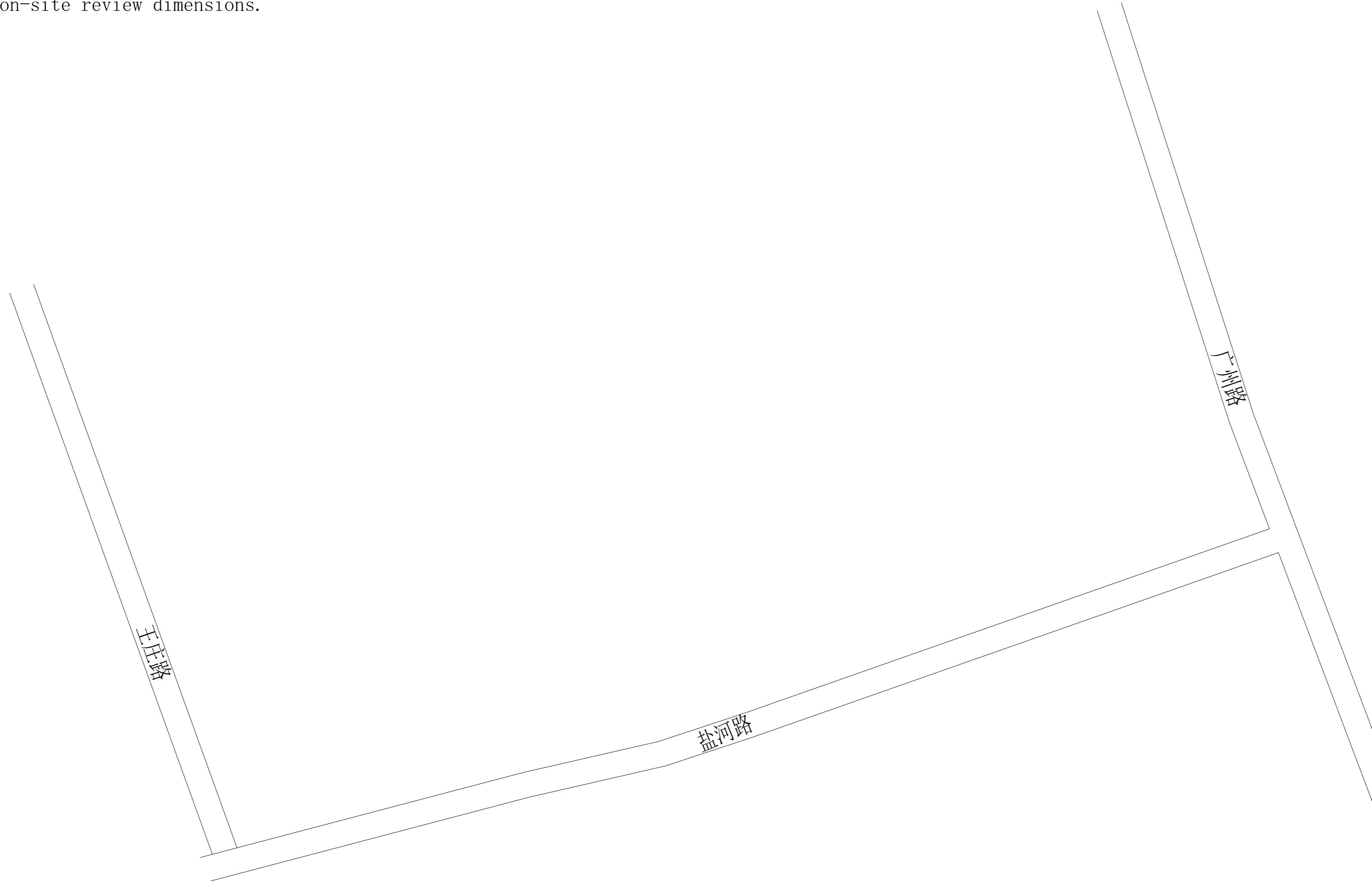
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
 道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	05
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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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
道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	06
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
Zosheng 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）

威海路

安澜南路

广州路

鸿海南路

徐杨路

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

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）

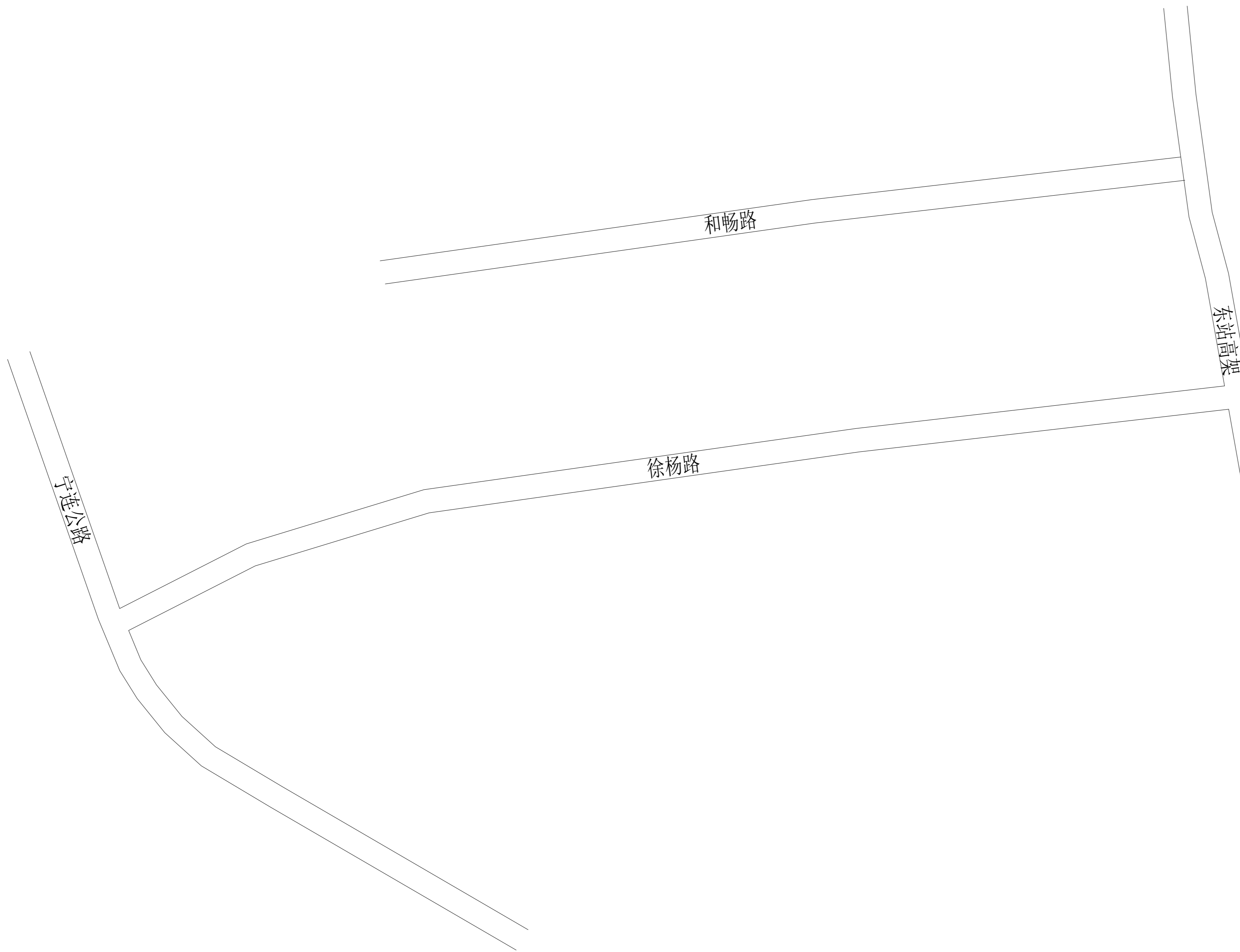
建设单位
淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	07
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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

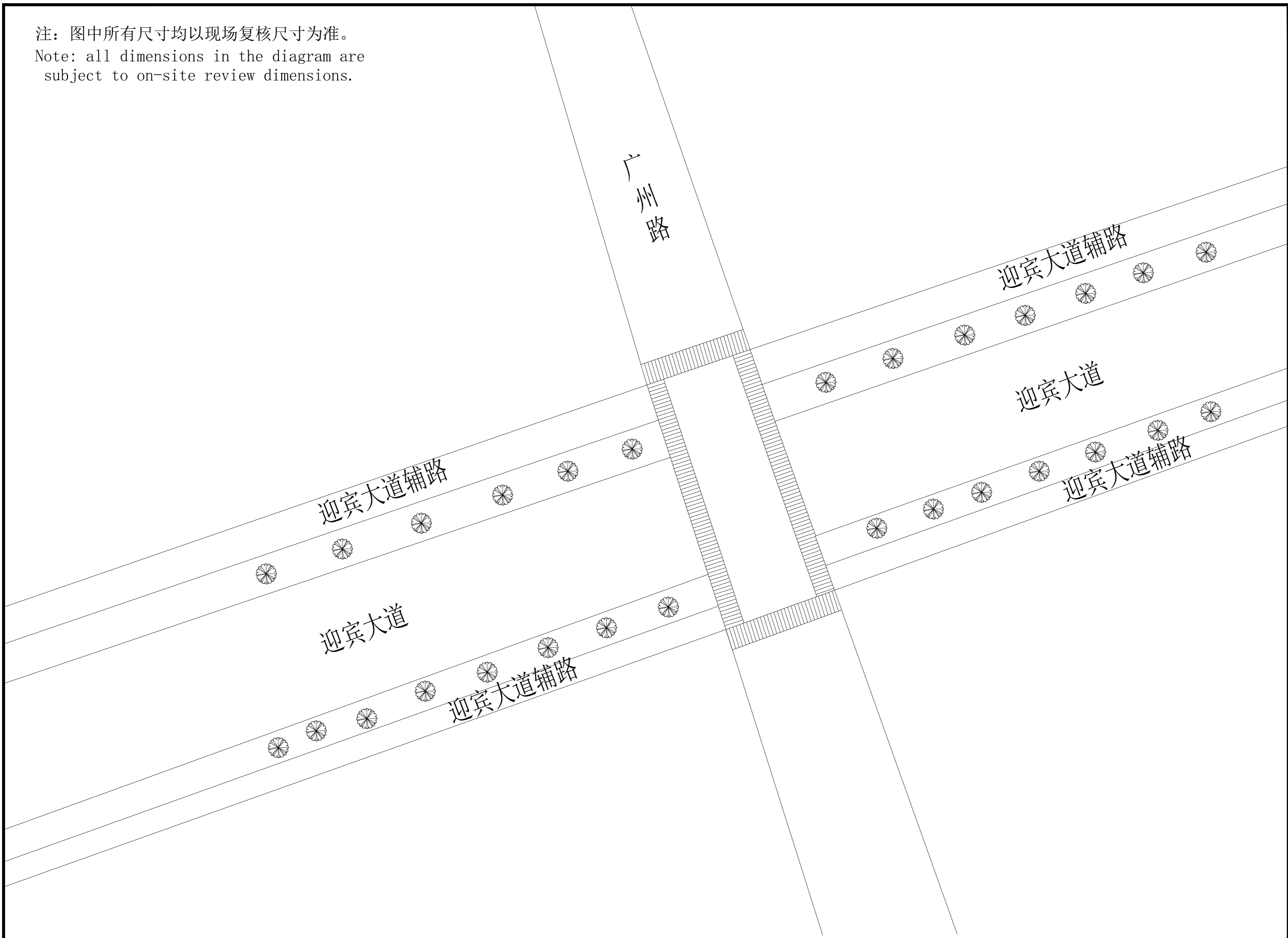
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	08
版 本 号		日 期	2026.04

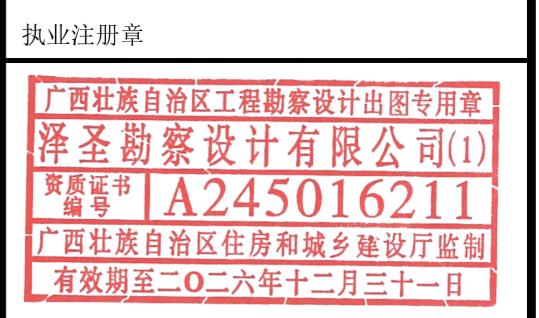
注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。
 Note: all dimensions in the diagram are subject to on-site review dimensions.

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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

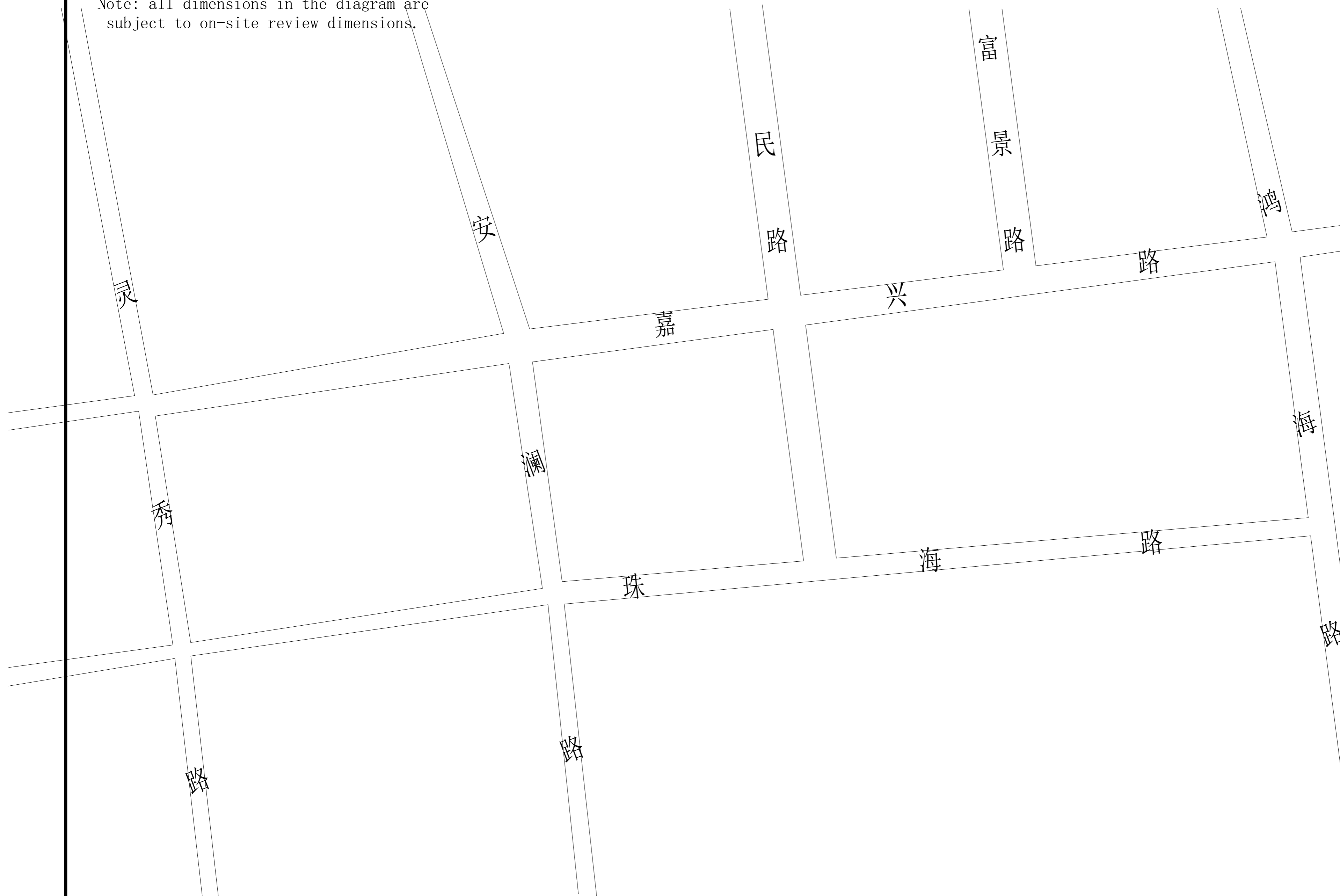
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	09
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.

