

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

施工图设计

第一册 共两册
(园建)

扬州园林设计院有限公司

二〇二六年一月

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

施工图设计

第一册 共两册

★ 第一册 园建部分
第二册 绿化部分

扬州园林设计院有限公司

证书编号：A132028768 A232028765

-未加盖设计文件专用章为非正式文件

设计说明

1.0. 项目概况:

1.1 本次设计为扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统项目。

设计依据:

- 景观设计方案
- 国家相关的设计标准和规范
《城市绿地设计规范》(GB 50420-2007)
《环境景观-室外工程细部构造》(15J012-1)
《混凝土结构设计标准》(2024年版)(GB/T 50010-2010)

2.0. 设计技术说明:

- 本工程总平面图与分区平面图、分区整体剖面图设计标高采用相对标高值,园建单体及立、剖设计采用相对标高值;其+0.00相对绝对标高值,现场确定。
- 本工程各分区平面详见总平面索引图。各分区详图设计索引,如无特殊指明,均在本区内索引。
- 本工程设计中除标高及坐标以米(m)为单位外,其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 本工程设计中如无特殊指明,所示标高均为完成面标高;总平面图、分区平面图中定位、竖向与详图有细小出入时,应以详图为准。
- 本工程设计中所注材料配合比除注明重量以外,其余均为体积比。
- 本工程各种材料做法标注顺序自上而下:垂直面上以施工先后次序注写;水平面上按实际的上下层次注写。
- 本工程所用的各类设备(给排水、机电等)应在本工程室外环境工程施工之前由甲方负责组织设计单位会签通过后,由厂家或安装单位派专人赴现场配合室外环境工程施工。
- 设计选用新型材料产品时,其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用,并由生产厂家负责指导施工,以保证施工质量。

3.0. 竖向设计说明:

- 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关粗略核实相应的场地标高,并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提请设计师注意,以便在施工前解决此类问题。粗略核实相应的场地标高,提请设计师注意,以便在施工前解决此类问题。
- 对于车行道路面标高、道路断面设计、室外管线综合系统等均应参照建筑总平面的设计,施工方应于施工前对照建筑总平面图核实本工程竖向设计平面图中注明的竖向设计信息。
- 路面排水,场地排水,种植区排水,穿孔排水管线等的布置与设计均应与室外雨水系统相连接,应与建筑总平面图密切配合使用。
- 本工程设计中如无特殊标明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:
 - 广场与庭院:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度1.0%;
 - 道路横坡:如无特殊指明,坡向路沿,坡度1.5%;
 - 台阶及坡道的休息平台:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度0.5%;
 - 种植区:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度2.0%;
 - 排水明沟:如无特殊指明,坡向集水口,坡度1.0%;
- 所有地面排水,应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小2%;
- 室外地面排水采取地面雨水口与埋地打孔,PVC排水管相结合的方式;打孔PVC排水管的埋深应遵照水道工程师的意见;
- 施工前施工方应与业主协调建筑出入口处的室内外高差关系,并配合设计师以便协调室外场地竖向关系。

4.0. 室外工程材料及构造措施:

- 道路及广场:
 - 有关特殊压顶及线脚做法,均须参见本次设计有关详图;特定花岗岩的雕刻琢磨的装配/装修详图,则须于施工前征得甲方及园林建筑师的许可。
 - 广场面积大于100m²时应设置伸缩缝;道路基层每隔6m应设置伸缩缝;缝宽10~20mm,做法如无特殊指明,详98ZJ111;
 - 台阶或坡道平台与建筑外墙之间须设变形缝,缝宽30mm。灌建筑嵌缝油膏,深50mm。
 - 地面、墙面石材铺装留缝除特殊指明外均应2mm;地面铺地铺砖留缝除特殊指明外均应5mm;
- 本设计所有花池、景墙、挡土墙的详图设计,仅对景观的最终装饰负责,有关结构构造请按照国家现行规范规定,并征得建筑师同意后,方可施工;所有涉及结构承载设计,须经过结构工程师核算后,方可施工。
- 除结构工程师特殊指明,砌体用MU7.5砖,M7.5混合砂浆砌筑。
- 所有外露铁件处理方法如下:
 - 钢结构材料采用Q235(即A3)材,钢材要求具有标准强度,伸长率,屈服强度及硫、磷含量的合格证明书,以及碳含量有证明书,符合GB700-88结构钢技术条件,所有外露构件要求镀锌或铝构件或304不锈钢构件。
 - 电焊条选用E4315的手工电弧焊条型号,所有构件的焊缝高度均8MM,焊缝长度见各详图。
 - 钢结构的防护:
 - 除锈采用钢刷清除构件表面的毛刺、铁锈、油污及附着在构件表面的杂物;
 - 油漆采用氟碳漆、底漆、环氧云铁中间漆、聚氨酯面漆三度。
 - 钢构件防火均按薄型1h考虑。
- 为保证视觉景观效果的统一,所有位于广场及园林路面的井盖均应做双层井盖,面层做法应与周围铺装一致。
- 地下管线应在绿化施工前铺设,高功率灯具应距植物一定距离。(>1.0m)
- 本次园林设计如涉及有关建筑结构顶板(底板)及围护结构,则其有关构造做法及措施参照建筑施工图。

5.0. 施工要求:

- 凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料。除按本设计图纸要求外均需报小样,经甲方及设计方审核认可后方可采用。
- 施工时应按图施工,如有改变,需征得设计单位同意;如替换材料及饰面,必需取得甲方及园林建筑师的最后同意。
- 成品休闲椅、垃圾箱等室外家具的选型,应根据设计意向,结合整个景观区域的风格,由甲方协同设计,最终选定相应的配套设施。
- 特色小品须由专业厂家创作、确定,施工前,需交概念图给甲方及设计最后审批。

6.0. 其它:

- 所有涉及结构承载力的设计,须经过结构工程师核算后,方可施工。
- 本工程设计中未详尽之处,均应按照国家和华东地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责

姓名

签名

法人代表

技术负责

项目负责

审核

专业负责

校核

设计

制图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026.01

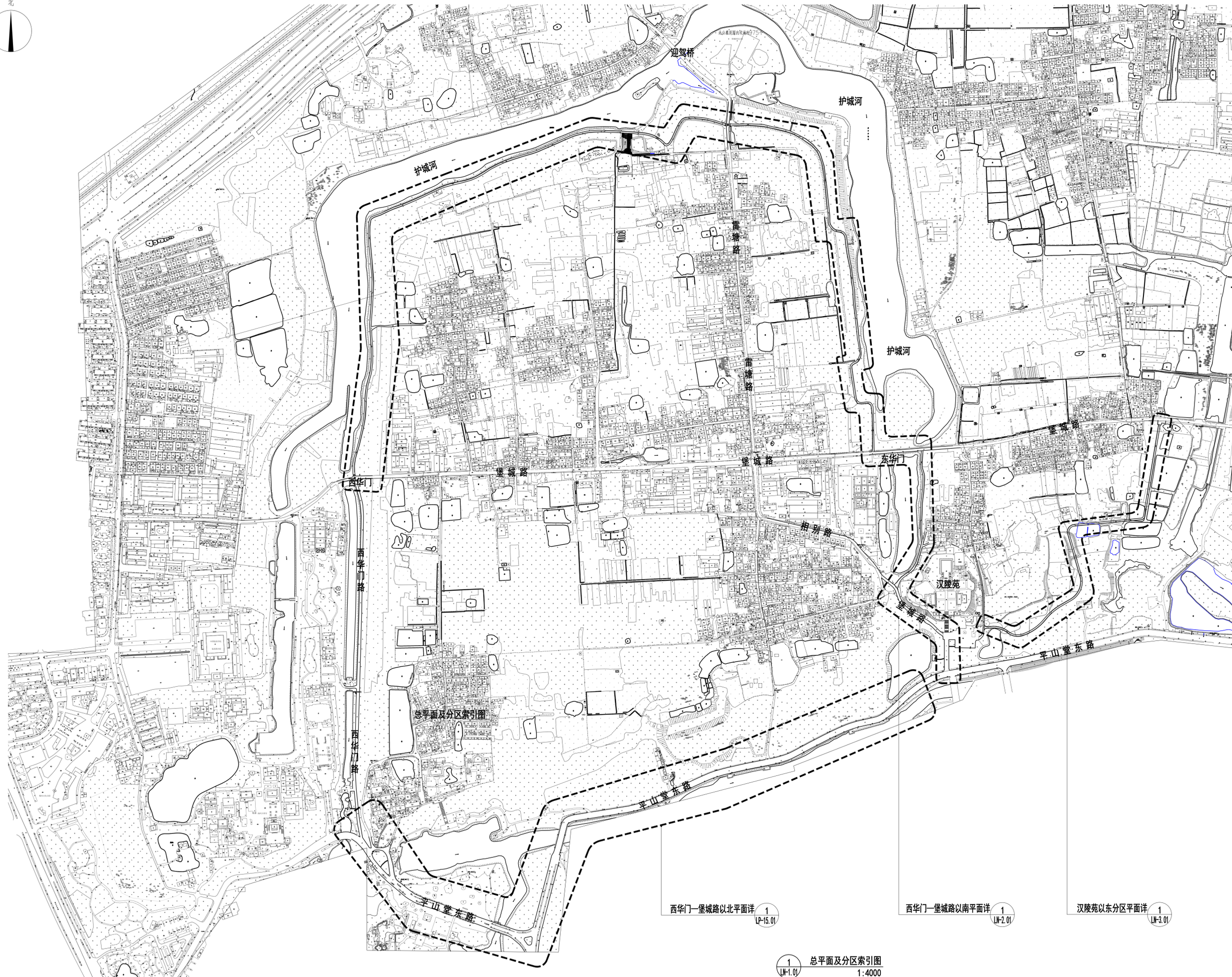
图纸名称

设计说明

图纸编号

LN-0.02

给排水
暖通
建筑
电气
综合



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

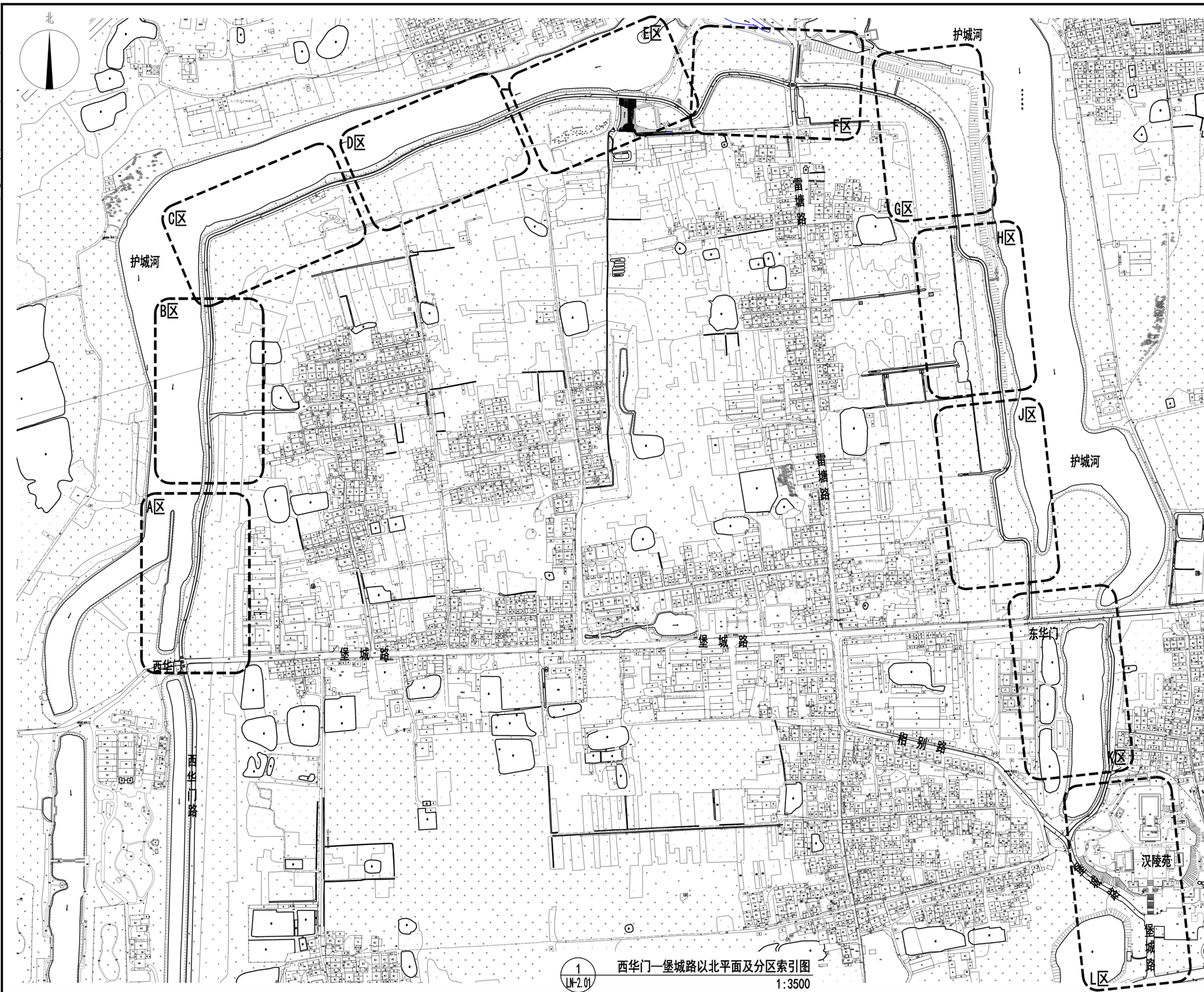
执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
 项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
 子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		
设计编号	YLY-2025-090	
设计版本	A	
绘图日期	2026.01	
图纸名称	总平面及分区索引图	
图纸编号	LN-1.01	