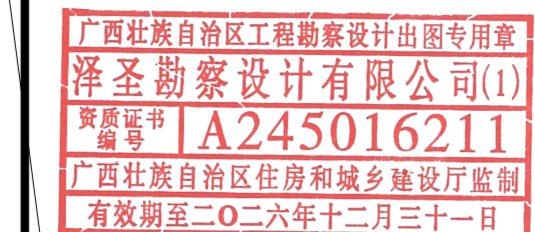
泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214（临）



项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

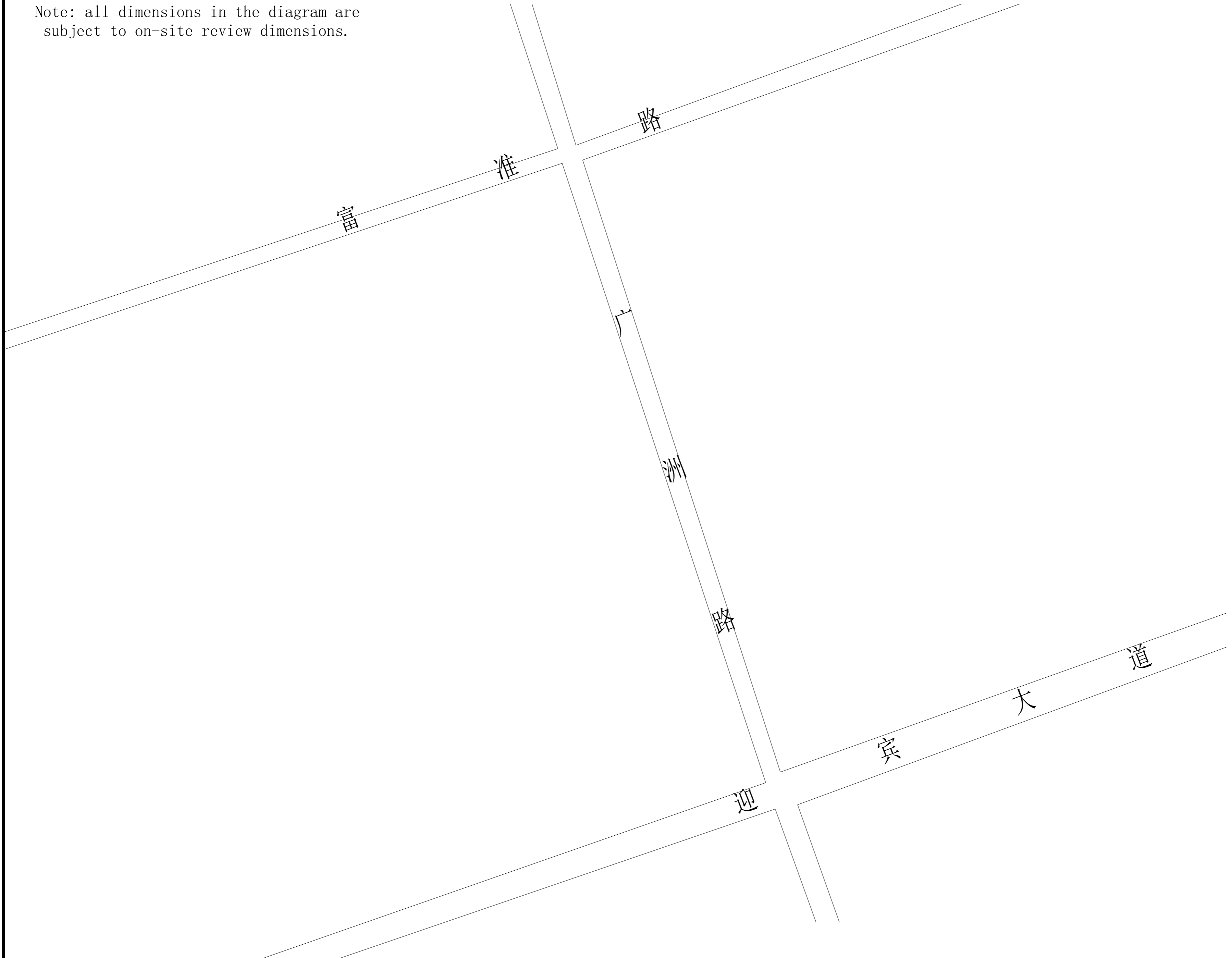
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
 道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	10
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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

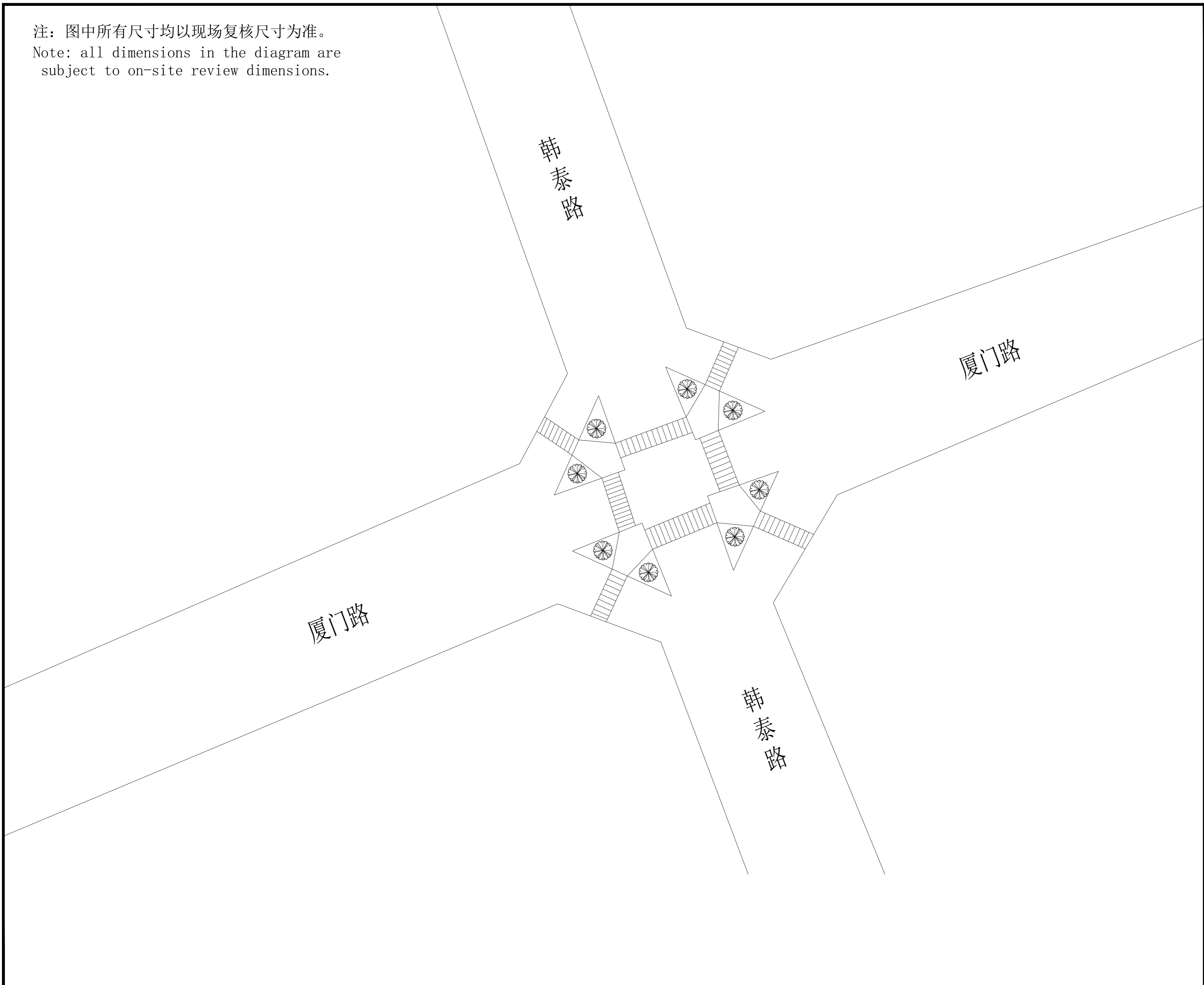
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比 例	1:100	图 号	11
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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

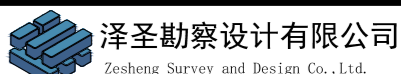
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

图 名
 道路图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	12
版 本 号		日 期	2026.04

注：图中所有尺寸均以现场复核尺寸为准。

建筑设计施工说明



泽圣勘察设计有限公司
Zosheng 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）

一、设计依据 1.1 建设单位提供的用地审批文件。 1.2 本项目经审批的总平面图和单体方案。 1.3 建设方提供的地质勘察报告。 1.4 经批准的本工程初步设计方案设计文件，建设方的意见及相关要求。 1.5 建设方与我单位签订的设计合同。 1.6 现行的国家有关建筑设计规范、规程、标准及江苏省地方标准： 《民用建筑设计统一标准》 GB50352-2019 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 (2018版) 《建筑防火通用规范》 GB55037-2022 《建筑与市政工程防水通用规范》 GB55030-2022 《民用建筑通用规范》 GB55031-2022 《屋面工程技术规范》 GB50345-2012 《建筑工程设计文件编制深度规定》 2016年版 《江苏省城市规划管理技术规定》 2011年版	
--	--

七、内装修工程								
1、内装修设计及做法见建筑构造做法一览表。	2、建筑内墙阳角处设15厚1:2.5水泥砂浆护角线，高度为2100，两边各宽50。	3、楼面构造交接处和地坪高度变化处，除图中另有注明者外均位于齐平门扇开启面处。	4、凡设有地漏房间应做防水层，图中未注明整个房间做坡度者，均在地漏周围1m范围内做1~2%坡度坡向地漏。					
5、除注明外，卫生间楼面均比相应楼面低30mm，有地漏处均做1%坡度坡向地漏，凡用水房间四周墙体底部均设300高C25止水带，宽度同墙体，楼面应低于相邻房间≥30mm或做止水门槛。	6、内装修选用的各项材料，均由施工单位制作样板和选样，经确认后，并据此进行验收。	7、除钢架、檩条外的所有露明铁件油漆做法见图集05J909-油8/TL15，颜色为黑色；不露明铁件刷防锈漆一度。	8、本工程钢结构按耐火等级二级涂刷防火隔热涂料。					
9、凡伸入墙内或与墙体接触面的木料均做防腐处理，不得使用沥青。	10、内墙粉刷砂浆的强度等级不小于M5.0；外墙粉刷砂浆的强度等级不小于M7.5；顶棚石膏粉刷砂浆的强度不小于4.0MPa；顶棚石膏粉刷砂浆的厚度不大于5mm。砂浆均为预拌砂浆，详下表：							
品种	预拌砂浆	传统砂浆	品种	预拌砂浆	传统砂浆	品种	预拌砂浆	传统砂浆
	DMM5	M5 混合砂浆、M5 水泥砂浆		DPM5	1:1:6 混合砂浆		DSM15	1:3 水泥砂浆
	DMM7.5	M7.5 混合砂浆、M7.5 水泥砂浆		DPM10	1:1:4 混合砂浆	地面砂浆	DSM20	1:2 水泥砂浆
砌筑砂浆	DMM10	M10 混合砂浆、M10 水泥砂浆	抹灰砂浆	DPM15	1:3 水泥砂浆			
	DMM15	M15 水泥砂浆		DPM20	1:2 水泥砂浆			
	DMM20	M20 水泥砂浆			1:2.5 水泥砂浆			
					1:1:2 水泥砂浆			

二、项目概况	
1、本工程“2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目”位于淮安市经济技术开发区。	建设单位为淮安经济技术开发区综合行政执法局，定位详见建筑消防总平面图。
2、建筑设计范围：建筑、给排水、电气	
3、本工程改造内容为：8个公厕、2个垃圾中转站，进行外墙出新、修补屋顶防水、蹲坑布局优化、化粪池修缮、管道修缮、水电改造、洁具换新。	
4、建筑结构形式为框架，主体结构使用年限为50年，抗震设防烈度为六度，抗震设防类别为丙类。	

十、建筑设备、设施			
1、本工程中所涉及的建筑构配件和设备，设计时只标注技术参数和要求，具体品牌或厂家由建设单位定。	2、本工程中的灯具、电器面板、卫生洁具、成品隔断等影响外观的设备部件，须经建设单位和设计单位确认样品后方可订货安装。	3、本工程平面图中的非固定设施，如盆栽绿化等仅为示意，不属于工程实施范围。	4、配电箱、消火栓箱等隔板隔墙留洞的大小和位置应与水电、暖通及结构等各种结合确认后施工。

三、墙柱工程							
1、墙体：±0.000以下墙体详见结构图。	2、墙体：±0.000以上内隔墙采用120/240厚D06蒸压砂加气混凝土砌块。	3、所有砌筑墙体在-0.06标高处设20厚DPM20水泥砂浆掺5%避水浆的防潮层（有钢筋混凝土梁的除外）。	4、墙体中的构造柱与圈梁、门框上的过梁布置配筋见结构图，其截面尺寸应与墙厚一致；凡构造柱边尺寸小于100的门垛用素混凝土与柱整体浇筑，构造配筋详见结构图。	5、混凝土墙留洞的封堵见结构图，其余砌筑墙留洞待管道设备安装完毕后，用细石混凝土填充。	6、小于200的洞口施工时土建与设备安装各工种应密切配合，做好预留、预埋。	7、所有的窗下墙挂有配电箱、电表箱、消火栓等较重设备的洞口下，均需加100厚C20细石混凝土压顶，内配2Φ6纵筋，Φ6@200拉筋，纵筋两端入墙200。	8、凡不同墙体交接处，应采用钢丝网抹灰或耐碱玻璃网布聚合物砂浆加强带进行处理，加强带与各基体的搭接宽度不应小于150；顶层粉刷砂浆中掺入抗裂纤维（0.9kg/m²）。

11、建筑内外墙装饰应用低（无）VOC含量涂料应符合《建筑用墙面涂料中有毒物质限量》（GB18582-2020）、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）等国家、省强制性标准要求。						
室内用酚醛防锈涂料、防水涂料、防水涂料、防水涂料		室内用其他水性涂料和水性腻子中游离甲醛限量				
其他溶剂型涂料中VOC、苯、甲苯+二甲苯+乙苯限量		限量				
涂料名称	VOC (g/L)	苯 (%)	甲苯+二甲苯+乙苯 (%)	测定项目	其他水性涂料	其他水性腻子
酚醛防锈涂料	≤270	≤0.3	—	游离甲醛 (mg/kg)	≤100	
防水涂料	≤750	≤0.2	≤40			
防水涂料	≤500	≤0.1	≤10			
其他溶剂型涂料	≤600	≤0.3	≤30			