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水 通
排 暖
给 通
建 构
结 气
电
号 栏



1
LN-2.01
西华门—堡城路以北平面及分区索引图
1:3500



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

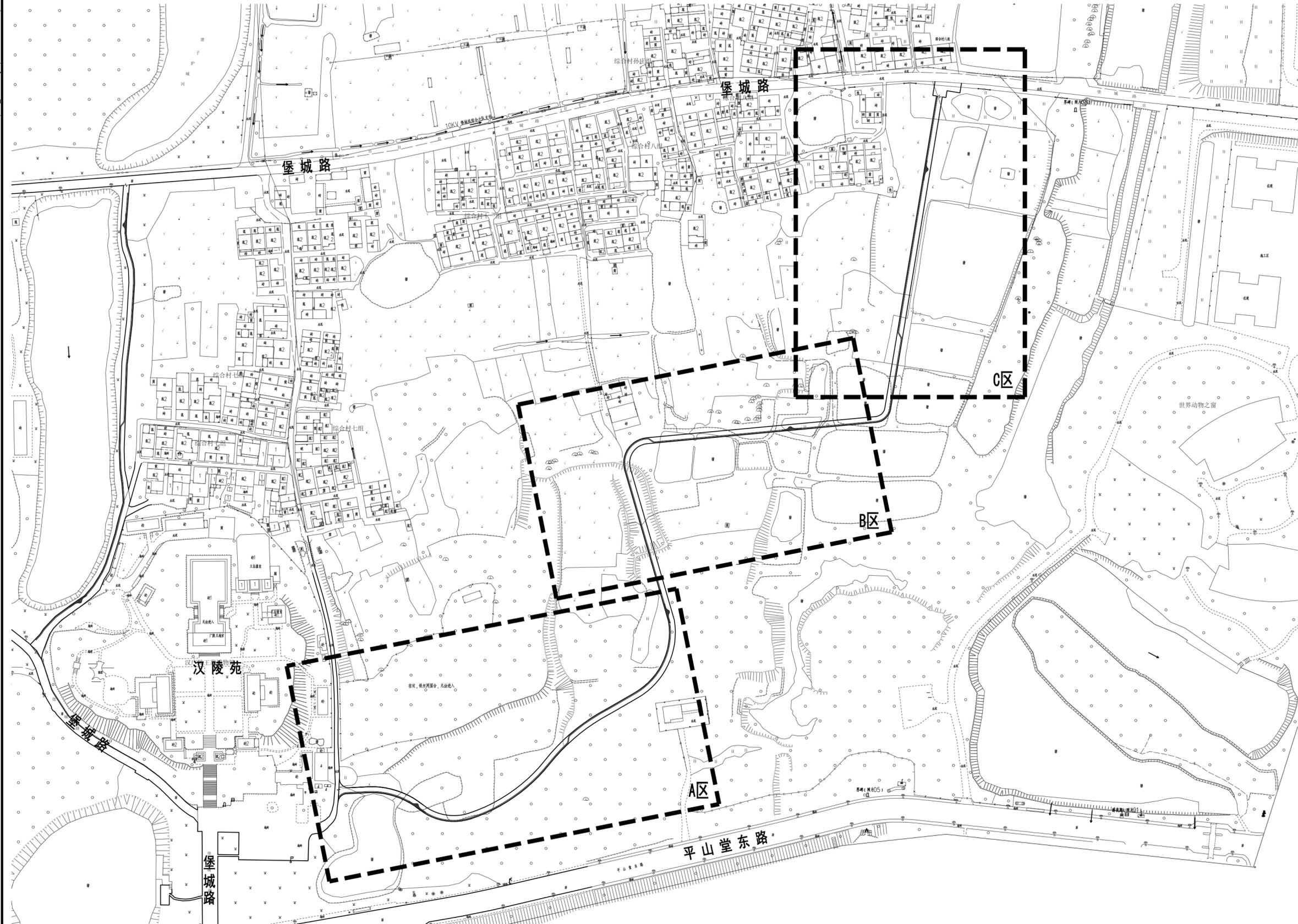
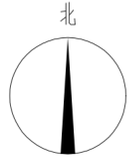
执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计			
职 责	姓 名	签 名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审 核			
专业负责			
校 核			
设 计			
制 图			
设计编号	YLY-2025-090		
设计版本	A		
绘图日期	2026. 01		
图纸名称	西华门—堡城路以北平面及分区索引图		
图纸编号	LN-2.01		

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水 通
排 暖
建 构
结 气
电
台 登
会 栏



1
LN-3.01
汉陵苑以东平面及分区索引图
1:1800



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

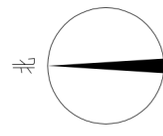
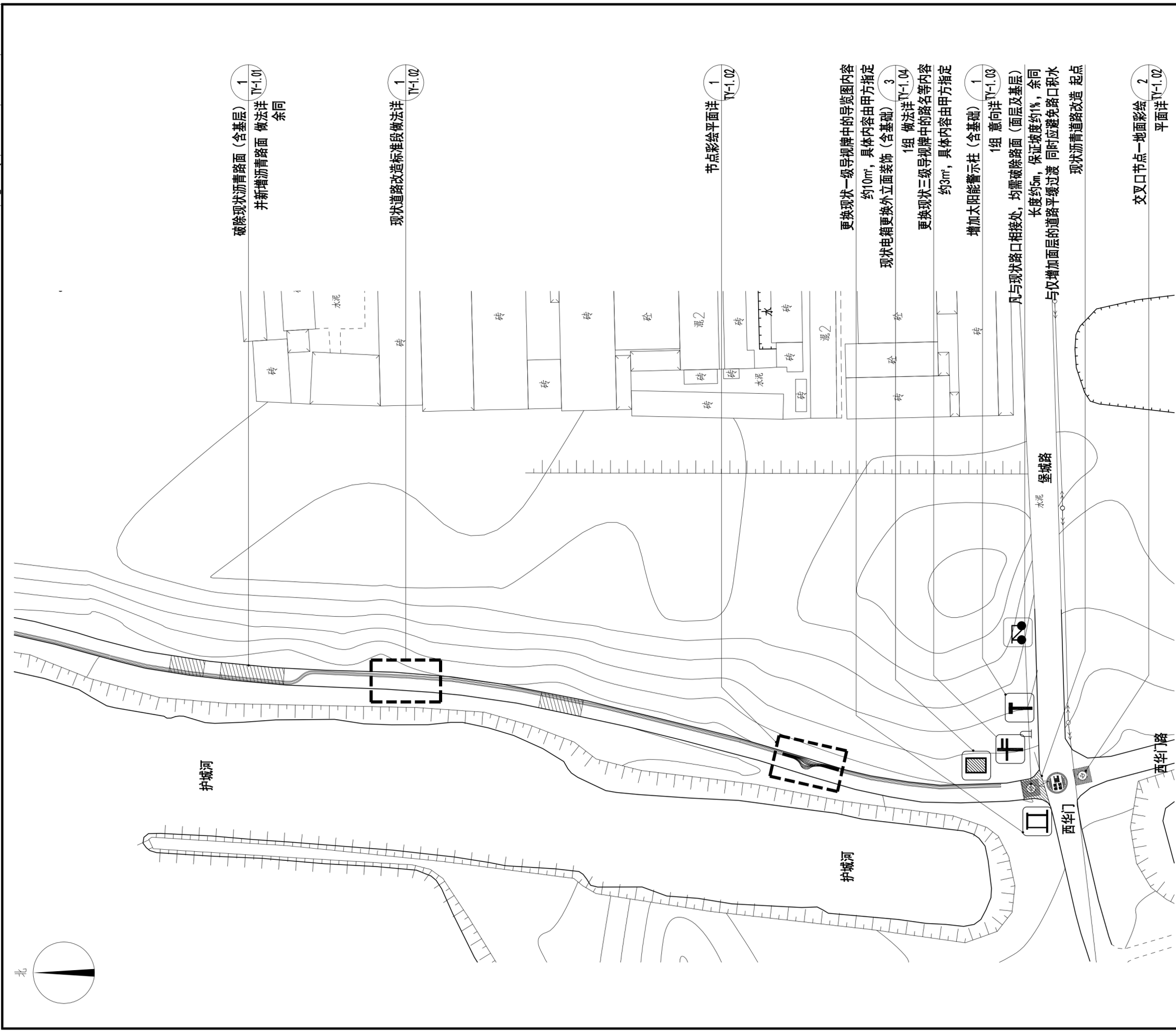
建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计			
职 责	姓 名	签 名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审 核			
专业负责			
校 核			
设 计			
制 图			

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	汉陵苑以东平面及分区索引图
图纸编号	LN-3.01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水	暖通
建筑	结构
电气	其他



1
破除现状沥青路面 (含基层)
并新增沥青路面 做法详
余同
TY-1.01

1
现状道路改造标准做法详
TY-1.02

1
节点彩绘平面详
TY-1.02

更换现状一级导视牌中的导视图内容
约10m², 具体内容由甲方指定
现状电箱更换外立面装饰 (含基础)
1组 做法详 TY-1.04
更换现状二级导视牌中的路各等内容
约3m², 具体内容由甲方指定
增加太阳能警示柱 (含基础)
1组 意向详 TY-1.03

2
交叉口节点一地面彩绘
平面详
TY-1.02

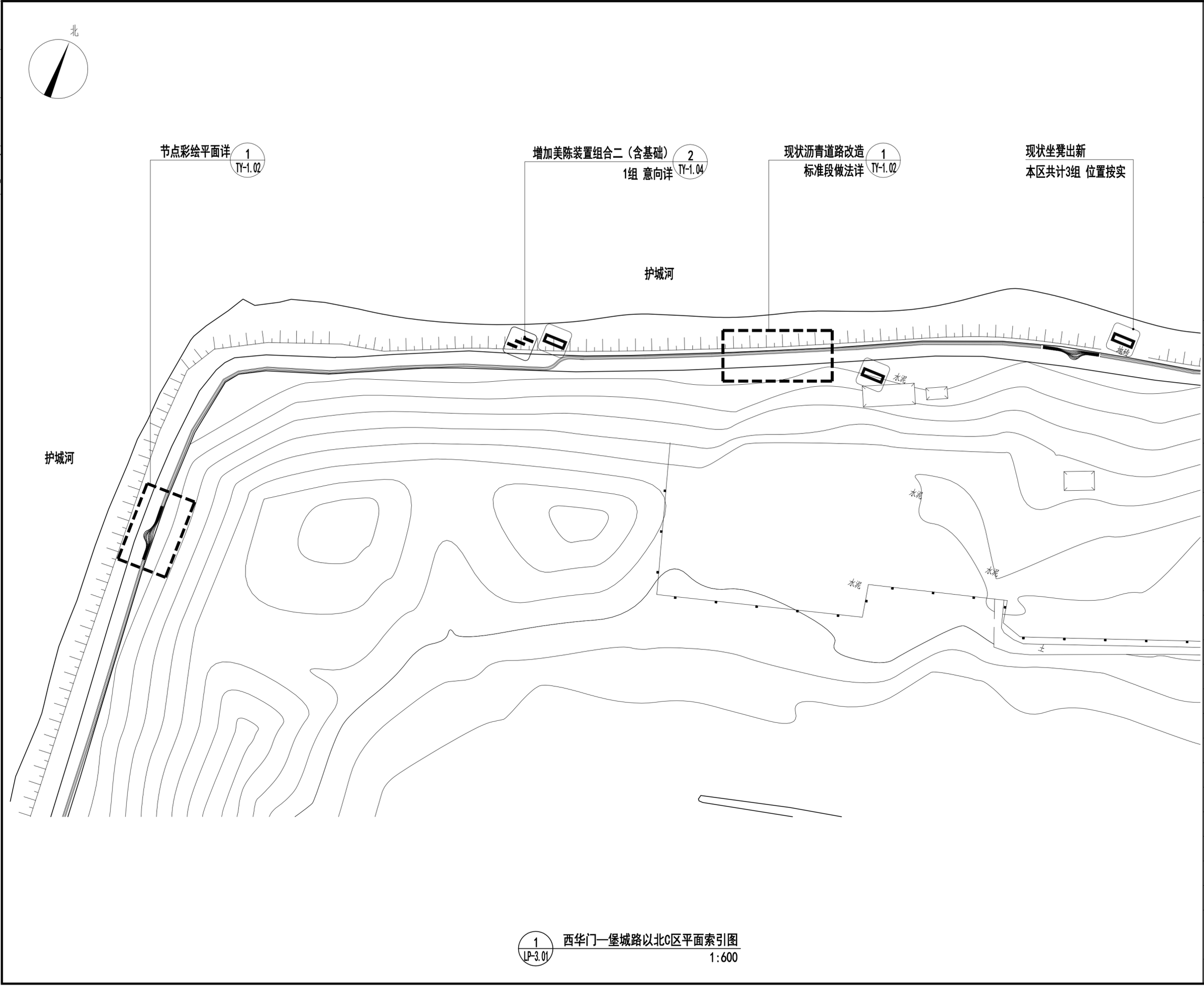
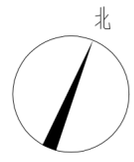
路面需破除重建部分 (基层+面层) 本区累计面积约160m²

注: 1. 破除工程量最终按实计。
2. 新增沥青道路和现状沥青道路改造的完成面标高需统一。

1
西华门—堡城路以北A区平面索引图
LP-1.01
1:600

 扬州园林设计院 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD. 风景园林工程设计专项甲级 证书编号: A132028768 建筑行业建筑工程专业乙级 证书编号: A232028765 地址: 扬州市瘦西湖路366号			
出图专用章			
执业专用章			
建设单位:			
扬州市瘦西湖街道办事处			
项目名称:			
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统			
子项名称:			
联合设计			
职 责	姓 名	签 名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审 核			
专业负责			
校 核			
设 计			
制 图			
设计编号	YLY-2025-090		
设计版本	A		
绘图日期	2026. 01		
图纸名称	西华门—堡城路以北A区 平面索引图		
图纸编号	LP-1. 01		