四、楼地面工程			
1、本工程楼地面做法按工程做法说明施工；深基础回填要求两侧同时进行，地面垫层下回填土较深时要按规定分层回填夯实。	2、有坡的地面楼地面注意按照设计图纸向地漏或排水沟找坡，具体坡向详见建筑及设备施工图。	3、楼地面混凝土板内的预埋件、水电管线及孔洞预留等在施工时各专业应密切配合，不得事后敲凿；板内预埋管径不得超过板厚的三分之一，并沿管线设置钢筋网加强，安装完毕后应做好防水防渗处理。	4、楼地面处水电管井内每层板钢筋均应预留，待管道安装完毕后用C20细石浇筑封堵，厚度、耐火极限同楼板；管道竖井内壁随砌随抹、竖井与相邻房间走道等相通的孔洞、其空隙密封堵材料。

五、屋面工程							
1、屋面防水等级为一级，为二道防水设防。	2、屋面排水组织见屋面平面图，屋面找坡按向雨水口，在雨水口部位坡度加大成积水区，雨水口杯标高比找平层低10~15mm，雨水口周围使用细石混凝土做成半径为500mm，坡度>5%的杯形坡。外排水雨水管、雨水斗及存水弯做法详见12J201。	3、基层与突出屋面结构（女儿墙、墙、变形缝、烟囱、管道）等的转角处水泥砂浆粉刷均应做成半径为150mm的圆弧，圆弧应用套板成形，确保顺直一致。	4、凡穿屋面管先预埋止水套管，管道穿屋面等屋面留洞孔位置须检查核实后再做防水层，避免做防水层后凿洞。	5、高跨屋面雨水排至低跨屋面时，应在雨水管下方屋面嵌设一块C20细石混凝土（490X490X60）保护板。	6、有防水涂料加强层的屋面，防水涂料刷女儿墙300高。	7、各类屋面找平层，刚性整浇层均需设分格缝。	8、防水工程施工必须由专业施工队按国家施工验收标准，以及《屋面工程技术规范》GB50345-2012。

六、门窗工程					
1、建筑外门窗抗风压等级不低于3级，水密性等级不低于3级，隔声性能等级不低于3级，气密性等级不低于6级。	2、本工程门窗为铝合金窗。窗均型材除注明外均为90系列，窗壁厚外窗不小于1.8mm、内窗不小于1.4mm，外门不小于2.2mm，内门不小于2.0mm，并应经过计算确定。	3、本工程窗的玻璃除满足需安全玻璃的窗及注明外，其余均为6mm厚普通白玻。卫生间门窗玻璃采用透光不透视玻璃。	4、门窗立樘位置：平开门与开启方向墙面平齐，窗立樘均立墙中。	5、门窗立面及大样均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸需按照装修厚度由承包商予以调整。	6、玻璃应执行《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015，《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定。

八、油漆工程			
1、所有金属制品露明部分用防锈漆打底，面刷调和漆二道，除注明外颜色同所在墙面，不露明的金属制品仅刷防锈漆二道。	所有金属制品刷底漆前应先除锈。	2、屋面检修钢梯、雨水管、排水管等均刷防锈漆一道，调和漆二道，颜色同墙面。	3、雨水管、空调立管等（不包括煤气、消防车引水管）均做油漆，颜色同所在墙面。

九、安全防护		
1、本工程以下部位必须使用安全玻璃：建筑物的公共部位，如出入口、门厅等易遭撞击、冲击而造成人体伤害的其它部位。	安全玻璃的最大并面面积按《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015规范7.1.1条执行。	2、防护栏杆设计：外窗窗台距楼地面的净高低于900时（除窗外为阳台或平台外）均设防护栏杆，净高（从可踏面起算）为900（无可踏面时，

防护栏杆净高从楼面算起），防护栏杆做法见建筑图。	3、楼梯栏杆扶手从踏步前缘起净高900，楼梯水平段栏杆长度大于500时，其扶手高度为1100；靠墙扶手高度为900；室外楼梯踏步栏杆高1100（从踏步前缘量起）。	4、栏杆抗水平荷载：不应小于1.5KN/m。	5、栏杆材料应选择具有良好耐候性和耐久性的材料，栏杆材料除由专业厂家按栏杆分格进行受力计算确定外，且应符合以下要求：不锈钢管立柱的壁厚不应小于2.0mm，不锈钢单板立柱的厚度不应小于8.0mm，不锈钢双板立柱的厚度不应小于6.0mm，不锈钢管扶手的壁厚不应小于1.5mm；镀锌钢管立柱的壁厚不应小于3.0mm，镀锌钢管单板立柱的厚度不应小于8.0mm，镀锌钢管双板立柱的厚度不应小于6.0mm，镀锌钢管扶手的壁厚不应小于2.0mm；铝合金管立柱的壁厚不应小于3.0mm，铝合金单板立柱的厚度不应小于10.0mm，铝合金双板立柱的厚度不应小于8.0mm，铝合金管扶手的壁厚不应小于2.0mm。	6、所有栏杆采用不宜攀登的形式且垂直杆件的水平净距不大于110，如采用非垂直杆件时，必须采取防止攀爬的措施。	7、栏杆主要受力杆件固定处必须与预埋钢板80×80×6或通长预埋钢板焊接。	8、本施工图中所示栏杆材料、尺寸均为示意，最终由甲方确定具体材料及尺寸。
--------------------------	---	------------------------	---	--	---------------------------------------	--------------------------------------

十一、其它注意事项						
1、本施工图须经工程所在地政府相关部门批准及施工图审查通过后方可用于正式施工；施工单位应先熟悉图纸，并经设计单位专业设计人员进行技术交底后方可开工；遇图纸不明或与专业矛盾之处，应提前与设计单位联系不得自行变更；建筑物放线后须经当地规划管理部门和设计单位验线后方可继续施工。	2、本工程所采用的标准图、通用图，不论是采用局部节点或全部详图，均应按照所标注图集的相关内容和说明施工。	3、本工程所用材料、构件质量、施工顺序、分部及竣工验收等均应严格执行国家和地方的现行施工及验收规范。	4、本工程门窗洞口，过梁，基础见结构施工图，钢筋混凝土柱及构造柱设置及断面尺寸以结构施工图为准。	5、水电预留洞口见设备图，楼板留洞待设备管线安装完毕后，用C20细石混凝土封堵密实。	6、所有窗台，窗顶挑出部分，女儿墙压顶，雨篷及其它挑出墙面部分均做滴水线，并要求平直，光洁。	7、本工程中所涉及的建筑构配件和设备，设计时只标注技术参数和要求，具体品牌或厂家由业主定，施工中应严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001等国家现行的各项施工质量验收规范。

项 目		构造做法（从上至下）	使用部位	燃烧性能
防 滑 地 砖 (带防水层)	LD1	10厚防滑地砖，干水浆嵌缝(800*800) 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥石粉 1.5厚聚氨酯防水涂料(交接、转角等薄弱处局部加强，墙面涂高1500)	卫生间 地砖规格业自选定 (清除原有地面)	A
	TJ1	10厚浅灰色抛光砖白水泥擦缝 5厚1:2水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 12厚1:3水泥砂浆打底压抹平 刷界面处理剂一道 基层墙体	高150 (清除原有地砖踢脚)	A
内 墙	NQ1	白色无机涂料内墙涂料一底二度 2厚面层腻子刮平 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 原有基层墙体、或混凝土墙	其余所有房间 (清除原有墙面涂料)	A
	NQ2	8厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿),白水泥擦缝; 4厚强力胶粉泥粘结石层,揉挤压实 1.5厚高弹性聚氨酯防水涂料,卫生间防水高度250mm,洗手盆等用水点防水翻起高度与顶棚防潮层同高; 6厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆分层压实抹平 6厚1:1:6水泥石膏砂浆打底扫毛 3厚专用界面砂浆打底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 原有基层墙体、或混凝土墙	卫生间 面砖贴至1.5m (清除原有瓷砖墙面)	A
顶 棚	DP1	钢筋混凝土楼板底 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 白色无机涂料饰面	(清除原有墙面涂料)	A
屋 面	WM1	50厚C30细石混凝土整浇层,设分仓缝20,密封胶嵌缝,内配双向Φ4@100网片 20厚1:2.5水泥砂浆找平(分格缝宽20,间距≤6m缝内嵌密封胶) 10厚低强度等级砂浆隔离层。 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.5厚多用途高分子聚合物防水涂料(Ⅱ型) 原有现浇钢筋混凝土屋面板(表层铲除)	平屋面修补 (清除原有屋面防水层)	A

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

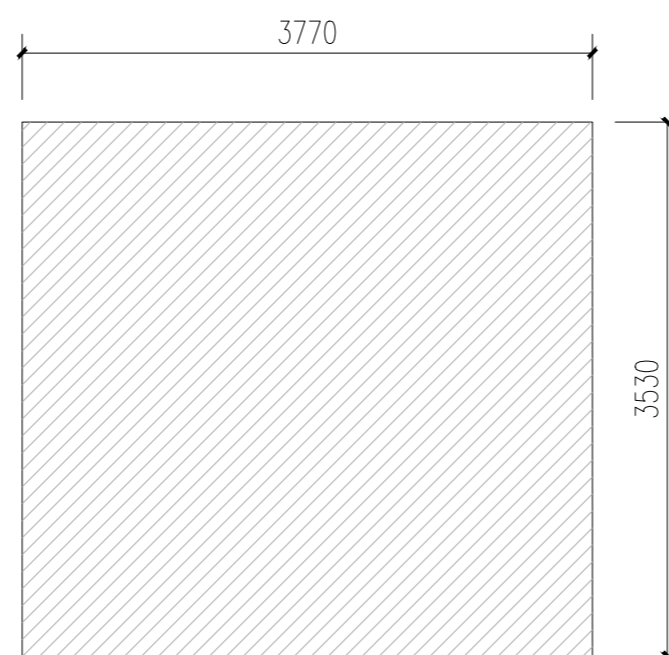
勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

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 建筑设计施工说明			
设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	13
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.



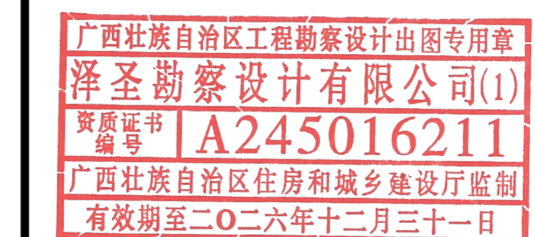
灵秀路垃圾中转站-现状平面图 1:50

1. 凿除原有地面
2. 新建地面：200mm厚混凝土、150mm碎石，素土压实

项目负责	陆 玮	
专业负责	何帆静	
审 定		
审 核	陆 玮	
校 核	何帆静	
设 计	黄凤梅	
制 图	黄凤梅	

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

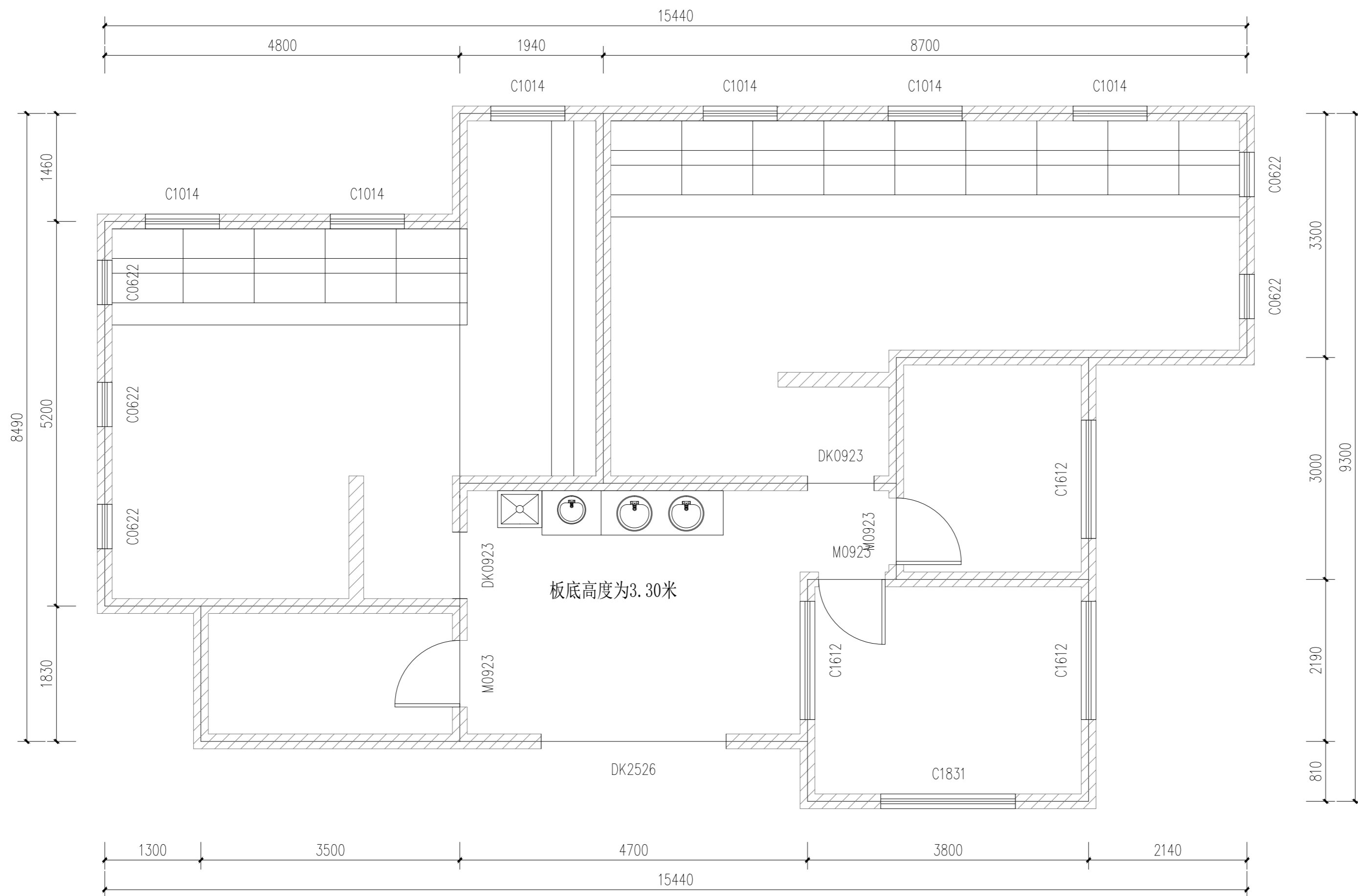
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
 灵秀路垃圾中转站-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	14
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.



开福路61号公厕-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断；
2. 拆除原有小便槽；
3. 凿除原有地砖与墙砖；

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

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）

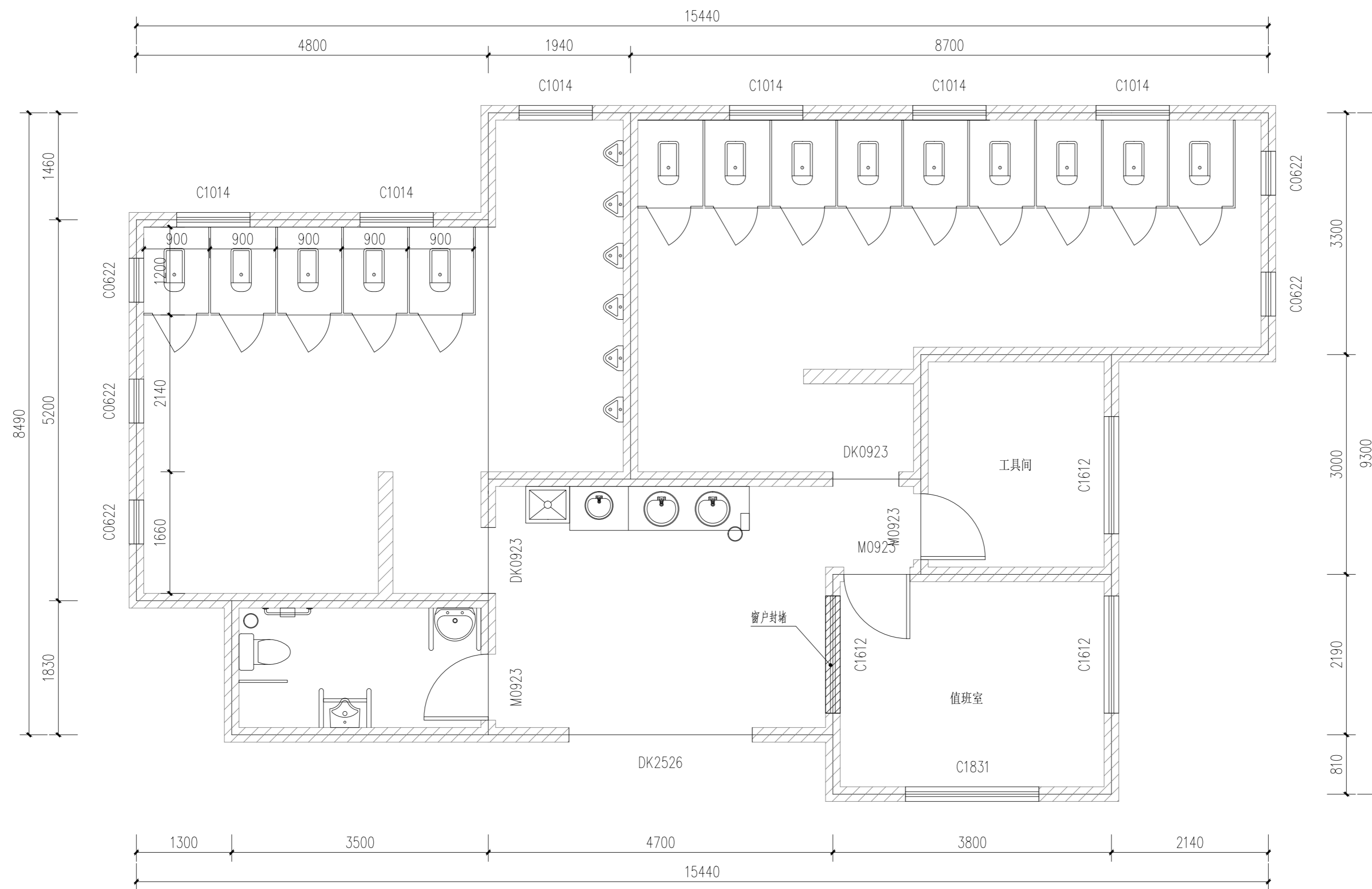
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	15
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.



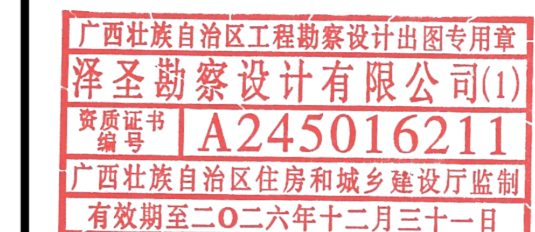
开福路61号公厕-改造后平面图 1:50

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断	16J914-1 (5)
隔断用塑料贴面胶合板，高2000	
地漏安装	16J914-1 (3)
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

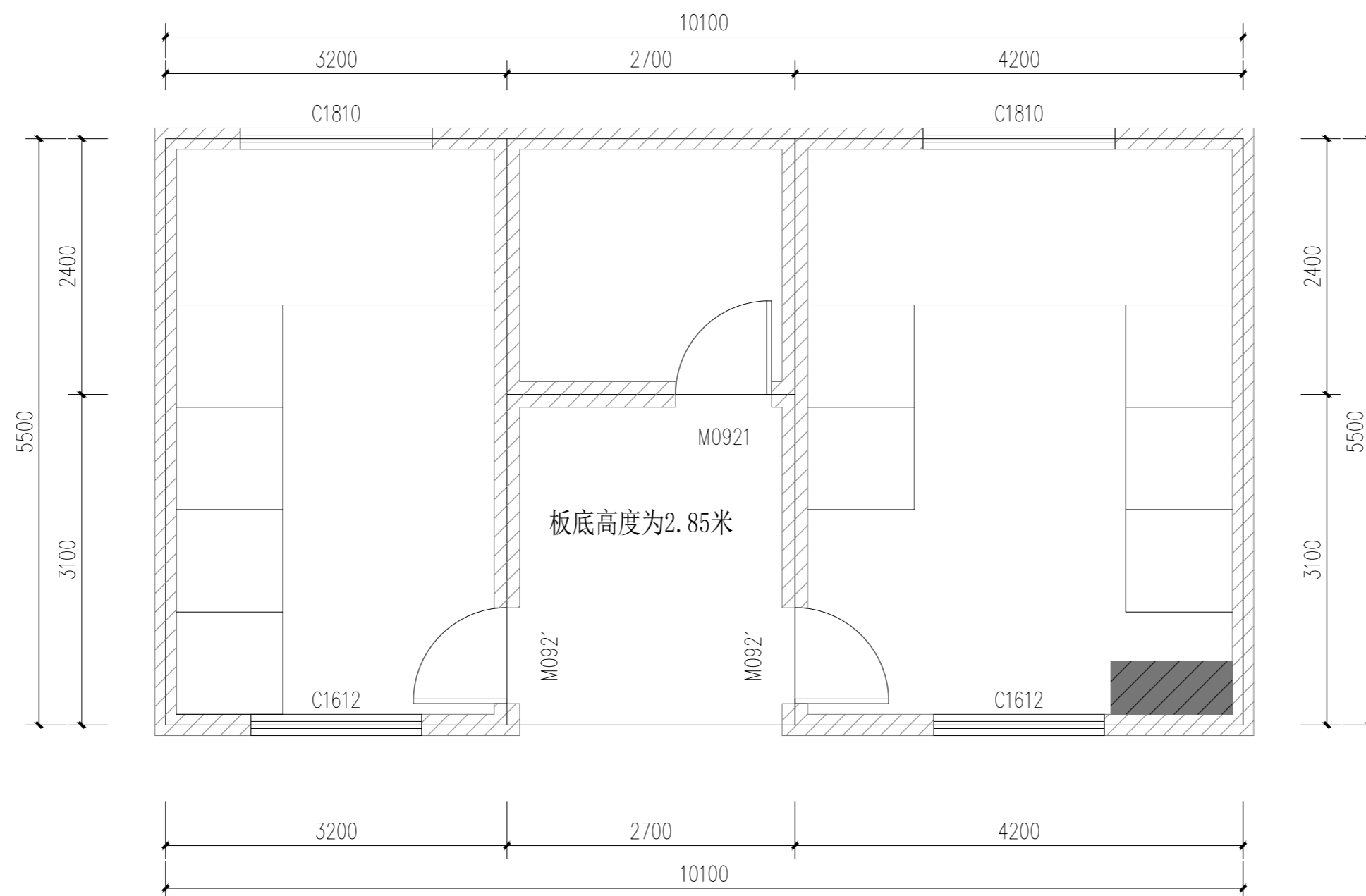
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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	道施
比例	1:100	图号	16
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.



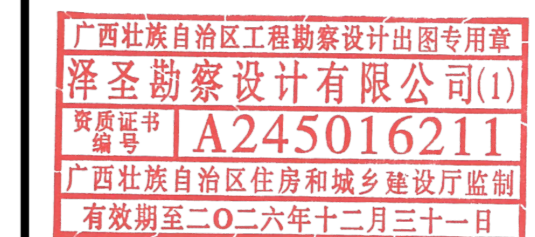
鸿海路63号公厕-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断；
2. 拆除原有小便槽；
3. 凿除原有地砖与墙砖；

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

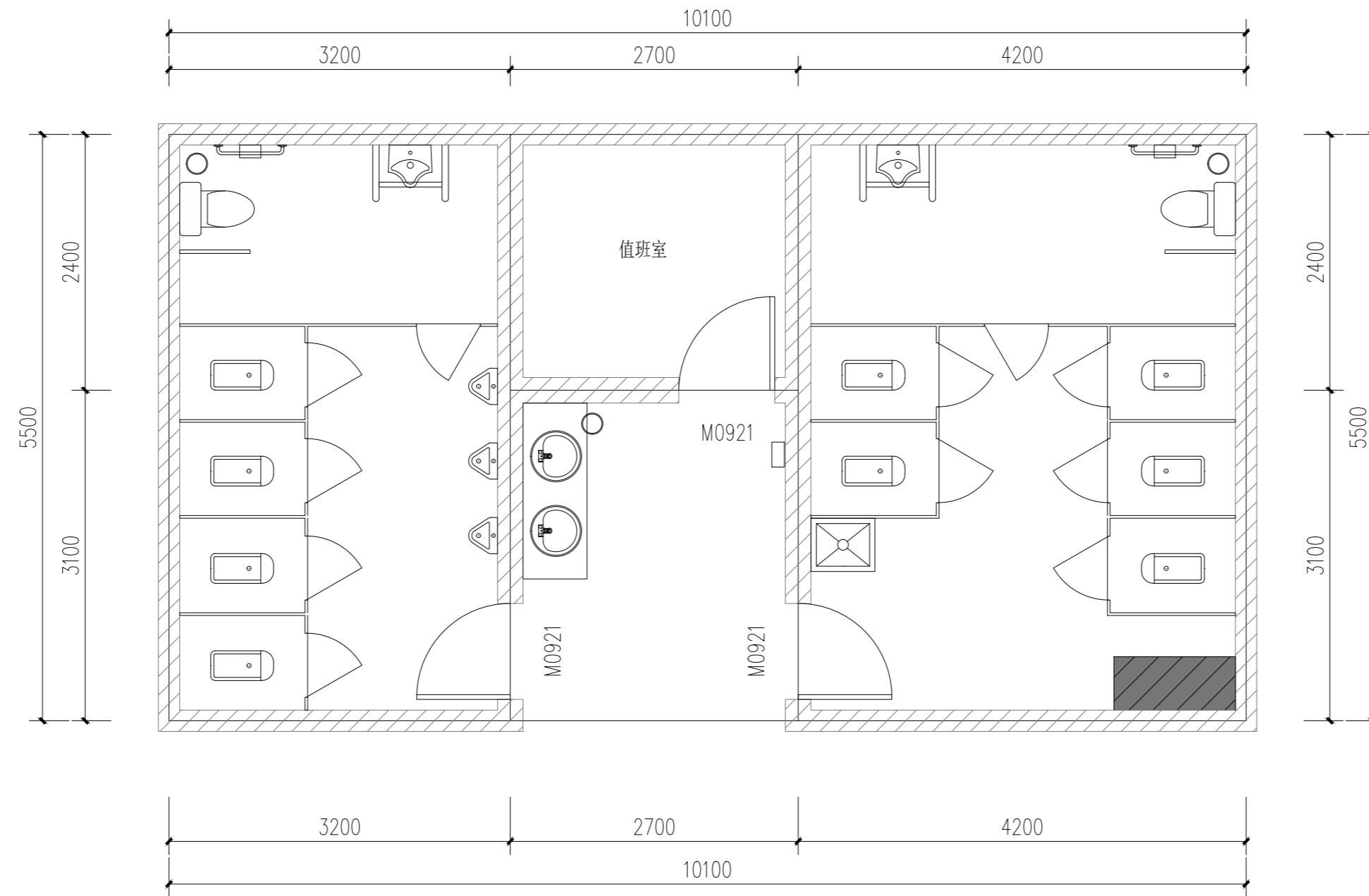
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	17
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-改造后平面图 1:50

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

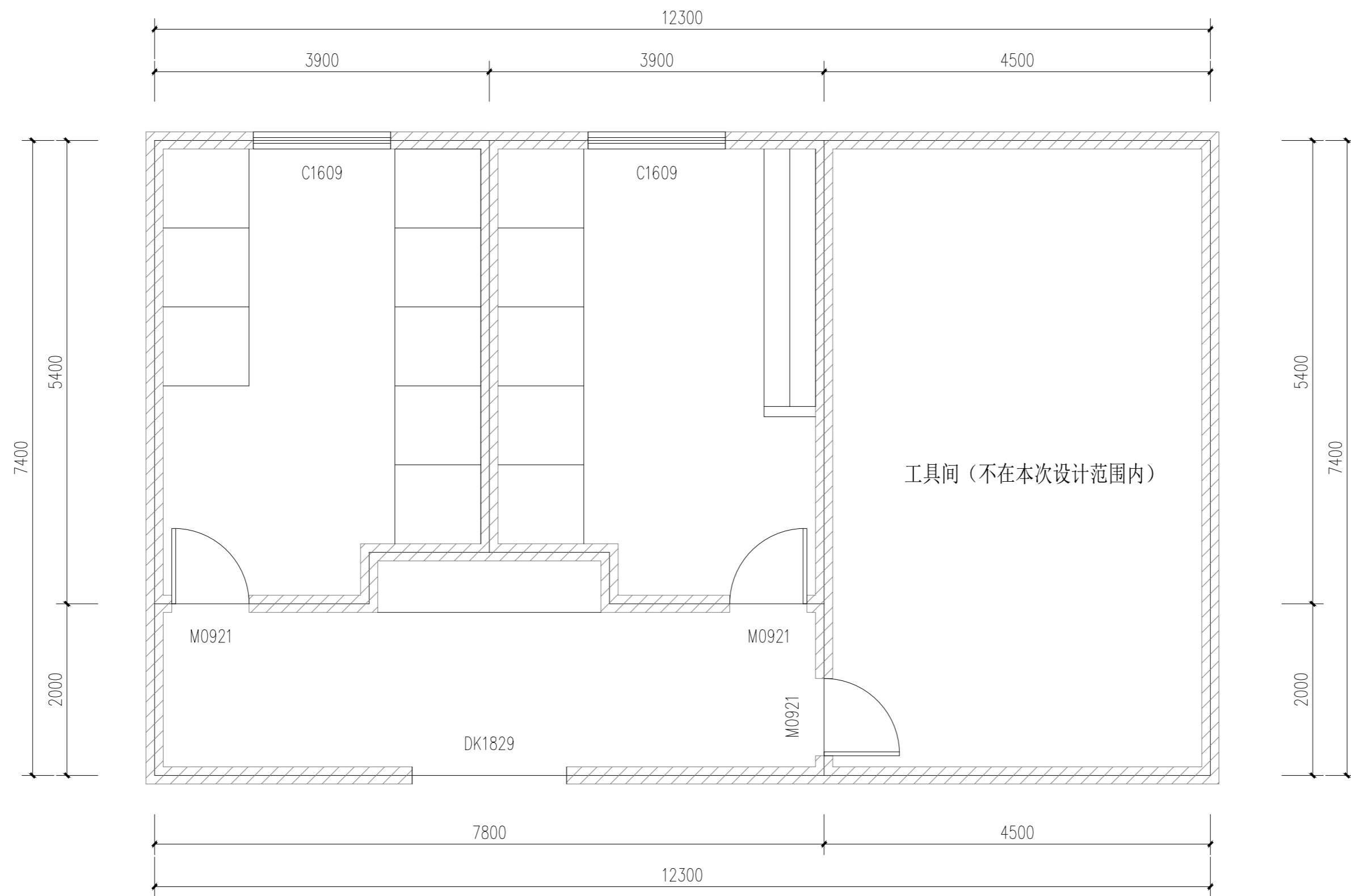
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

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	道施
比 例	1:100	图 号	18
版 本 号		日 期	2026.04

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断 隔断用塑料贴面胶合板，高2000	16J914-1 (5)
地漏安装	16J914-1 (3)
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)

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.