水 通
排 暖
给
建 结 电
构 气
会 签 栏



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地 址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计	
职 责	姓 名 签 名
法人代表	
技术负责	
项目负责	
审 核	
专业负责	
校 核	
设 计	
制 图	

设计编号 YLY-2025-090

设计版本 A

绘图日期 2026. 01

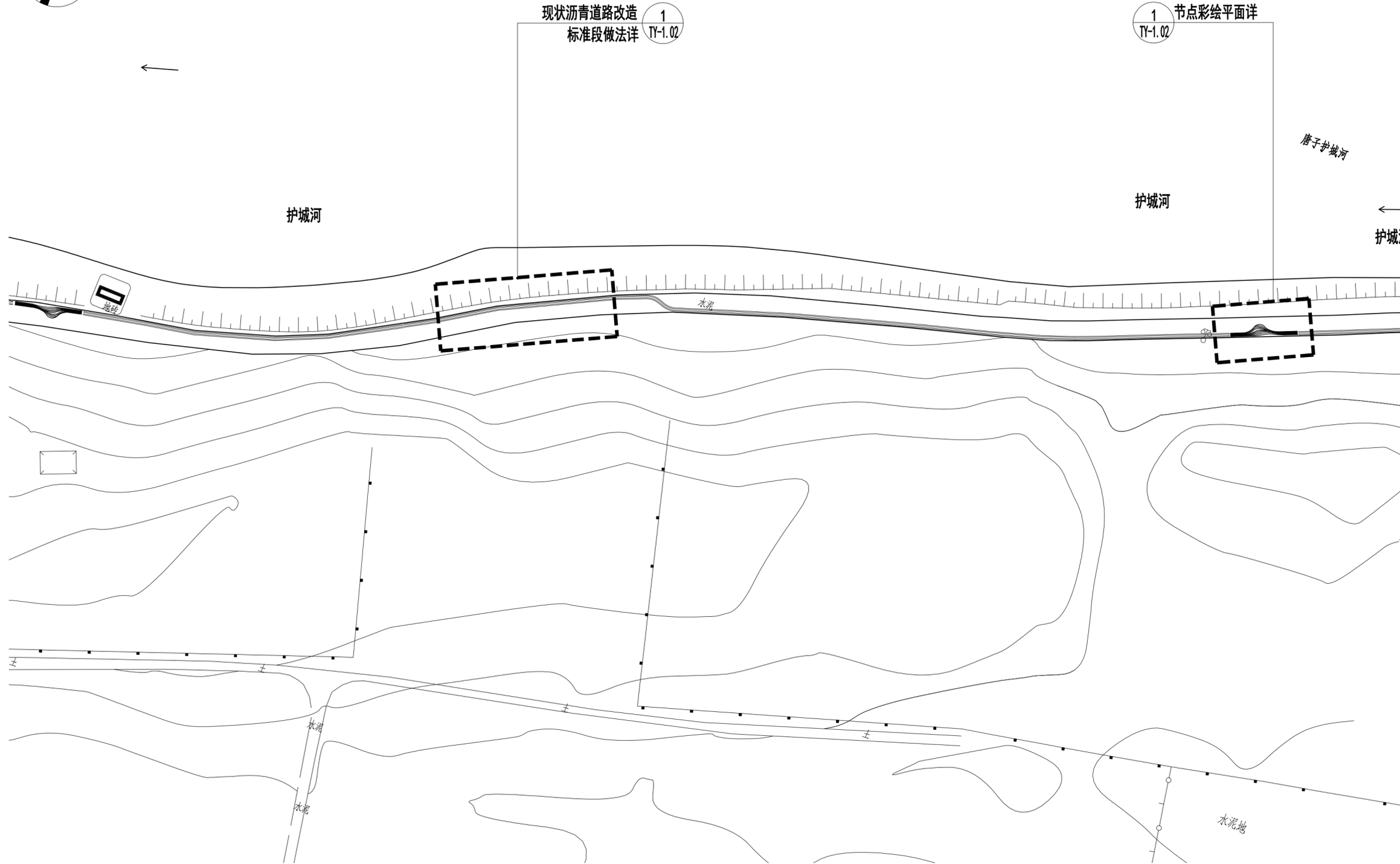
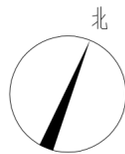
图纸名称 西华门—堡城路以北C区平面索引图

图纸编号 LP-3. 01

1 西华门—堡城路以北C区平面索引图
LP-3.01 1:600

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



1 西华门—堡城路以北D区平面索引图
LP-4.01 1:600



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责

姓名 签名

法人代表

技术负责

项目负责

审核

专业负责

校核

设计

制图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026.01

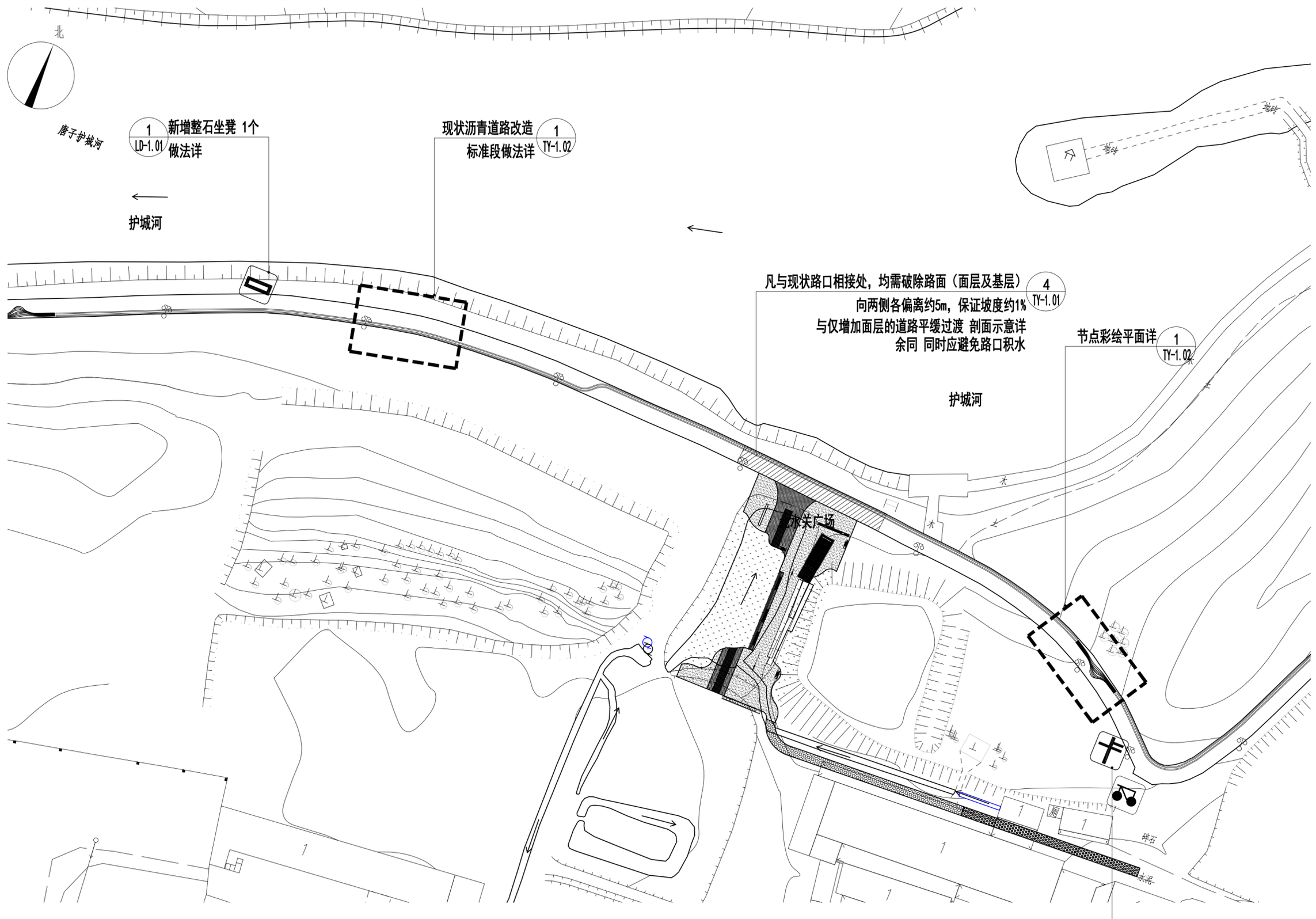
图纸名称

西华门—堡城路以北D区
平面索引图

图纸编号

LP-4.01

水 通
排 暖
给 暖
建 构 气
结 电
会 签 栏



路面需破除重建部分 (基层+面层) 本区累计面积约140m²

- 注: 1. 破除工程量最终按实计。
2. 新增沥青道路和现状沥青道路改造的完成面标高需统一。

1 西华门—堡城路以北E区平面索引图
LP-5.01 1:600



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

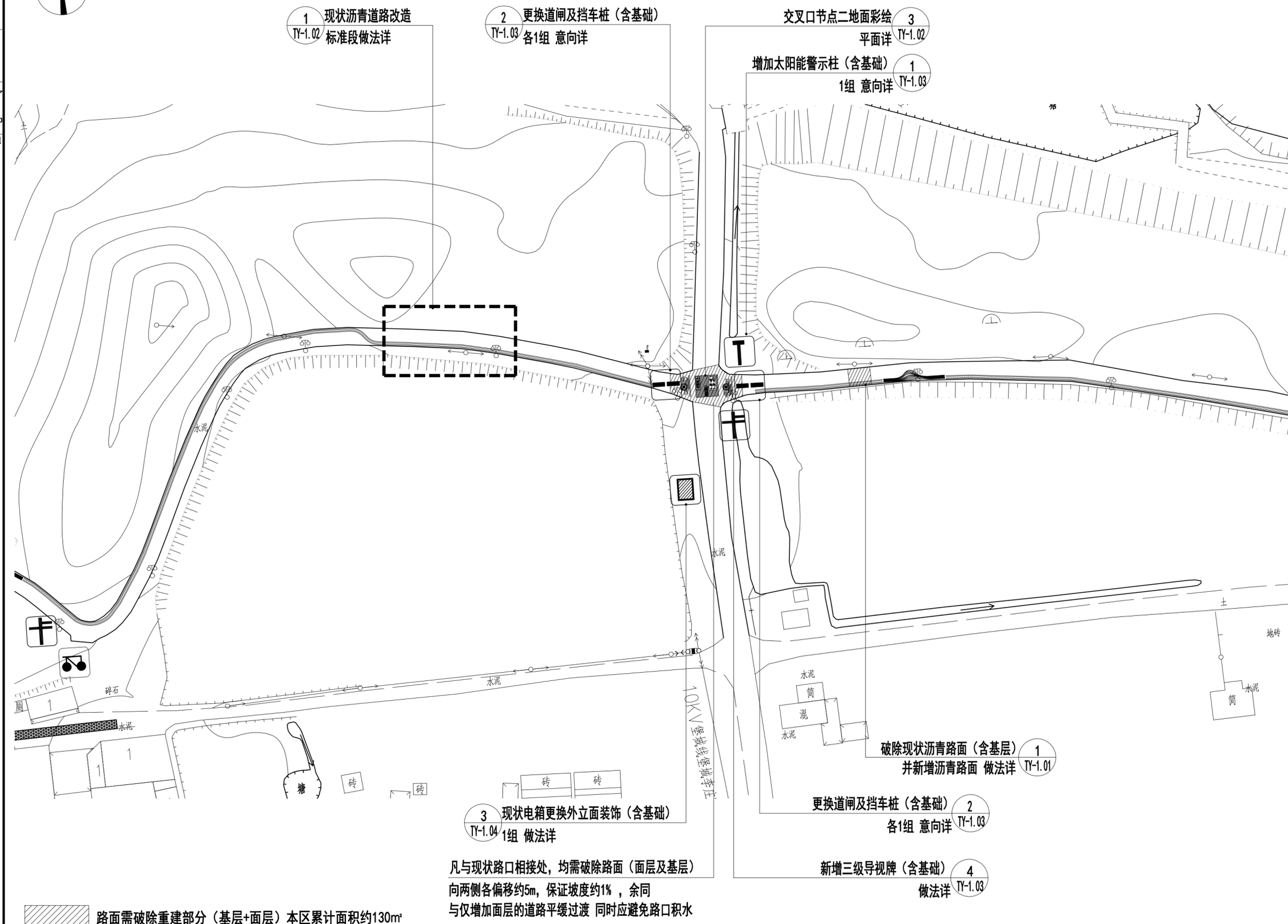
执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

联合设计			
职 责	姓 名	签 名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审 核			
专业负责			
校 核			
设 计			
制 图			

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	西华门—堡城路以北E区平面索引图
图纸编号	LP-5.01

水
通
给
暖
建
构
气
结
电
会
签
栏



路面需破除重建部分（基层+面层）本区累计面积约130m²

- 注：1. 破除工程量最终按实计。
2. 新增沥青道路和现状沥青道路改造的完成面标高需统一。

凡与现状路口相接处，均需破除路面（面层及基层）
向两侧各偏移约5m，保证坡度约1%，余同
与仅增加面层的道路平缓过渡 同时应避免路口积水

1 西华门—堡城路以北F区平面索引图
LP-6.01 1:600



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号：A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号：A232028765