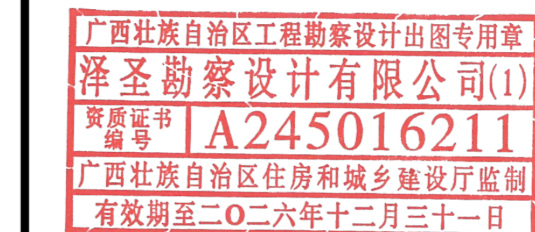
盐河路26号公厕-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断;
2. 拆除原有小便槽;
3. 凿除原有地砖与墙砖;

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



勘察设计专用章(未盖出图专用章无效)

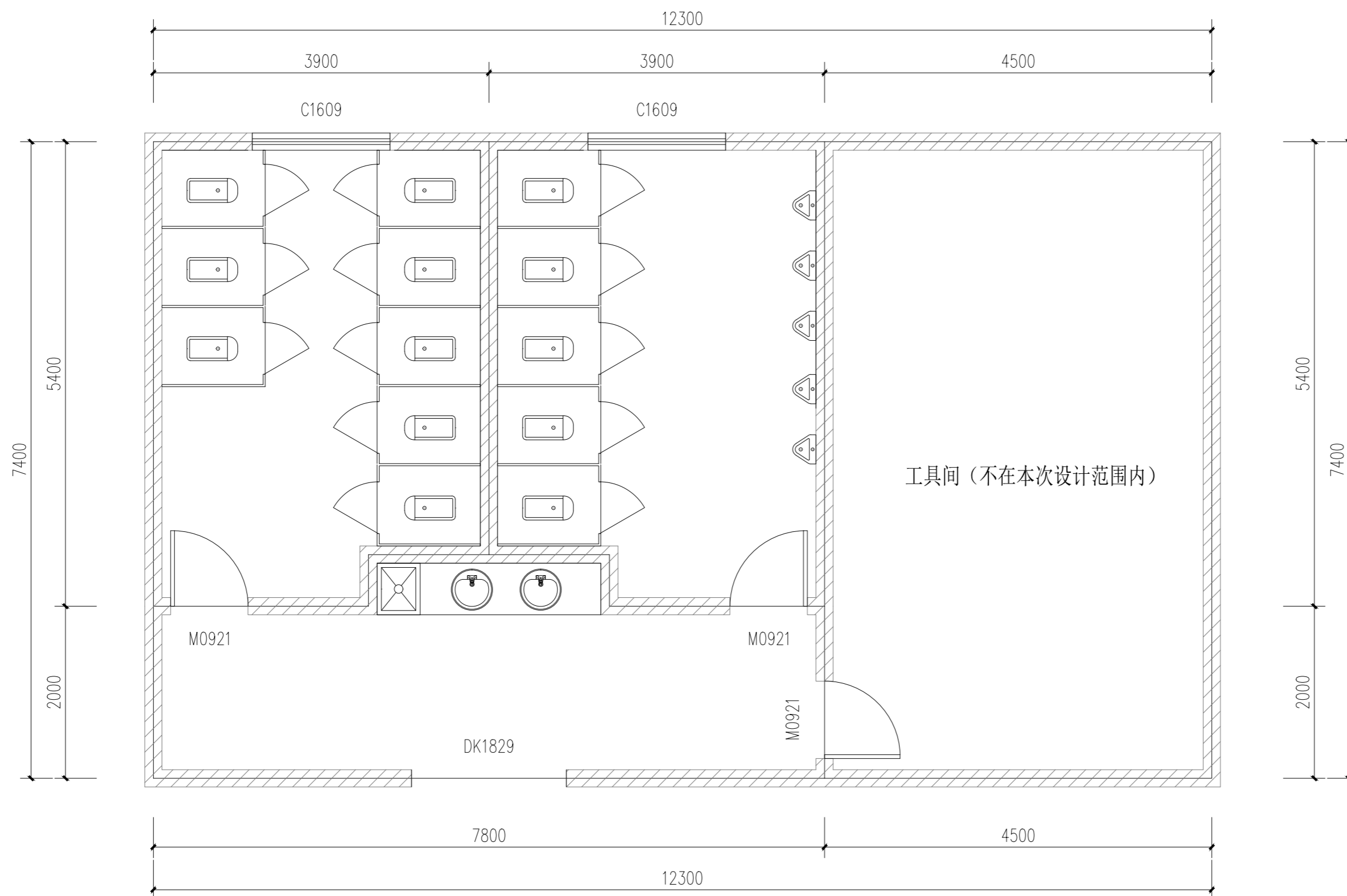
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	19
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-改造后平面图 1:50

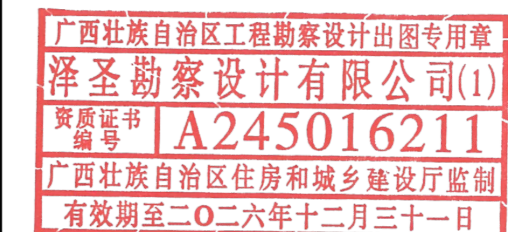
使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1
蹲便器采用塑料隔断	16J914-1
隔断用塑料贴面胶合板，高2000	16J914-1
地漏安装	16J914-1
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1
	16J914-1

泽圣勘察设计有限公司
 Zosheng 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	
专业负责	何帆静	
审定		
审核	陆玮	
校核	何帆静	
设计	黄凤梅	
制图	黄凤梅	

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

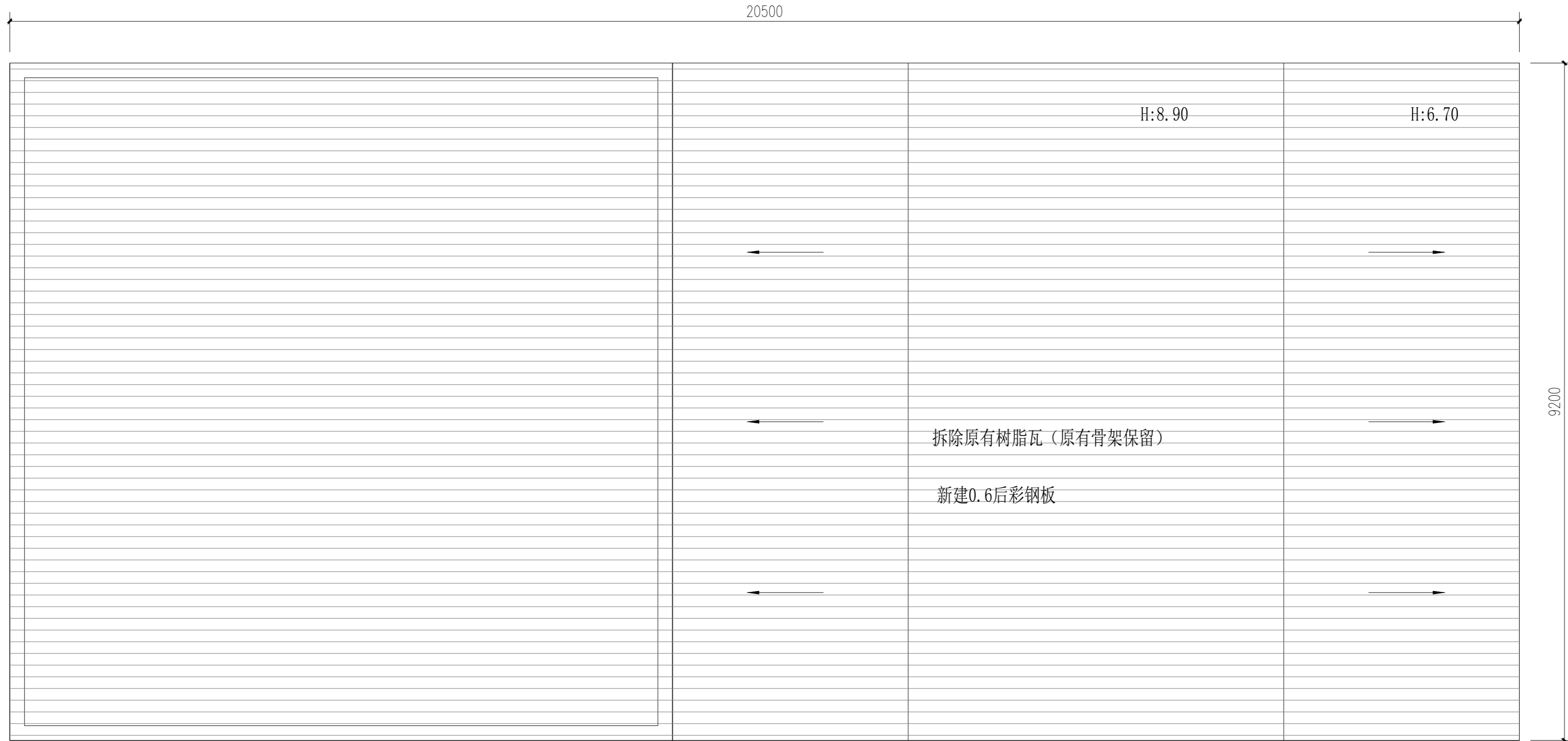
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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	道施
比例	1:100	图号	20
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.



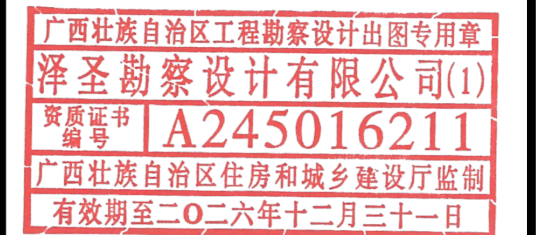
城西垃圾中转站-屋顶平面图 1:100

- 注:1、屋顶修补面积约190平方米
 2、门前水泥地面采用200厚C30混凝土修补，约50平方米，（最终按实结算）
 3、地面表层铺设6cm沥青，约105平方米，（最终按实结算）

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

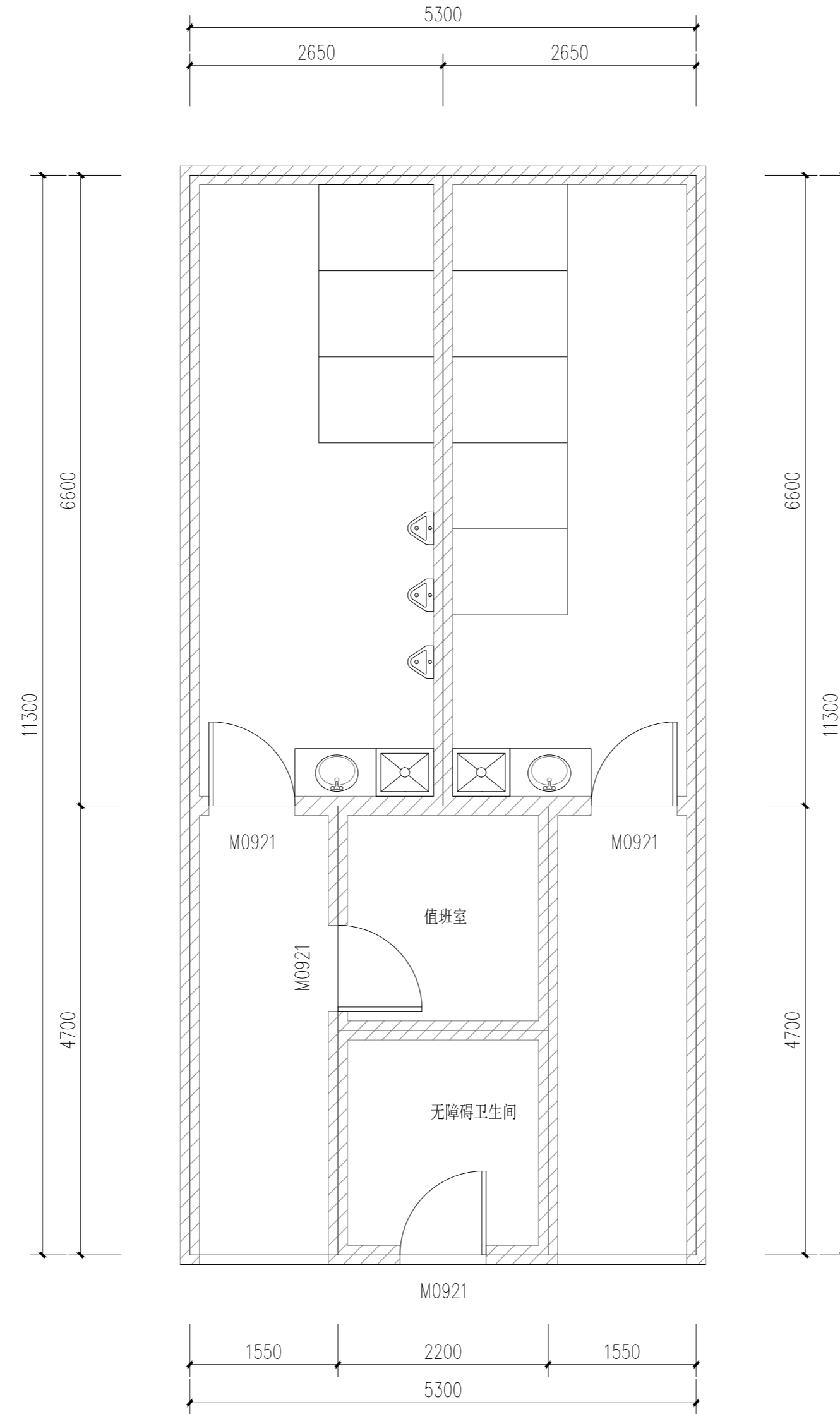
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
 城西垃圾中转站-屋顶平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	21
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-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断;
2. 拆除原有小便槽;
3. 凿除原有地砖与墙砖;

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

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)