地址：扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位：

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称：

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称：

联合设计

职责	姓名	签名
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		

设计编号 YLY-2025-090

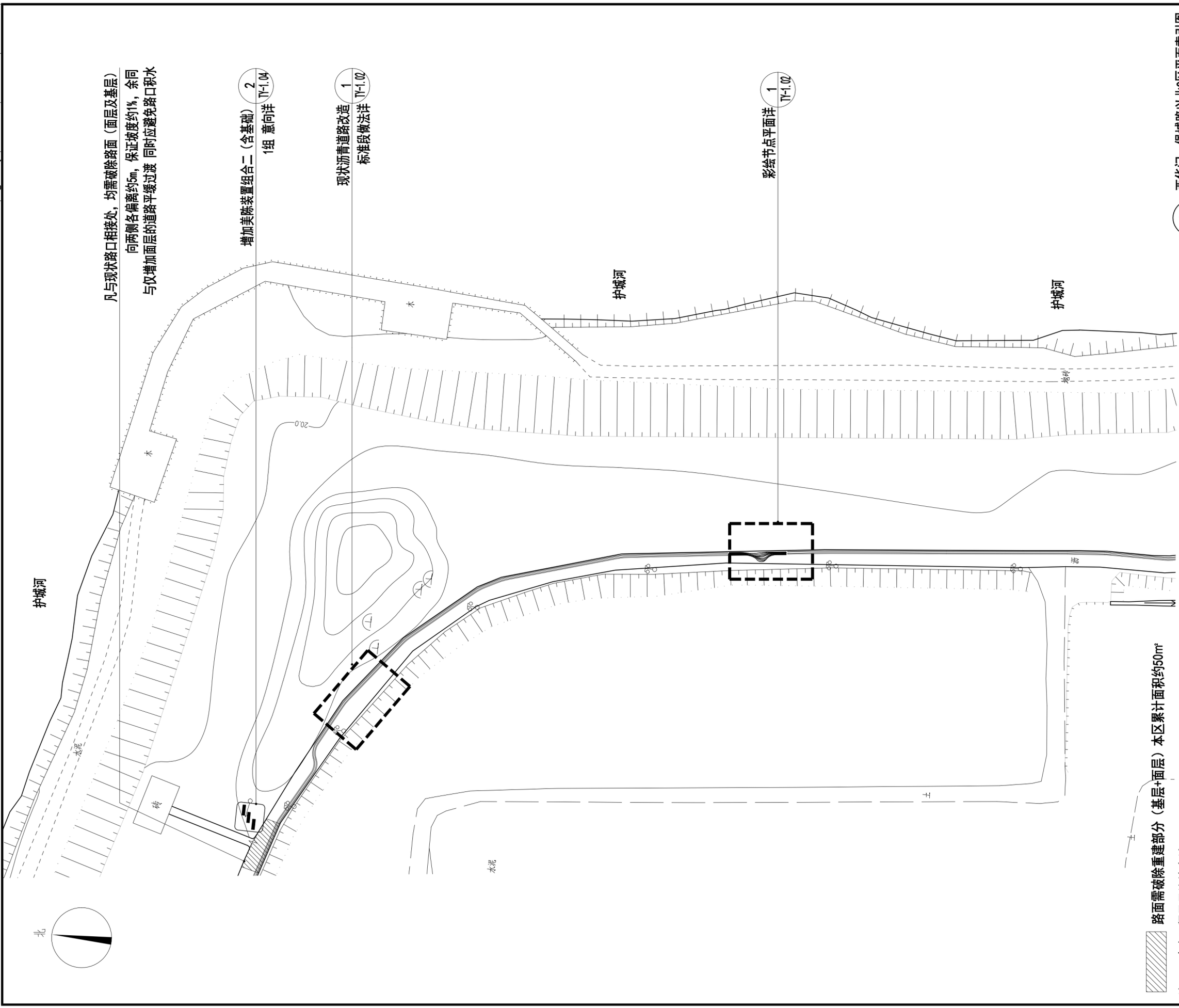
设计版本 A

绘图日期 2026.01

图纸名称 西华门—堡城路以北F区
平面索引图

图纸编号 LP-6.01

会	建	给	水
签	结	排	通
栏	构	暖	
	气		
	电		



1 西华门—堡城路以北G区平面索引图
1:600
LP-7.01



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号：A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号：A232028765
地址：扬州市瘦西湖路366号

1 出图专用章

1 执业专用章

建设单位：
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称：
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

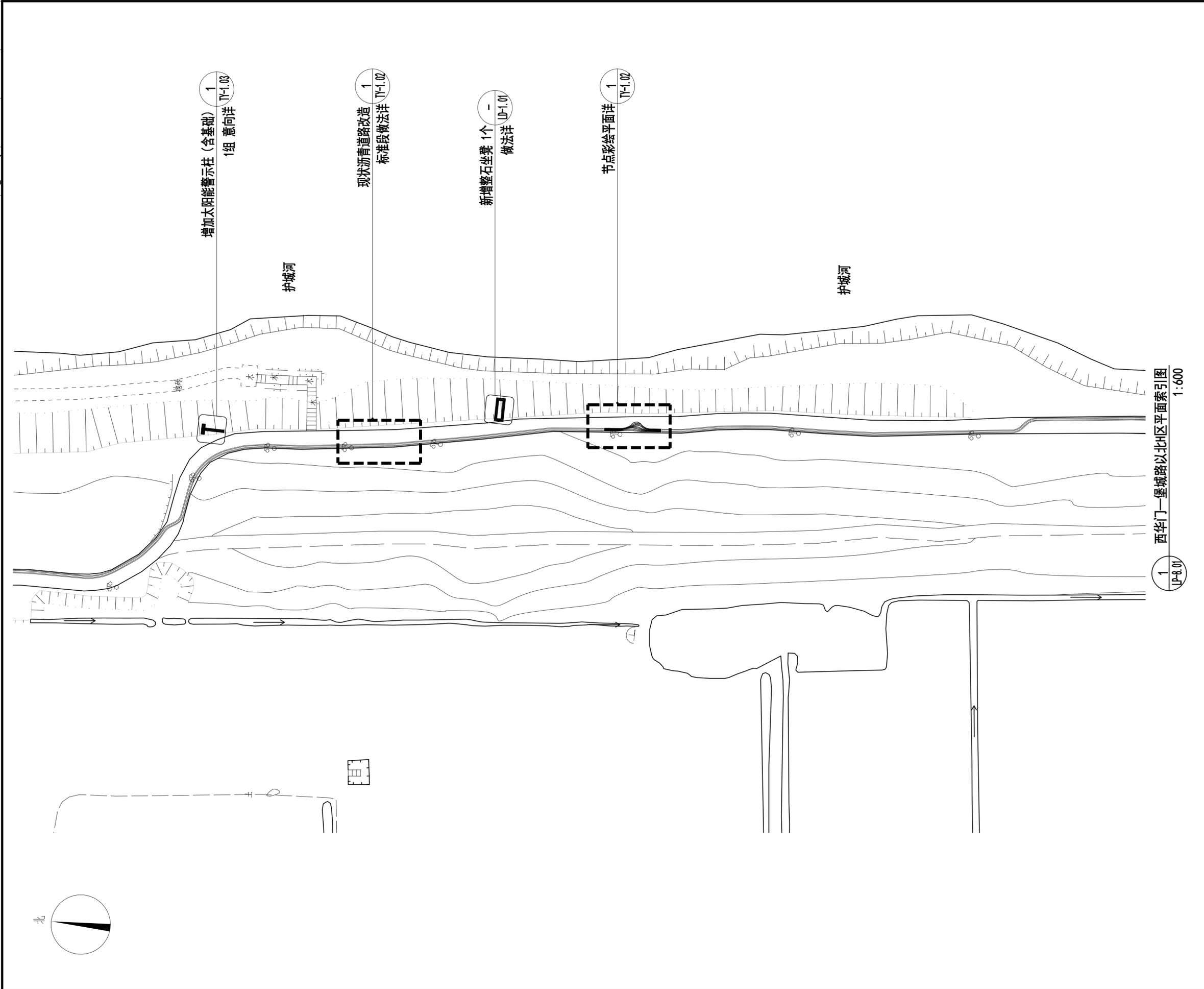
子项名称：

联合设计			
职 责	姓 名	签 名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审 核			
专业负责			
校 核			
设 计			
制 图			

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	西华门—堡城路以北G区 平面索引图
图纸编号	LP-7. 01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水	暖通
建筑	结构
电气	
会签栏	



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

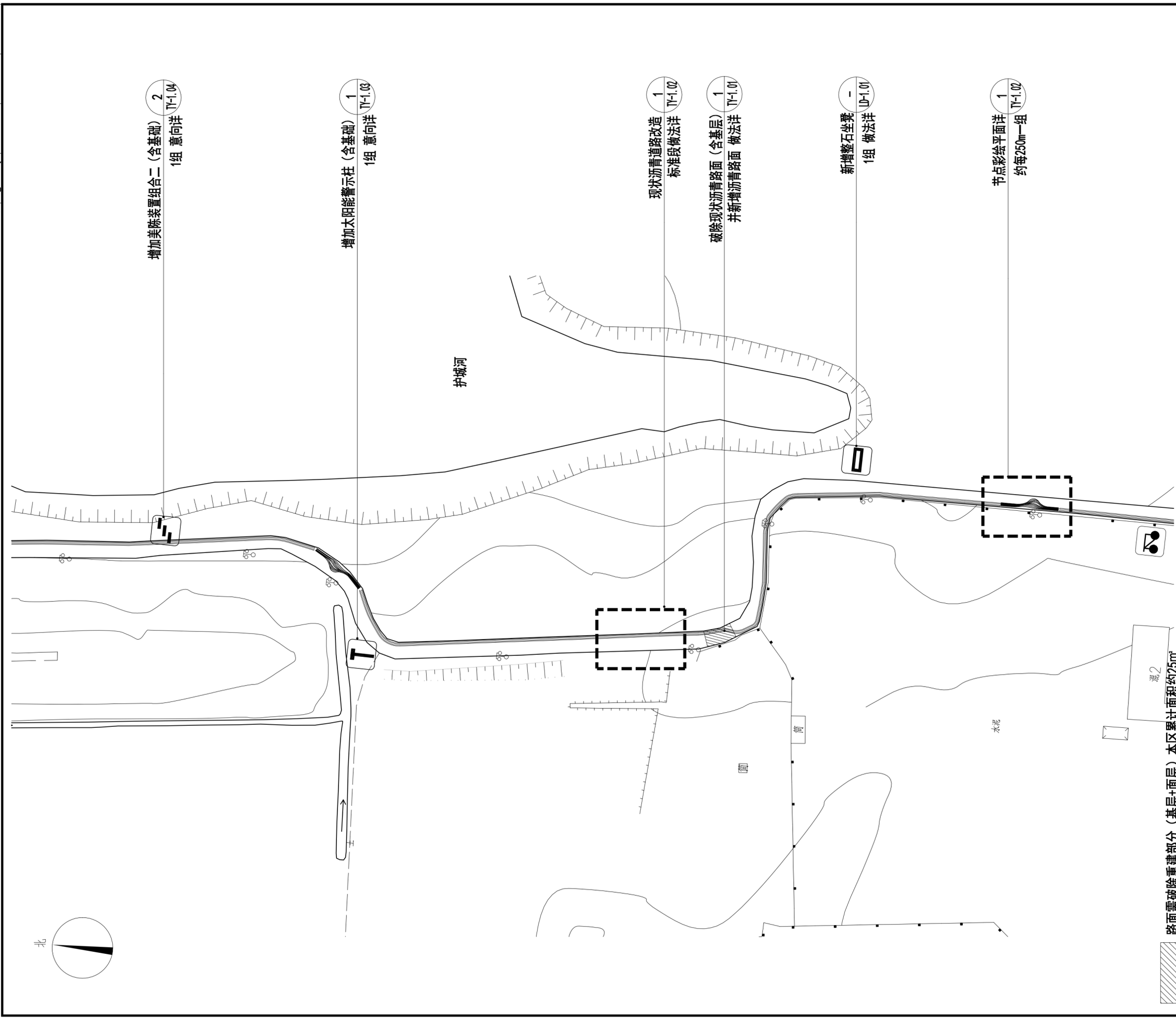
子项名称:

联合设计		
职 责	姓 名	签 名
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审 核		
专业负责		
校 核		
设 计		
制 图		

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	西华门—堡城路以北H区平面索引图
图纸编号	LP-8. 01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水	暖通
建筑	电气
结构	
会签栏	