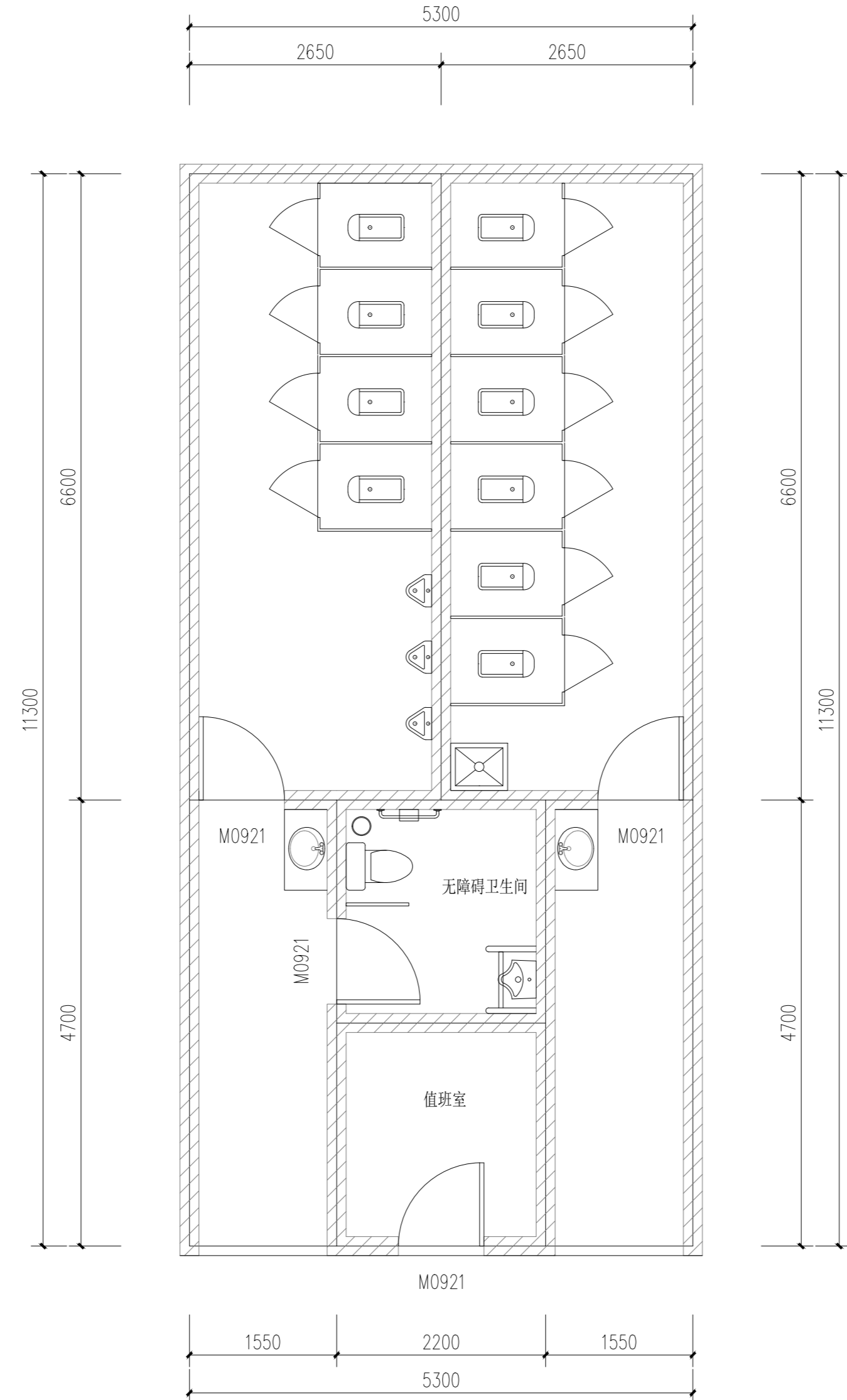
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	22
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-改造后平面图 1:50

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器 (式样由建设方指定)	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器 (式样由建设方指定)	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断	16J914-1 (5)
隔断用塑料贴面胶合板, 高2000	
地漏安装	16J914-1 (3)
成品陶瓷拖布池 (式样由建设方指定)	16J914-1 (4)

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	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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	道施
比 例	1:100	图 号	23
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.



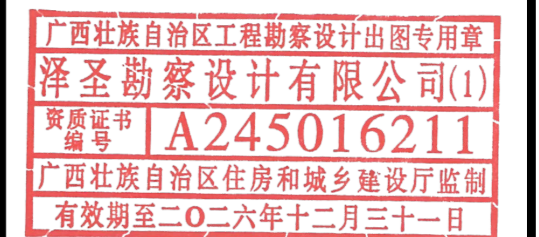
无锡路垃圾中转站-平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断;
2. 拆除原有小便槽;
3. 凿除原有地砖与墙砖;

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆玮	陆玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章



勘察设计专用章(未盖出图专用章无效)

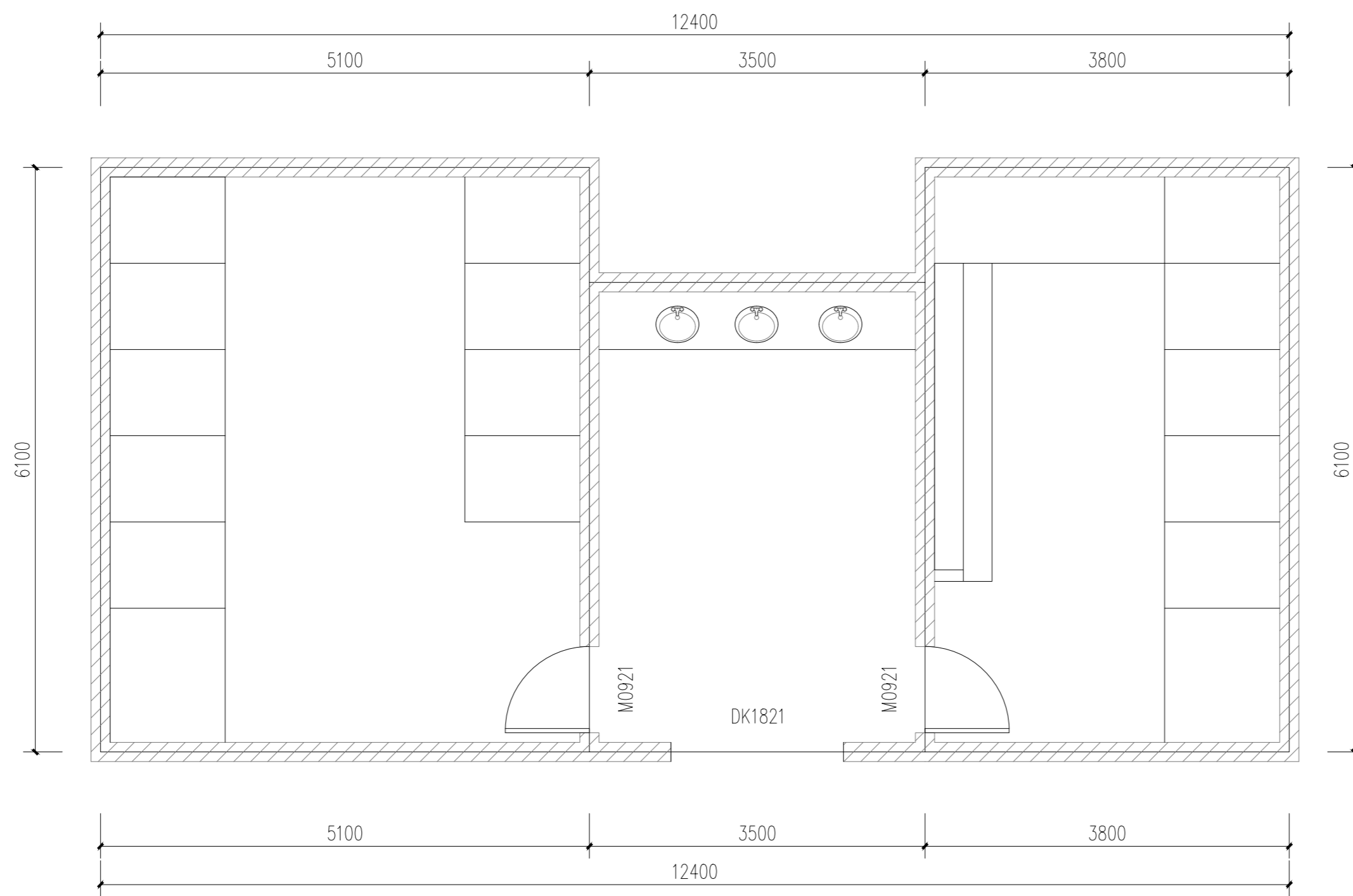
建设单位
淮安经济技术开发区综合行政执法局

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
无锡路垃圾中转站-平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	24
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.



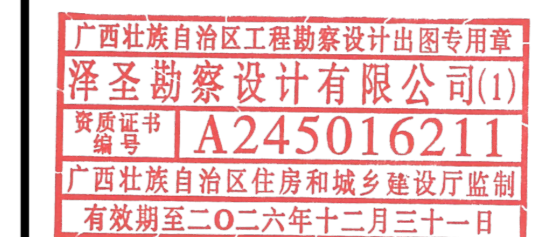
韩泰路23号公厕-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断；
2. 拆除原有小便槽；
3. 凿除原有地砖与墙砖；

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

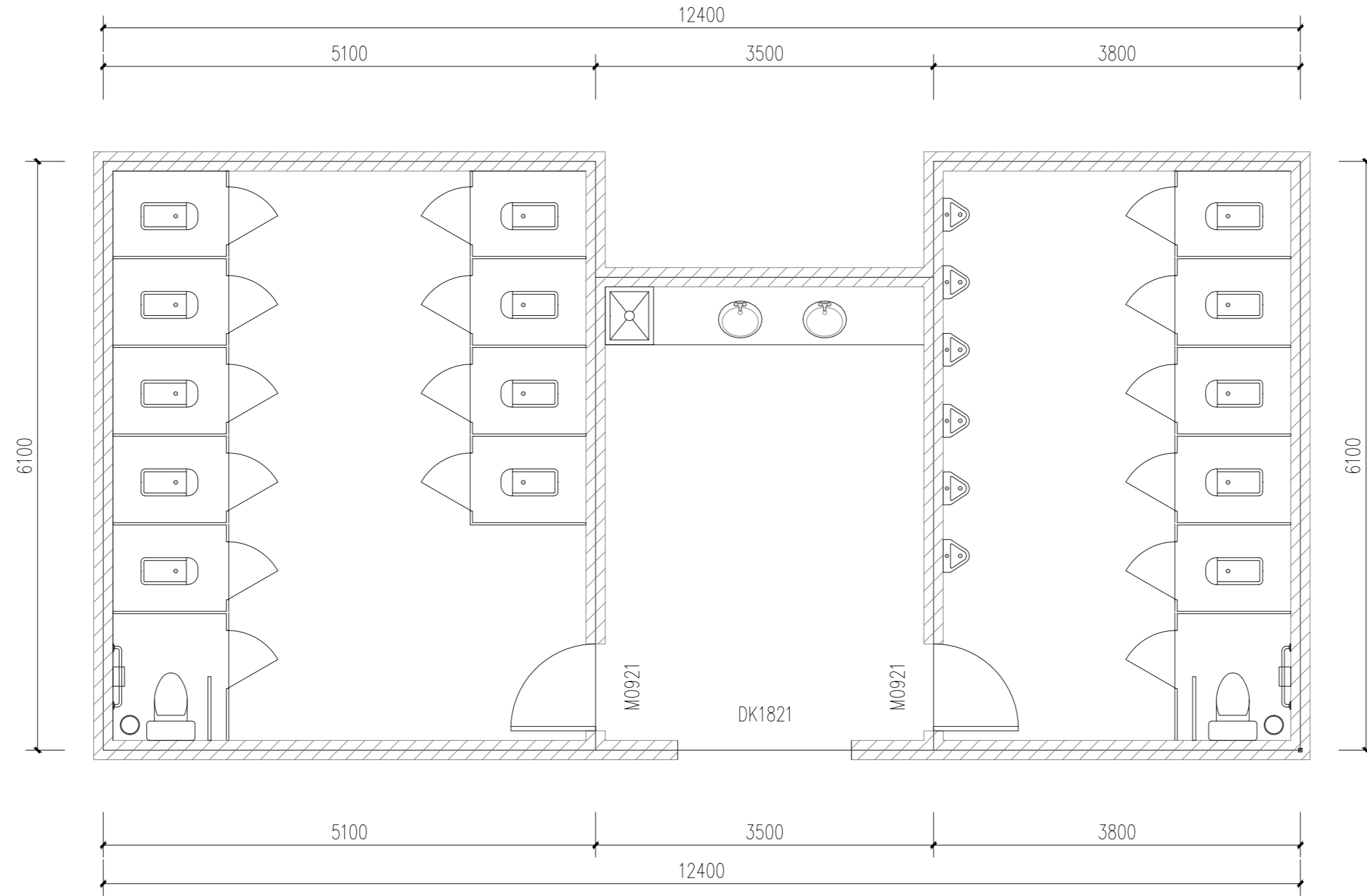
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	25
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.



韩泰路23号公厕-改造后平面图 1:50

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

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

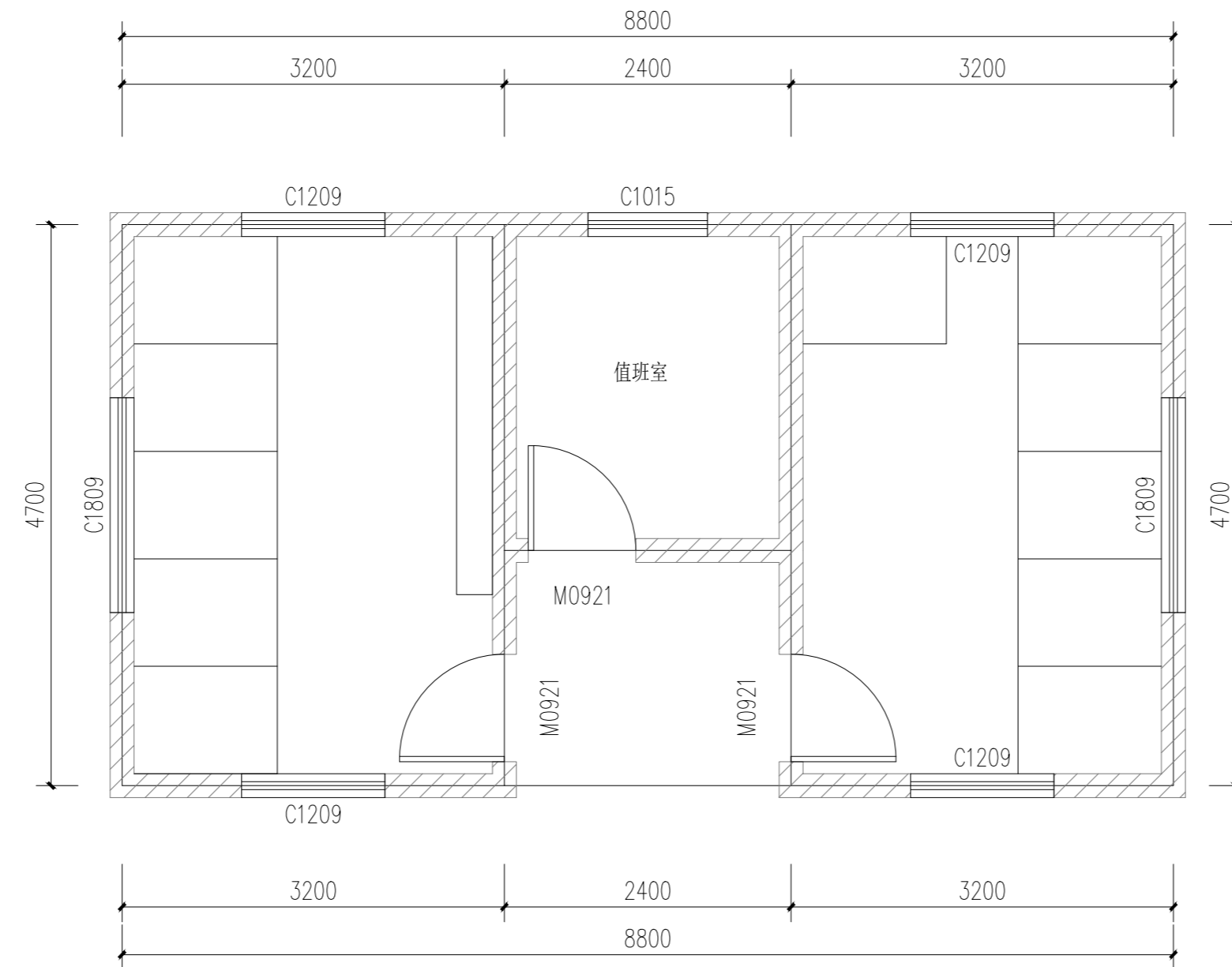
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

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	道施
比例	1:100	图号	26
版本号		日期	2026.04

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断	16J914-1 (5)
隔断用塑料贴面胶合板，高2000	
地漏安装	16J914-1 (3)
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)

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-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断；
2. 拆除原有小便槽；
3. 凿除原有地砖与墙砖；

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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）

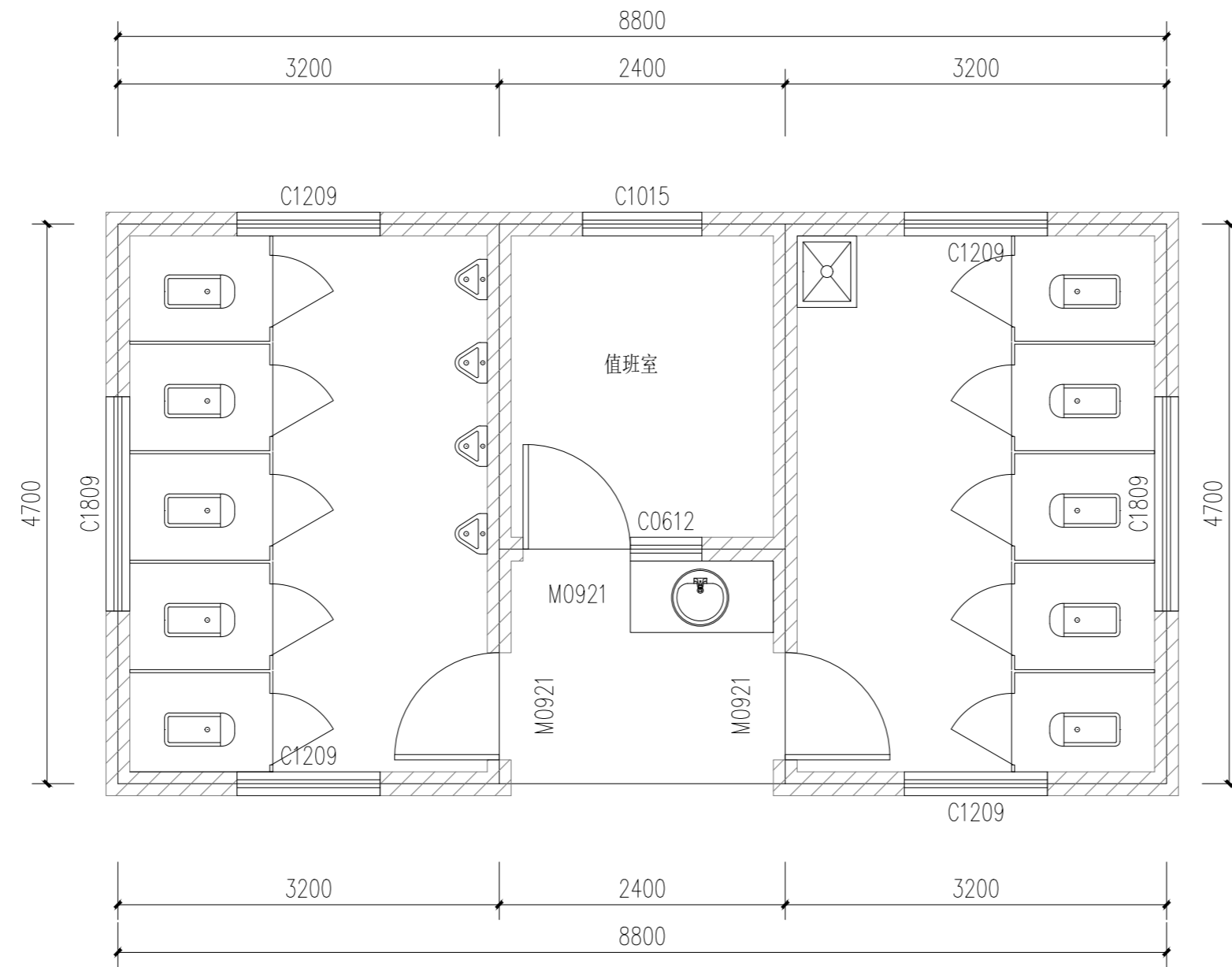
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	27
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-改造后平面图 1:50

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

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

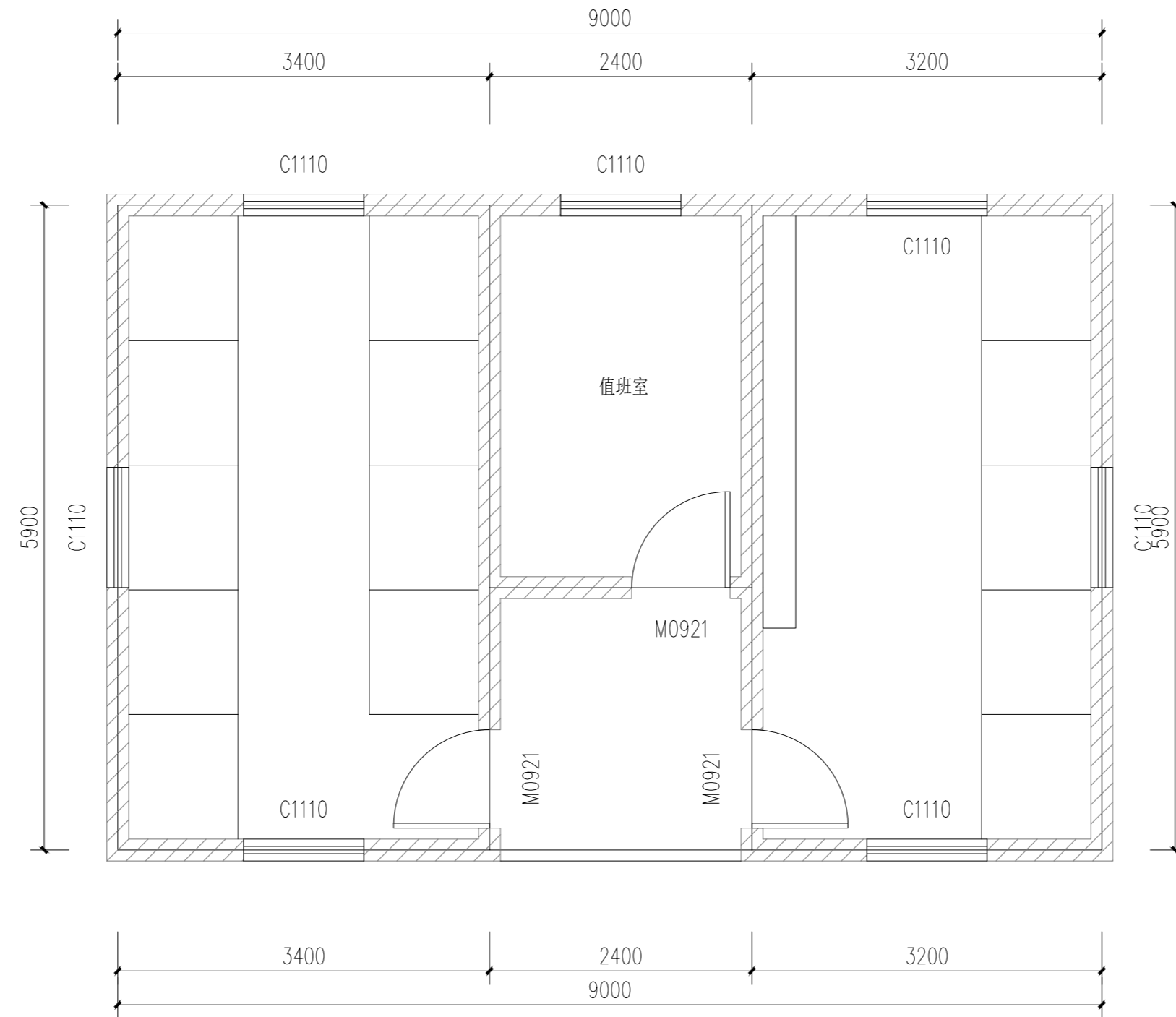
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

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	道施
比例	1:100	图号	28
版本号		日期	2026.04

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断	16J914-1 (5)
隔断用塑料贴面胶合板，高2000	
地漏安装	16J914-1 (6)
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1 (7)

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-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断；
2. 拆除原有小便槽；
3. 凿除原有地砖与墙砖；

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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）

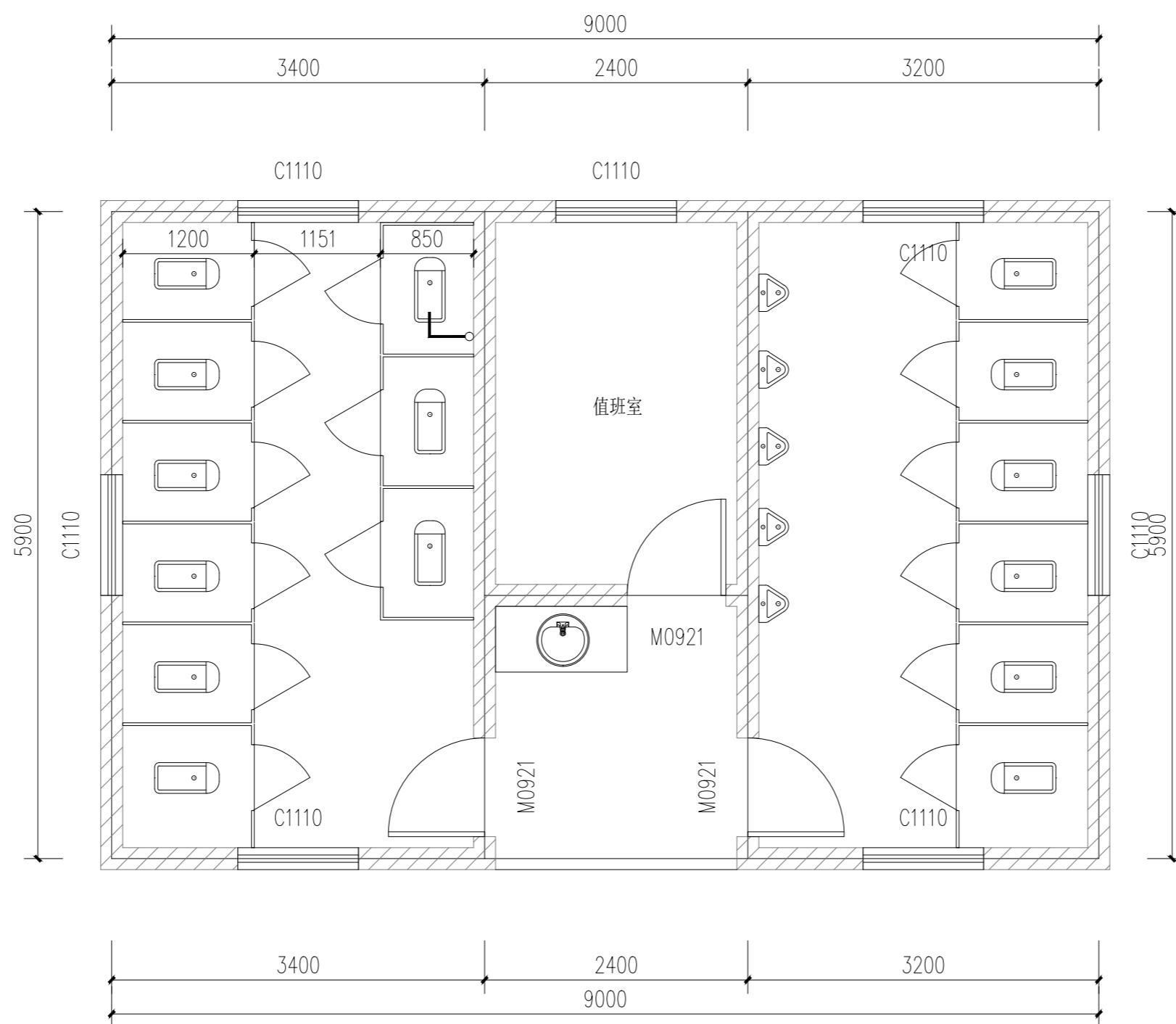
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	29
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.

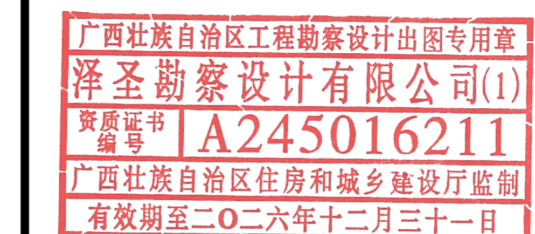


子乔路12号公厕-改造后平面图 1:50

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



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

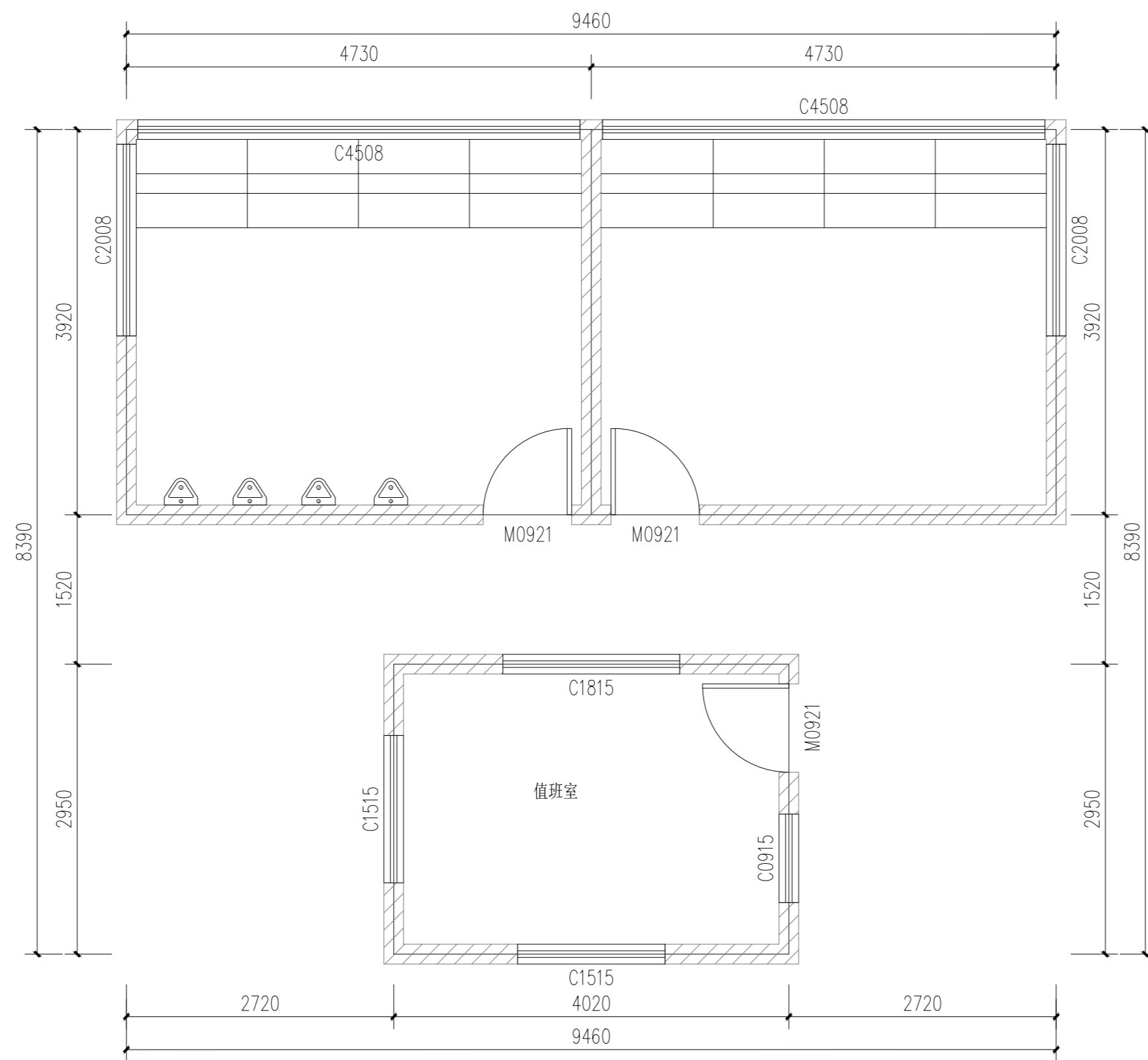
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

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	道施
比例	1:100	图号	30
版本号		日期	2026.04

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断 隔断用塑料贴面胶合板，高2000	16J914-1 (5)
地漏安装	16J914-1 (3)
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)

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.