1 西华门—堡城路以北J区平面索引图 1:600

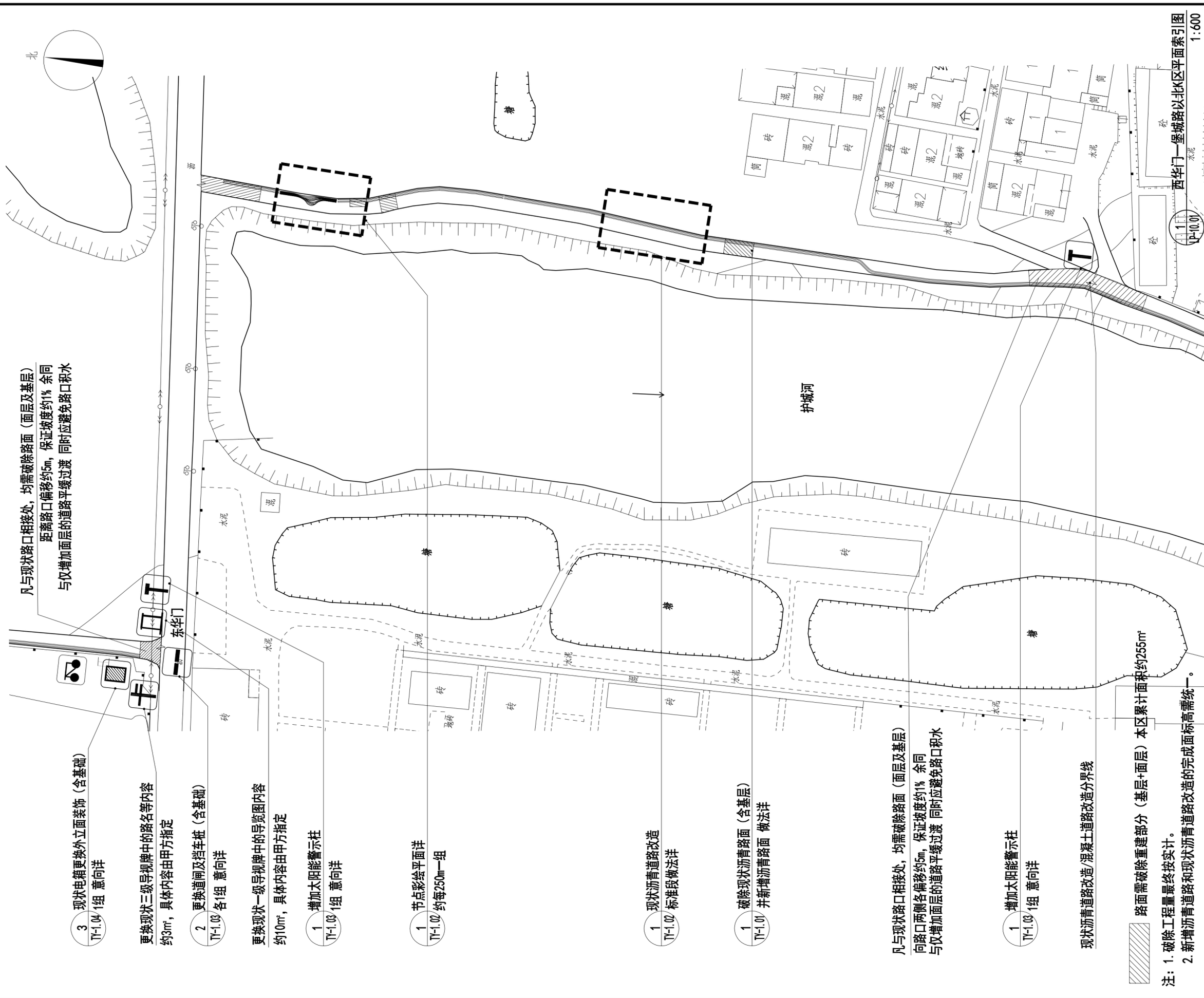
注：1. 破除工程量最终按实计。
2. 新增沥青道路和现状沥青道路改造的完成面标高需统一。

路面需破除重建部分（基层+面层）本区累计面积约25m²

<p>扬州园林设计院 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD. 风景园林工程设计专项甲级 证书编号：A132028768 建筑行业建筑工程专业乙级 证书编号：A232028765 地址：扬州市瘦西湖路366号</p>	
出图专用章	
执业专用章	
建设单位： 扬州市瘦西湖街道办事处	
项目名称： 扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统	
子项名称：	
联合设计	
职责	姓名 签名
法人代表	
技术负责	
项目负责	
审核	
专业负责	
校核	
设计	
制图	
设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	西华门—堡城路以北J区平面索引图
图纸编号	LP-9. 01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水	通
给	电
排	气
暖	电
建	电
构	电
结	电
会	电
栏	电



凡与现状路口相接处，均需破除路面（面层及基层）
距离路口偏移约5m，保证坡度约1% 余同
与仅增加面层的道路平缓过渡 同时应避免路口积水

3 现状电箱更换外立面装饰（含基础）
TY-1.04 1组 意向详

更换现状二级导视牌中的路名等内容
约3m，具体内容由甲方指定

2 更换道闸及挡车桩（含基础）
TY-1.03 各1组 意向详

更换现状一级导视牌中的导视图内容
约10m，具体内容由甲方指定

1 增加太阳能警示柱
TY-1.03 1组 意向详

1 节点彩绘平面图详
TY-1.02 约每250m一组

1 现状沥青道路改造
TY-1.02 标准段做法详

1 破除现状沥青路面（含基层）
TY-1.01 并新增沥青路面 做法详

凡与现状路口相接处，均需破除路面（面层及基层）
向路口两侧各偏移约5m，保证坡度约1% 余同
与仅增加面层的道路平缓过渡 同时应避免路口积水

1 增加太阳能警示柱
TY-1.03 1组 意向详

现状沥青道路改造/混凝土道路改造分界线

路面需破除重建部分（基层+面层）本区累计面积约255m²

注：1. 破除工程量最终按实计。
2. 新增沥青道路和现状沥青道路改造的完成面标高需统一。

西华门—堡城路以北K区
平面索引图
1:600



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
风景园林工程设计专项甲级
证书编号：A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号：A232028765
地址：扬州市瘦西湖路366号

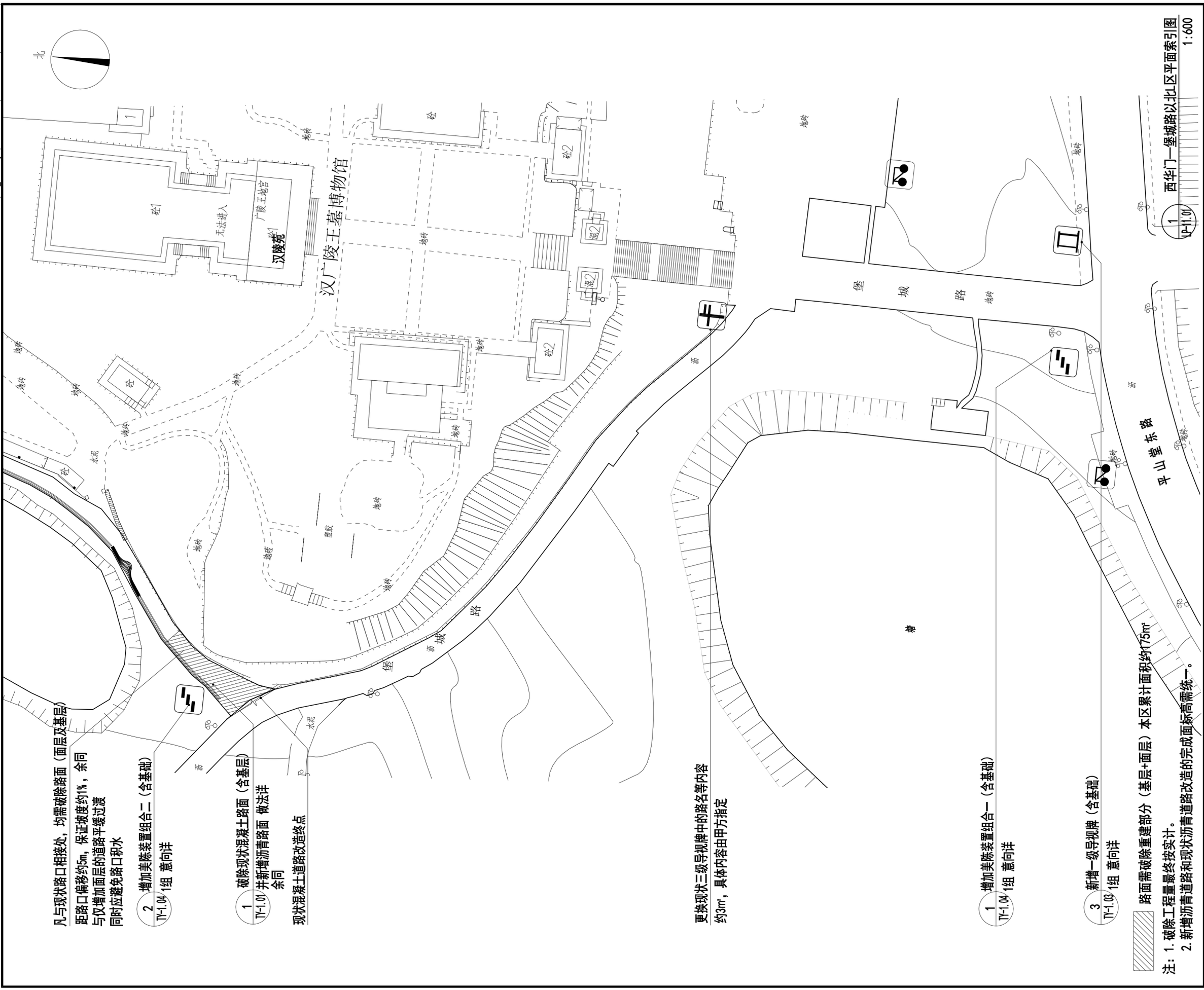
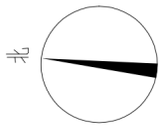
出图专用章

执业专用章

建设单位：
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称：
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称：

联合设计		
职责	姓名	签名
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		
设计编号	YLY-2025-090	
设计版本	A	
绘图日期	2026.01	
图纸名称	西华门—堡城路以北K区 平面索引图	
图纸编号	LP-10.01	

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



凡与现状路口相接处，均需破除路面（面层及基层）距路口偏移约5m，保证坡度约1%，余同与仅增加面层的道路平缓过渡同时应避免路口积水

2 增加美陈装置组合二（含基础）TY-1.04 1组 意向详

1 破除现状混凝土路面（含基层）TY-1.01 并新增沥青路面 做法详余同

现状混凝土道路改造终点

更换现状二级导视牌中的路名等内容约3m²，具体内容由甲方指定

1 增加美陈装置组合一（含基础）TY-1.04 1组 意向详

3 新增一级导视牌（含基础）TY-1.03 1组 意向详

路面需破除重建部分（基层+面层）本区累计面积约175m²。
注：1. 破除工程量最终按实计。
2. 新增沥青道路和现状沥青道路改造的完成面标高需统一。

1 西华门—堡城路以北L区平面索引图
LP-11.01
1:600



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计			
职责	姓名	签名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审核			
专业负责			
校核			
设计			
制图			

设计编号 YLY-2025-090

设计版本 A

绘图日期 2026. 01

图纸名称 西华门—堡城路以北L区平面索引图

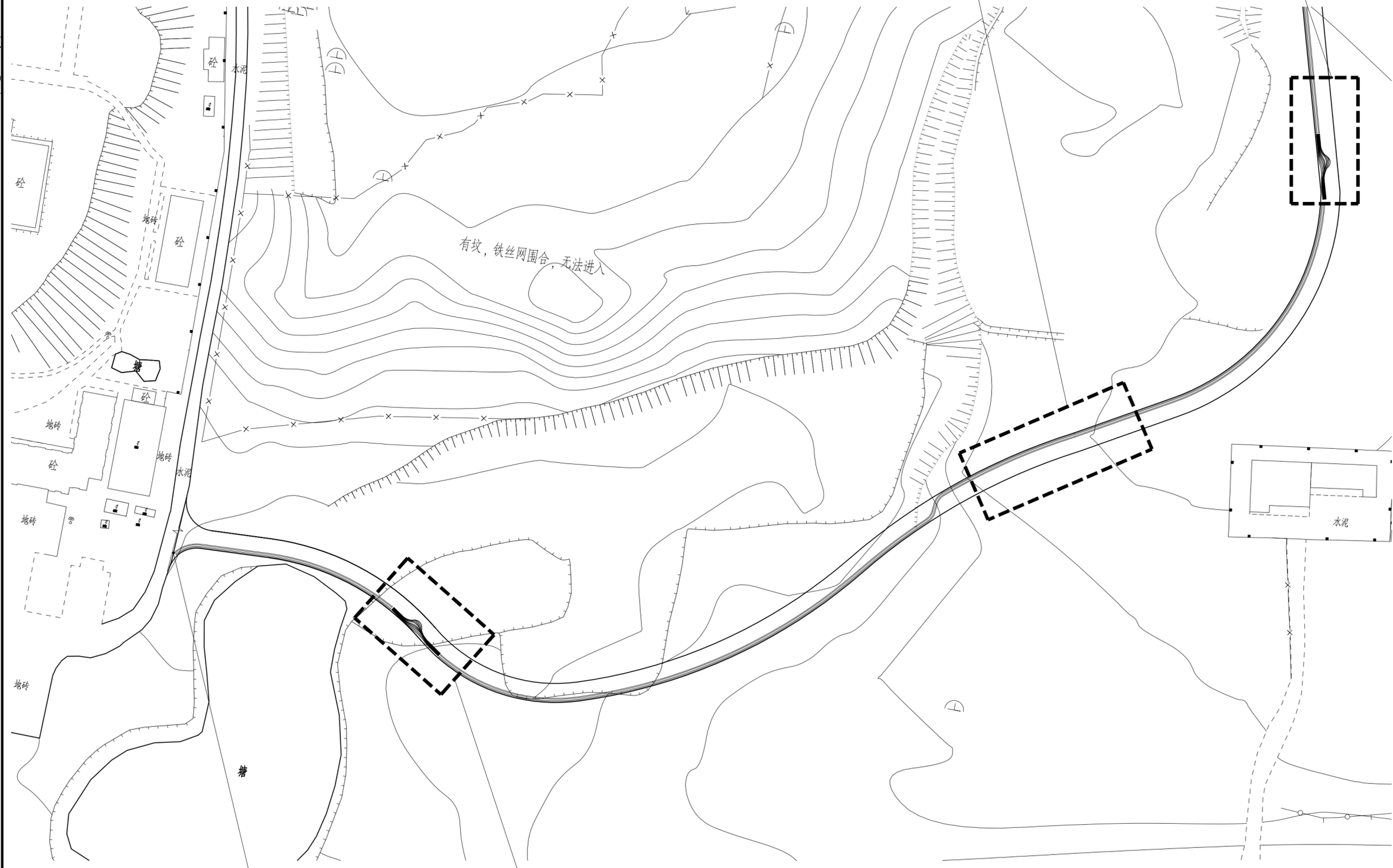
图纸编号 LP-11. 01

水 通
排 暖
给 暖
建 构
结 气
电
会 签
登 栏



1 现状胶粘石路面增设彩绘
TY-1.02 标准段做法详

1 彩绘节点平面详
TY-1.02 约每250m一组



现状胶粘石路面增加彩绘起点

1 彩绘节点平面详
TY-1.02 约每250m一组

1 汉陵苑以东A区平面索引图
LP-12.01 1:600



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地 址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