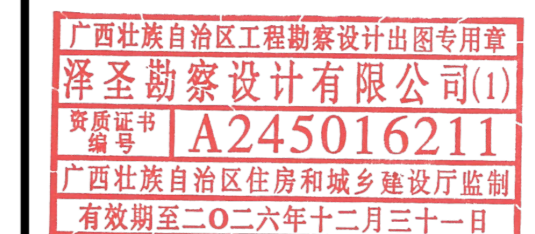
山前路20号公厕-现状平面图 1:50

1. 拆除原有大便槽与隔断；
2. 拆除原有小便槽；
3. 凿除原有地砖与墙砖；

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章



勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

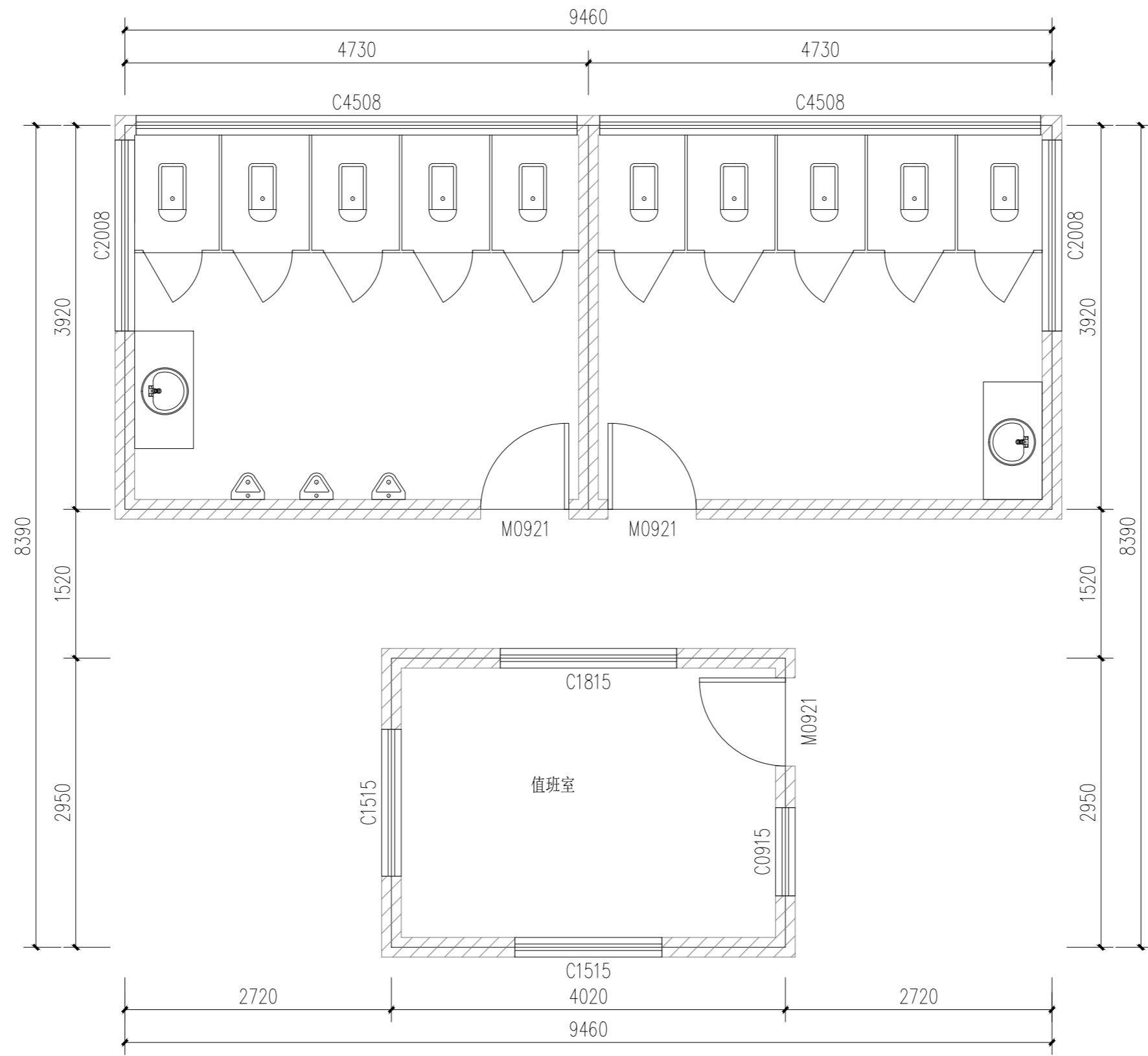
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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	道施
比 例	1:100	图 号	31
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-改造后平面图 1:50

项目负责	陆 玮	陆 玮
专业负责	何帆静	何帆静
审 定		
审 核	陆 玮	陆 玮
校 核	何帆静	何帆静
设 计	黄凤梅	黄凤梅
制 图	黄凤梅	黄凤梅

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

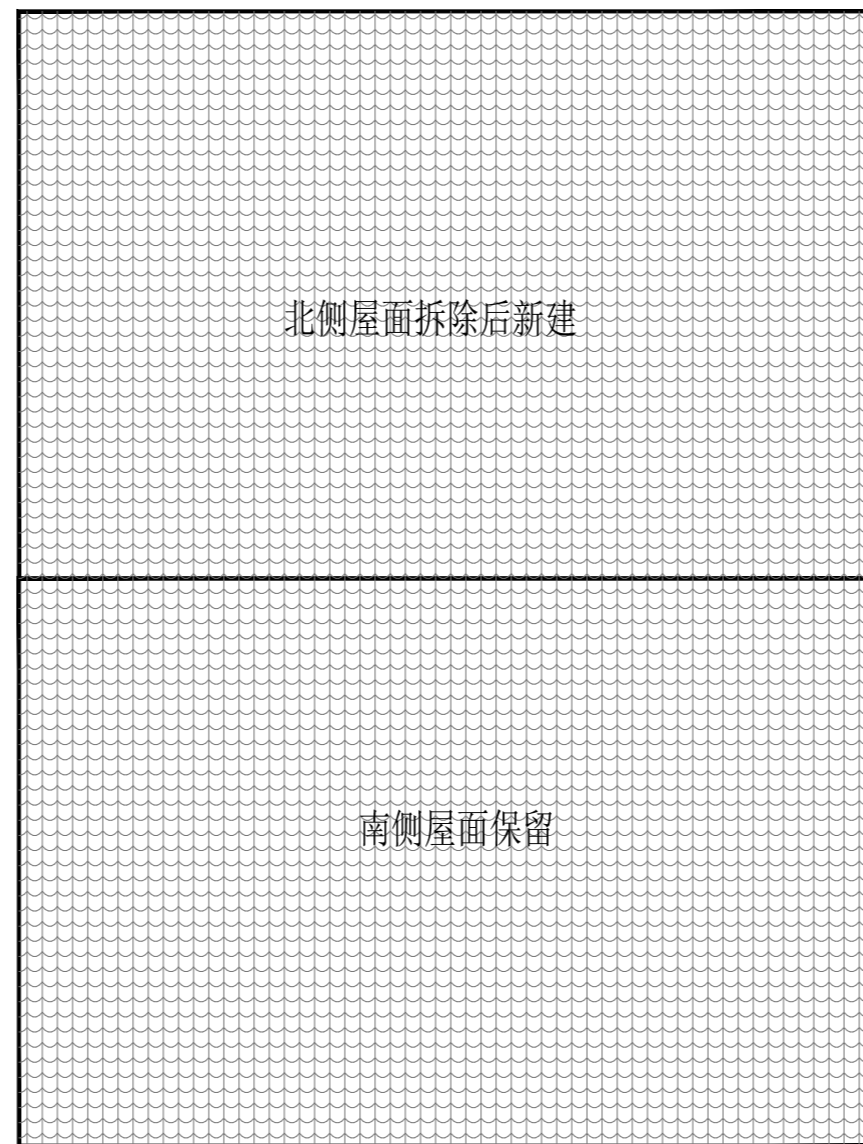
项目名称（子项名称）
 2026年全区道路标线出新公厕、公厕及垃圾中转站改造项目

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	道施
比 例	1:100	图 号	32
版 本 号		日 期	2026.04

使用部位	选用图集做法
洗脸盆、小便器、坐便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (1) (2) (3)
蹲便器（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)
蹲便器采用塑料隔断 隔断用塑料贴面胶合板，高2000	16J914-1 (5)
地漏安装	16J914-1 (3)
成品陶瓷拖布池（式样由建设方指定）	16J914-1 (4)

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.



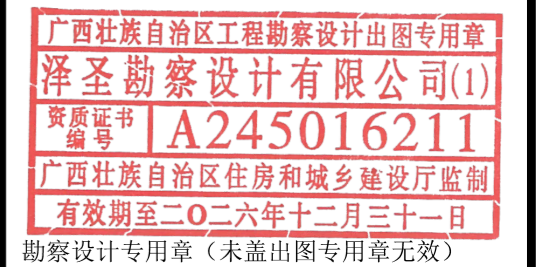
西游大道35号公厕-现状平面图 1:50

1. 北侧屋面拆除后新建: 1、块瓦
- 2、木挂瓦条30x30，中距按瓦材规格
- 3、木顺水条30x30，@500
- 4、40厚C20细石混凝土持钉层(内配双向中4@150与屋面板预埋中10钢筋头绑牢)
- 5、3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材
- 6、1.5厚多用途高分子聚合物防水涂料(1型)
- 7、原有现浇钢筋混凝土屋面板

项目负责	陆 玮	
专业负责	何帆静	
审 定		
审 核	陆 玮	
校 核	何帆静	
设 计	黄凤梅	
制 图	黄凤梅	

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章



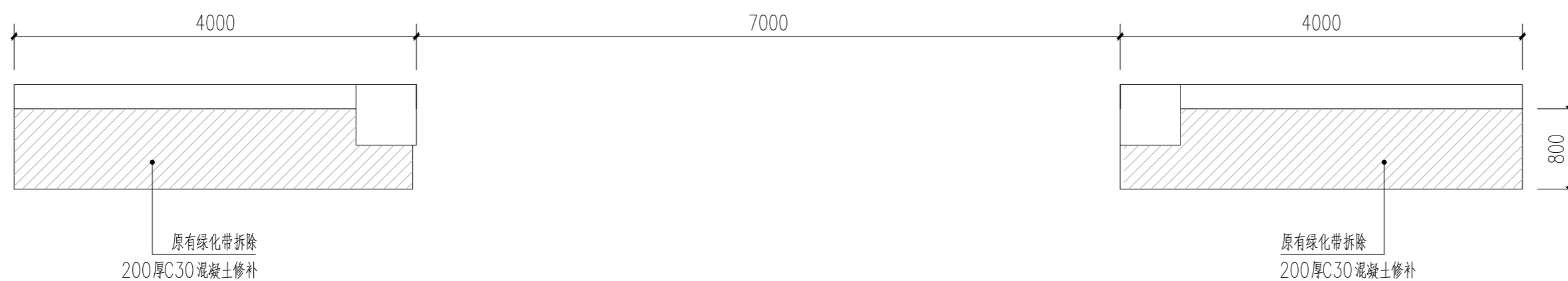
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

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

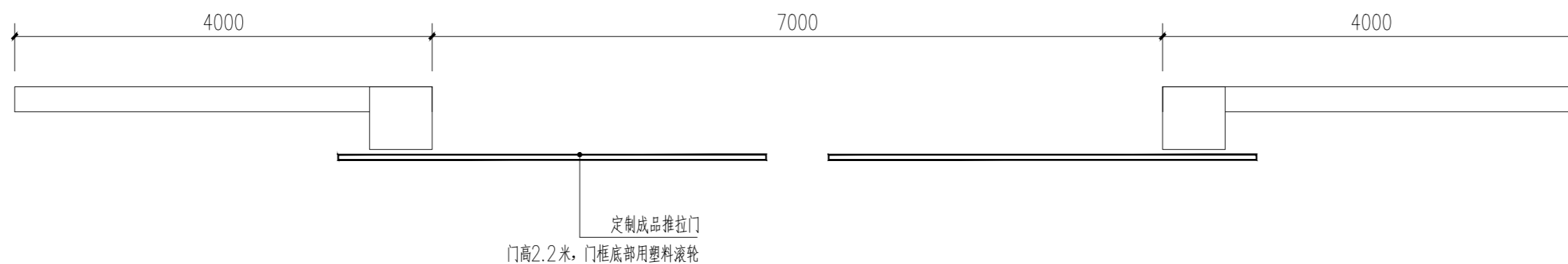
图 名
 西游大道35号公厕-现状平面图

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专 业	道施
比 例	1:100	图 号	33
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.



空港垃圾中转站-现状平面图 1:50

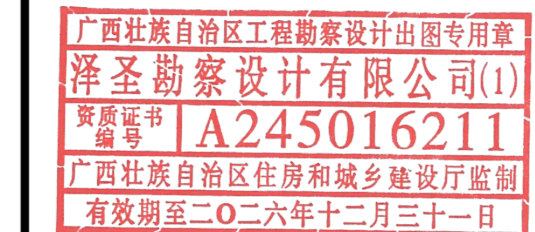


空港垃圾中转站-现状平面图 1:50

项目负责	陆玮	陆玮
专业负责	何帆静	何帆静
审定		
审核	陆玮	陆玮
校核	何帆静	何帆静
设计	黄凤梅	黄凤梅
制图	黄凤梅	黄凤梅

会签栏		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		园林

执业注册章



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
 空港垃圾中转站

设计号	H2026-009		
设计阶段	施工图	专业	道施
比例	1:100	图号	34
版本号		日期	2026.04