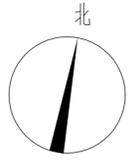
建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计	姓名	签名
职 责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审 核		
专业负责		
校 核		
设 计		
制 图		

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	汉陵苑以东A区平面索引图
图纸编号	LP-12. 01

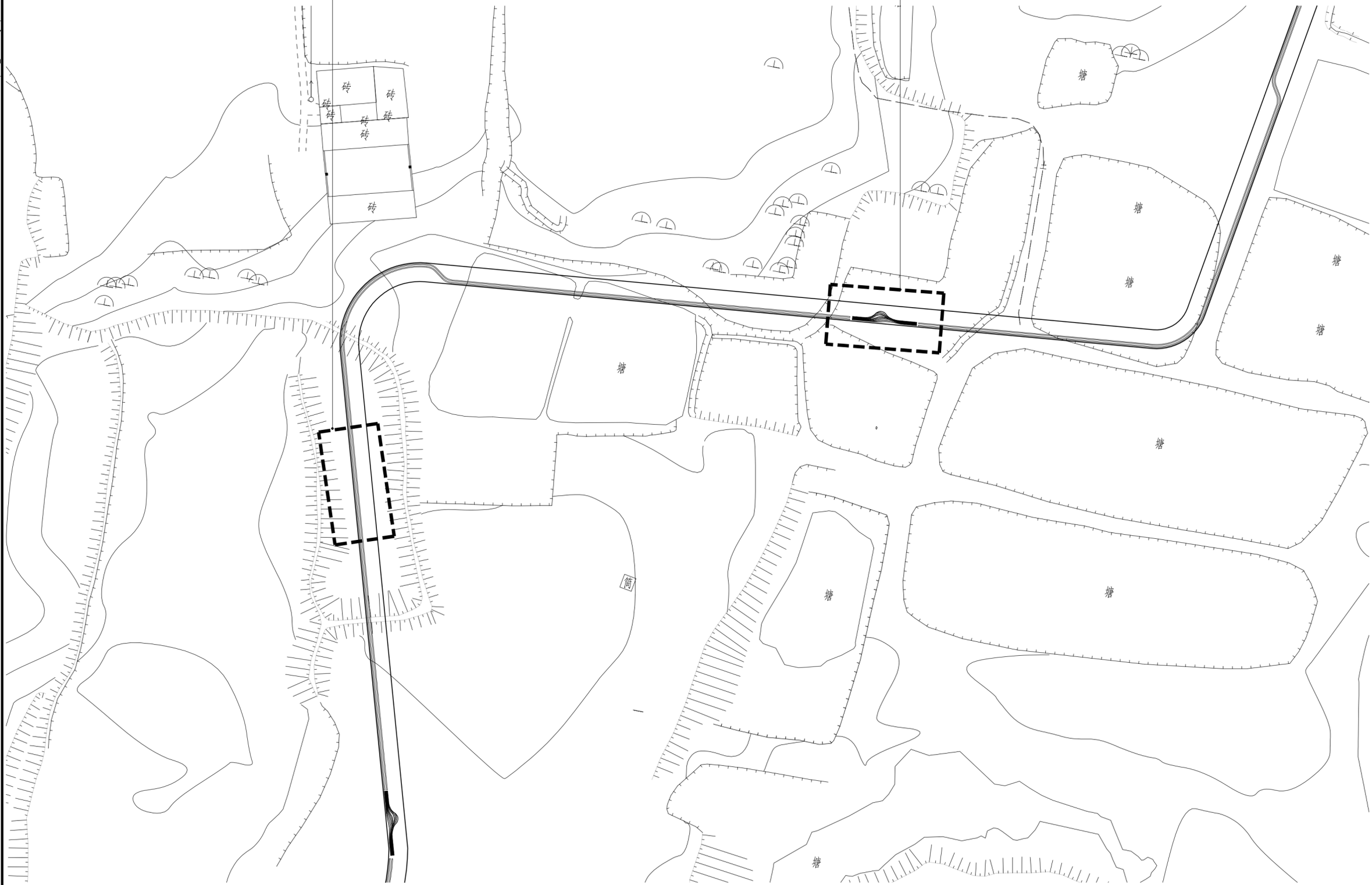
本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水 通
排 暖
给 暖
建 构
结 气
电
会 栏



现状胶粘石路面增设彩绘
标准段做法详 1
TY-1.02

彩绘节点平面详 1
约每250m一组 TY-1.02



1 汉陵苑以东B区平面索引图
LP-13.01 1:600



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地 址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

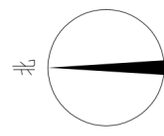
联合设计	姓名	签名
职 责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审 核		
专业负责		
校 核		
设 计		
制 图		

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	汉陵苑以东B区平面索引图
图纸编号	LP-13.01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水	暖通
建筑	结构
电气	其他
会签	签字
日期	日期

现状胶粘石路面增加彩绘节点



1 汉陵苑以东C区平面索引图
P-14.01 1:600



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

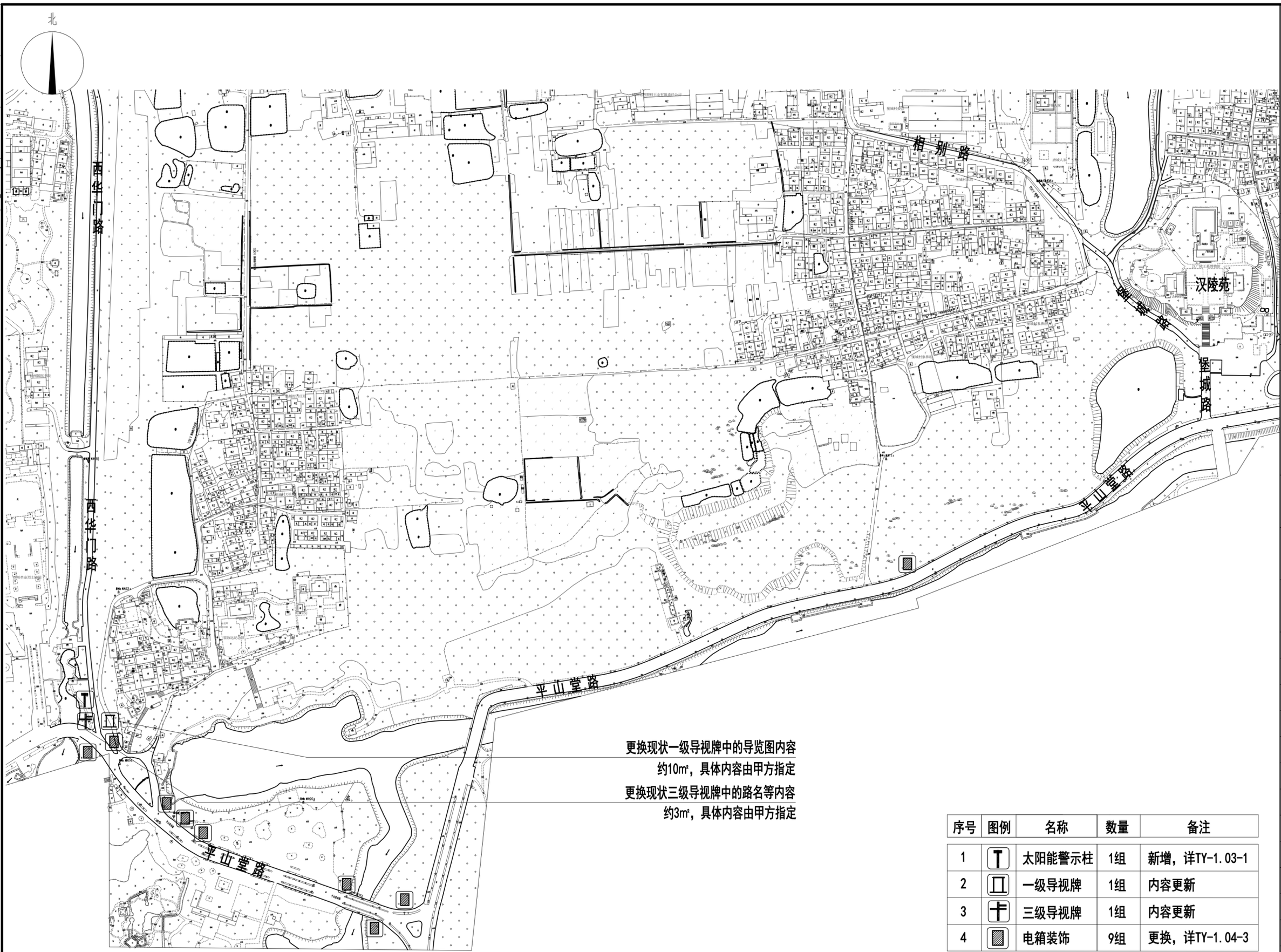
建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	汉陵苑以东C区平面索引图
图纸编号	LP-14. 01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



更换现状一级导视牌中的导览图内容
约10m²，具体内容甲方指定
更换现状三级导视牌中的路名等内容
约3m²，具体内容甲方指定

序号	图例	名称	数量	备注
1		太阳能警示柱	1组	新增, 详TY-1.03-1
2		一级导视牌	1组	内容更新
3		三级导视牌	1组	内容更新
4		电箱装饰	9组	更换, 详TY-1.04-3

注：室外设施的位置、数量为暂定，最终可按实计量。

1
LP-15.01

西华门—堡城路以南室外设施布置图
1:3200



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		

设计编号: YLY-2025-090
设计版本: A
绘图日期: 2026.01
图纸名称: 西华门—堡城路以南室外设施布置图
图纸编号: LP-15.01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地 址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职 责

姓 名

签 名

法人代表

技术负责

项目负责

审 核

专业负责

校 核

设 计

制 图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

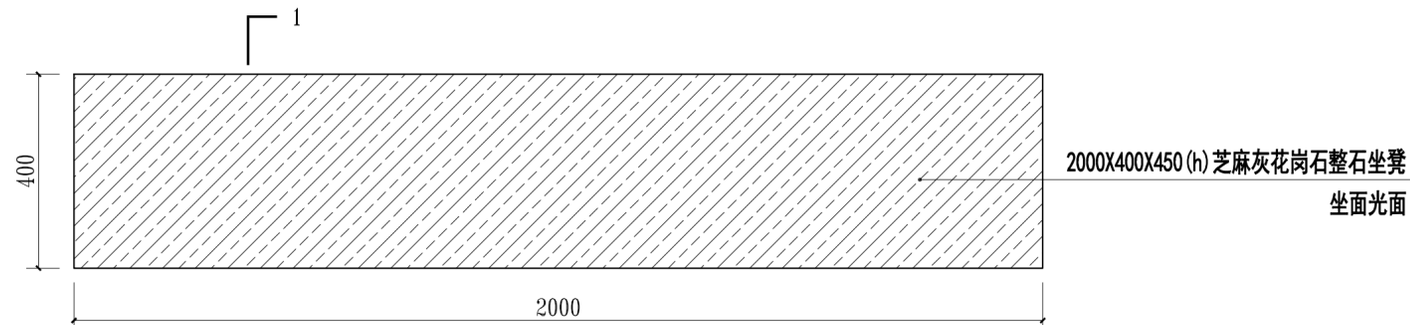
2026. 01

图纸名称

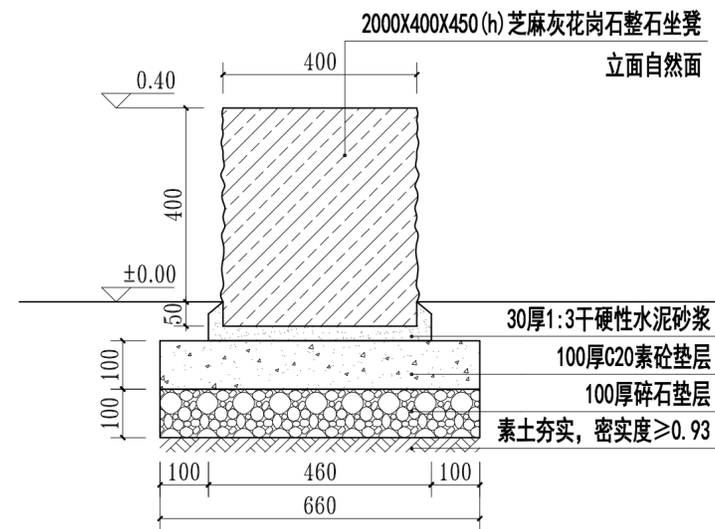
整石坐凳详图

图纸编号

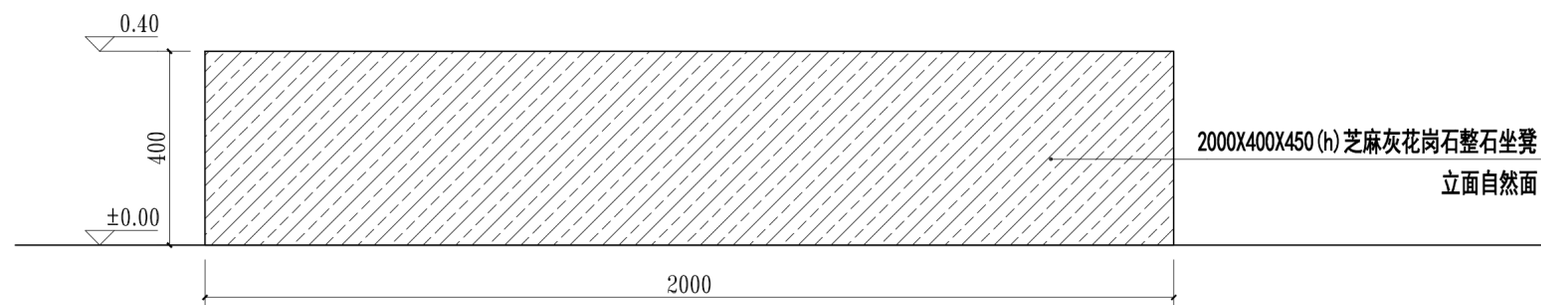
LD-1. 01



1 整石坐凳平面图
LD-1. 01 1:10



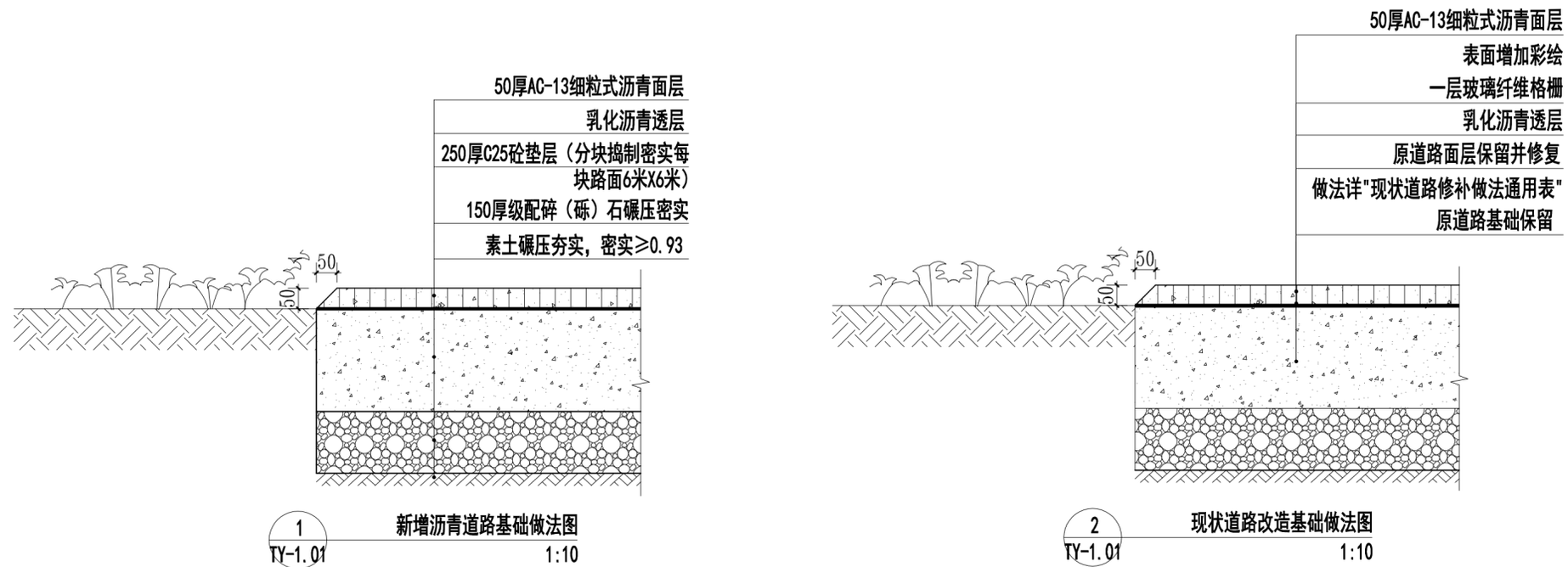
3 1-1剖面图
LD-1. 01 1:10



2 整石坐凳立面图
LD-1. 01 1:10

注: 1. 本图中整石坐凳标高为相对标高;

2. 本图中坐凳剖面做法仅适用于坐凳放置于绿化中的情形, 当坐凳放置于铺装时可不做地下基础。



1 新增沥青道路基础做法图
TY-1.01 1:10

2 现状道路改造基础做法图
TY-1.01 1:10

注：原道路有沥青面层/混凝土面层两种。

现状道路修补做法通用表

类别	名称	做法说明	长度	备注
沥青+混凝土路面	裂缝	形式1 (较严重) 1、对裂缝进行清理，去除裂缝中杂物或灰尘 2、裂缝处采用石油沥青灌缝胶进行灌入填充 3、喷涂专用封层材料或封闭带	约230m	最终工程量按实计量
		形式2 (轻微) 1、采用2mm厚自粘式抗裂贴（长度及宽度按实计量）	约1730m	

注：现状路面改造的步骤依次为：①修补裂缝 ②摊铺沥青面层 ③增加地面彩绘



注：凡与现状路口相接处，均需破除路面（面层及基层），向两侧/单侧偏离约5m，保证坡度约1%与仅增加面层的道路平缓过渡 余同。

4 与北水关广场衔接处剖面示意图
TY-1.01 1:30



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号：A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号：A232028765
地址：扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位：

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称：

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称：

联合设计

职 责

姓 名 签 名

法人代表

技术负责

项目负责

审 核

专业负责

校 核

设 计

制 图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026.01

图纸名称

通用详图一

图纸编号

TY-1.01



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

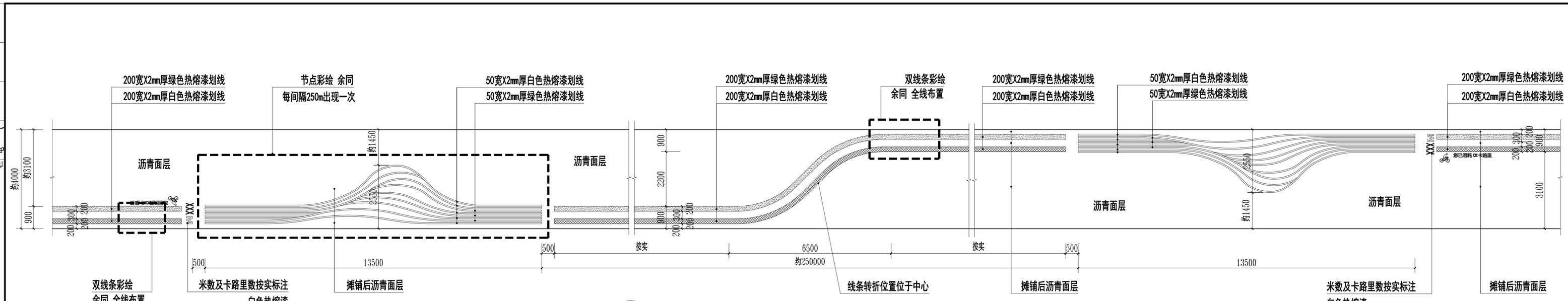
执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

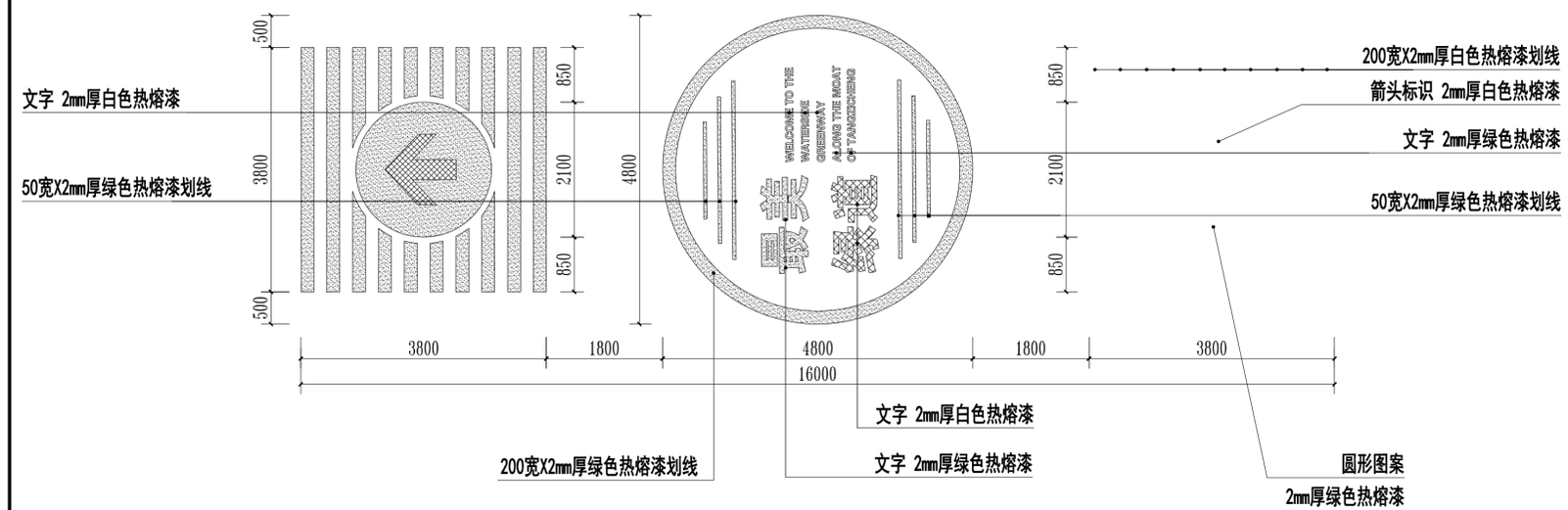
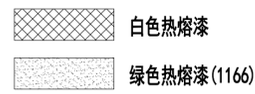
联合设计			
职责	姓名	签名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审核			
专业负责			
校核			
设计			
制图			

设计编号: YLY-2025-090
设计版本: A
绘图日期: 2026.01
图纸名称: 通用详图二
图纸编号: TY-1.02

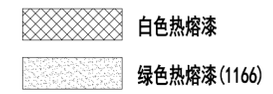


1 现状道路改造后标准段平面图
TY-1.02 1:80

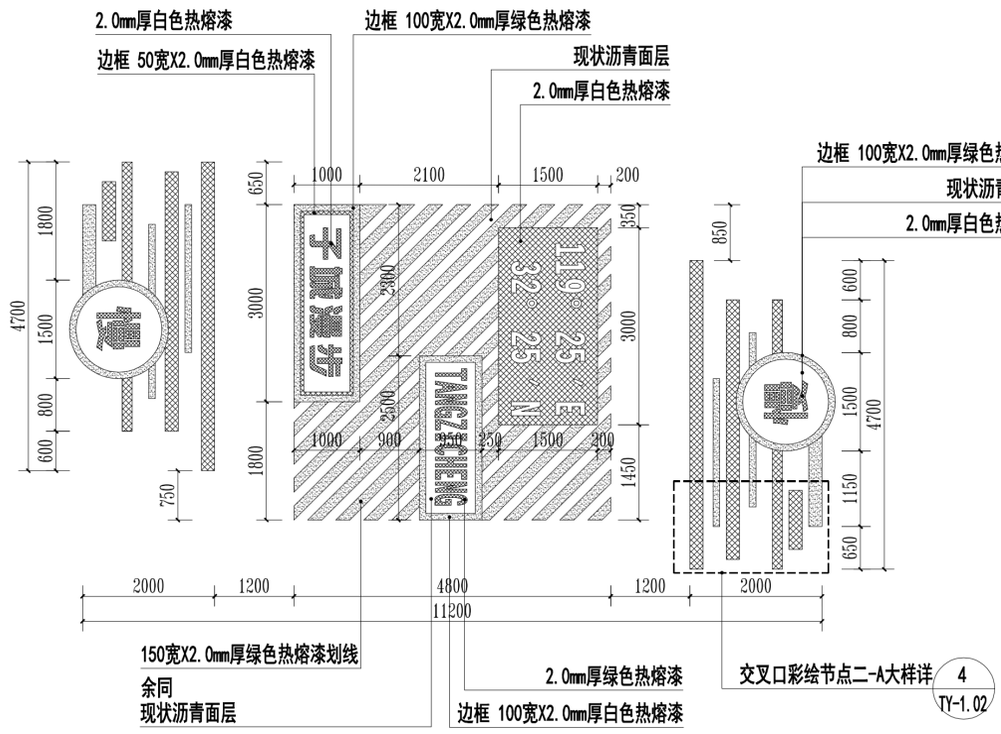
- 注: 1. 节点彩绘每组尺寸为13.5X2.55m, 每间隔250m出现一次。双线条彩绘全线布置。
2. 彩绘由专业厂家二次深化设计并绘制, 图中的尺寸、样式、颜色为示意。
3. 当路面面层为胶粘石时, 热融漆颜色需对应修改, 即绿色(1166)改为深绿色(1163), 白色不变。其余不变(彩绘尺寸、样式等)。
4. 图中色号取自C8CC建筑色卡, 颜色需先报小样, 经甲方及设计确认后实施。



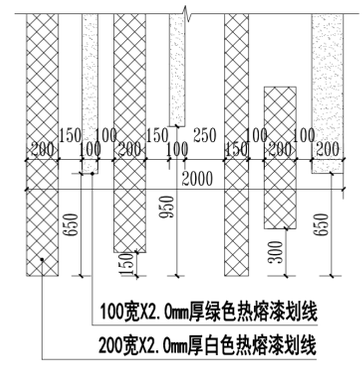
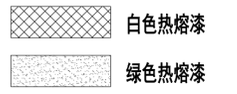
2 交叉口彩绘节点一平面图
TY-1.02 1:60



注: 彩绘由专业厂家二次深化设计并绘制, 图中的尺寸、样式、颜色为示意。



3 交叉口彩绘节点二平面图
TY-1.02 1:60



4 交叉口彩绘节点二-A大样图
TY-1.02 1:25

4 交叉口彩绘节点二-A大样图
TY-1.02



1 太阳能警示柱意向图
TY-1.03 高度约1.6m 成品购买

标识内容为示意
按实更换

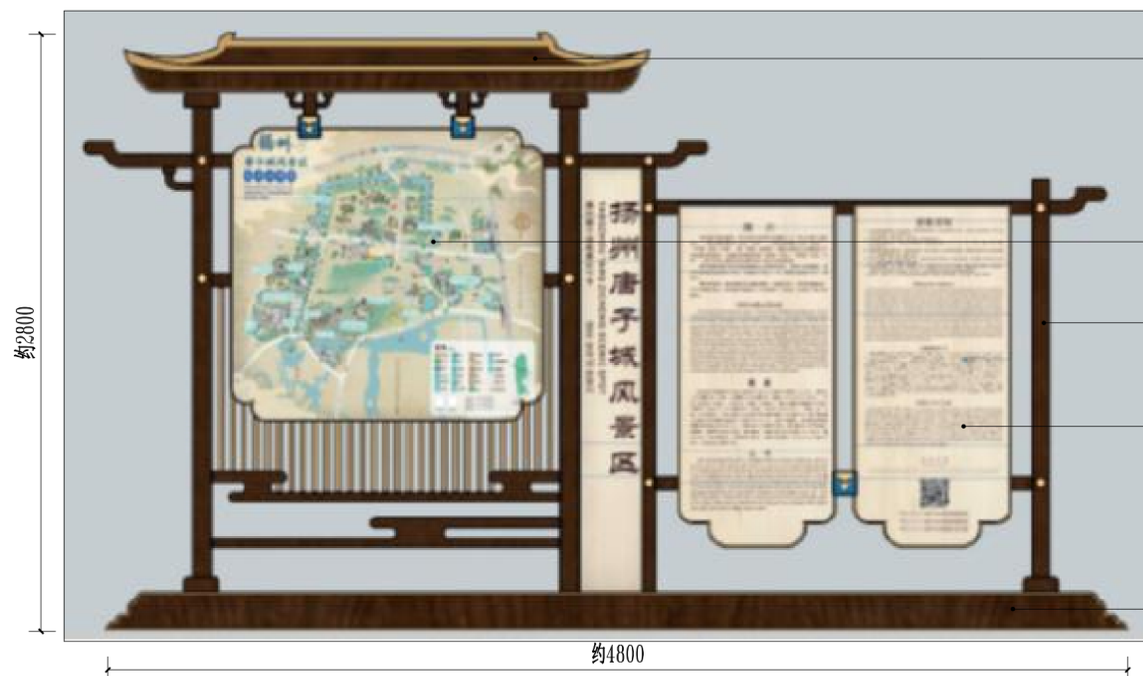


2 更新后道闸及挡车桩意向图
TY-1.03 成品购买
广告位内容由甲方指定

木纹烤漆

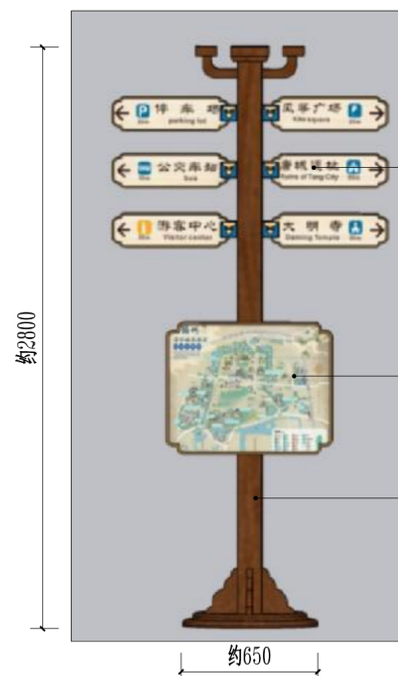
木纹烤漆

每两个挡车桩错位摆放
5个挡车桩为一组



3 一级导视牌意向图
TY-1.03 由专业厂家二次深化设计

201不锈钢(厚度约2.0mm)
热转印木纹烤漆
导览图 201不锈钢(厚度约2.0mm)
UV打印
立柱 201不锈钢方管(厚度约2.0mm)
热转印木纹烤漆
201不锈钢(厚度约2.0mm)
热转印木纹烤漆 文字丝网印刷
201不锈钢(厚度约2.0mm)
热转印木纹烤漆



4 三级导视牌意向图
TY-1.03 由专业厂家二次深化设计

201不锈钢(厚度约2.0mm)
热转印木纹烤漆 文字丝网印刷
导览图 201不锈钢(厚度约2.0mm)
UV打印
立柱 201不锈钢方管(厚度约2.0mm)
热转印木纹烤漆

注: 1. 一级、三级导视牌的尺寸、造型、内容等由专业厂家二次深化设计并安装。
2. 一级、三级导视牌基础为钢制地笼预埋件, C25混凝土浇筑。



5 现状道路增设彩绘意向图
TY-1.03



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

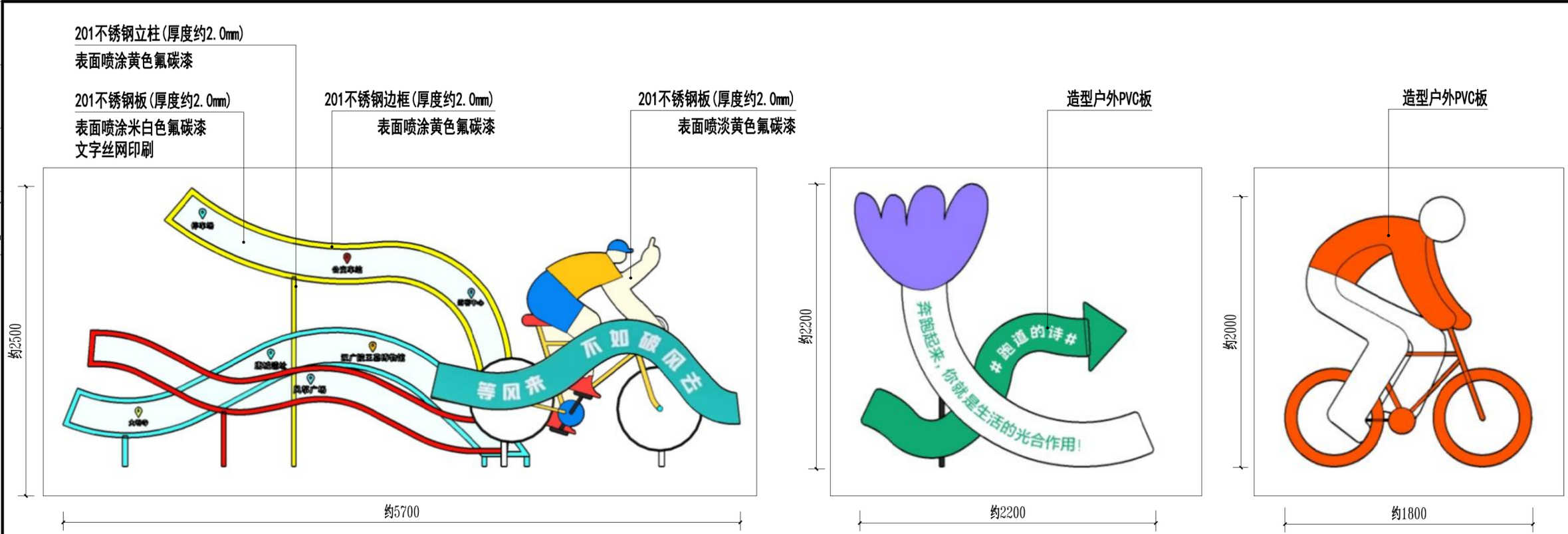
出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	通用详图三
图纸编号	TY-1.03



1 美陈装置组合一意向图
TY-1.04 由专业厂家二次深化设计

2 美陈装置组合二意向图
TY-1.04 由专业厂家二次深化设计

注：美陈装置由专业厂家二次深化设计并安装，图中的尺寸、样式、颜色为示意。



3 更换后电箱装饰意向图
TY-1.04

注：1. 材质为4mm厚冲孔装饰铝板，表面喷涂浅灰色氟碳漆。
2. 图案内容为唐子城相关文化。
3. 样式、颜色、规格等由专业厂家二次深化设计并安装。



4 交叉口彩绘节点一意向图
TY-1.04



5 交叉口彩绘节点二意向图
TY-1.04



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
风景园林工程设计专项甲级
证书编号：A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号：A232028765
地址：扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

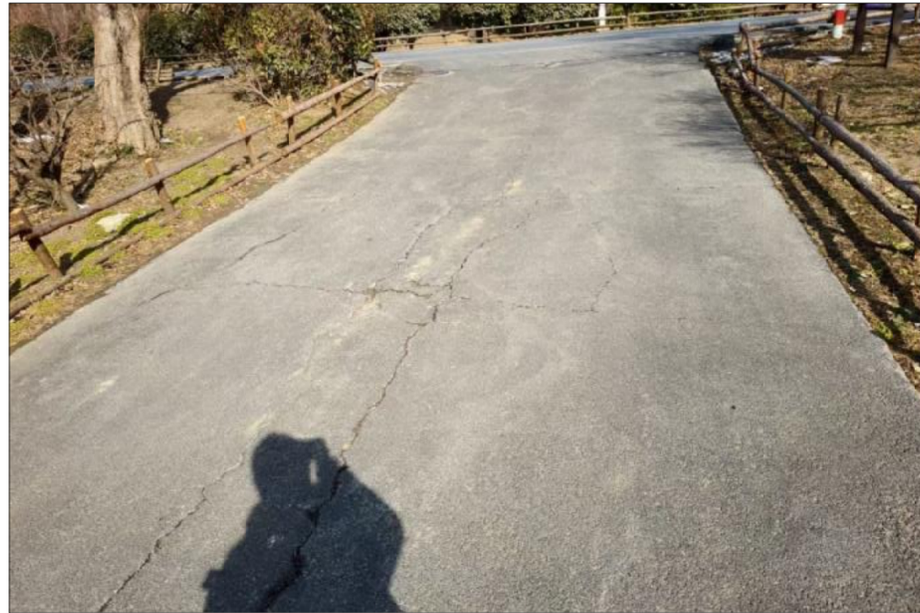
建设单位：
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称：
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称：

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表		
技术负责		
项目负责		
审核		
专业负责		
校核		
设计		
制图		

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	通用详图四
图纸编号	TY-1.04



1 裂缝形式1 (较严重) 现状图
TY-1.05



2 裂缝形式2 (轻微) 现状图
TY-1.05



2 塌陷严重需破除基础新做
现状图
TY-1.05



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地 址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职 责

姓 名 签 名

法人代表

技术负责

项目负责

审 核

专业负责

校 核

设 计

制 图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

通用详图五

图纸编号

TY-1.05

物料表

序号	品名	主要规格	工程量	备注
1	双线条彩绘 (全线, 除节点)	/	约3500m	详TY-1.02-1
2	节点彩绘	每组13.5X2.55m	约17组	详TY-1.02-1
3	十字路口彩绘节点一、二	/	约2组	详TY-1.02-2、3
4	现状道路增加沥青面层	/	约11360m ²	现状面层为沥青/混凝土 详TY-1.01-2
5	现状道路破除重建 (塌陷严重)	/	约1140m ²	面层及基层 详TY-1.01-1
5	更换车行道闸+人行挡车桩	/	约各4组	先拆除原车行+人行道闸(含基础) 详TY-1.03-2
6	新增一级导视牌	约4.8X2.8m	约1个	详TY-1.03-3(含基础)
	更换现状一级导视牌中的 导览图内容	约10m ²	约3个	具体内容由甲方指定
7	新增三级导视牌	约0.65X2.8m	约1个	详TY-1.03-4(含基础)
	更换现状三级导视牌中的 路名等内容	约3m ²	约5个	具体内容由甲方指定

注: 以上工程量均为整个项目的, 最终量按实计。

序号	品名	主要规格	工程量	备注
8	太阳能警示桩	高度约1.6m	约7个	含基础 详TY-1.03-1
9	美陈装置	组合一约5.7X2.5m	约1组	含基础 详TY-1.04-1
		组合二约2.2X2.2m+1.8X2.0m	约5组	含基础 详TY-1.04-2
10	新增石材坐凳	2000X400X450(h) 芝麻灰花岗石整石坐凳	约3个	详LD-1.01
11	现状坐凳出新	石材坐凳	约30m	清洗表面
		铁艺边框+木饰面坐凳	约3个	铁艺部分刷氟碳漆(同原色) 木饰面部分刷户外专用木器漆
12	更换电箱外立面装饰	总立面面积约200m ²	约13处	先拆除原电箱外立面装饰 (含基础) 详TY-1.04-3



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计			
职 责	姓 名	签 名	
法人代表			
技术负责			
项目负责			
审 核			
专业负责			
校 核			
设 计			
制 图			

设计编号 YLY-2025-090

设计版本 A

绘图日期 2026.01

图纸名称 物料表

图纸编号 TY-1.06

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

施工图设计

第二册 共两册

第一册 园建部分
★第二册 绿化部分

扬州园林设计院有限公司

证书编号：A132028768 A232028765

-未加盖设计文件专用章为非正式文件

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

施工图设计

第二册 共两册
(绿化)

扬州园林设计院有限公司

二〇二六年一月

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

图 纸 目 录

序号	图 纸 编 号	图 纸 名 称	图 幅	比 例
001	ZS-0.01	图纸目录	A2	
002	ZS-0.02	种植设计说明一	A2	
003	ZS-0.03	种植设计说明二	A2	
004	ZS-0.04	种植设计说明三	A2	
005	ZS-0.05	乔木树穴及支撑做法	A2	
006	ZS-1.01	苗木表	A2	
007	ZS-2.01	总平面索引图	A2	As shown
008	ZS-3.01	种植设计平面图一	A2	As shown
009	ZS-4.01	种植设计平面图二	A2	As shown
010	ZS-5.01	种植设计平面图三	A2	As shown
011	ZS-6.01	种植设计平面图四	A2	As shown
012	ZS-7.01	种植设计平面图五	A2	As shown
013	ZS-8.01	种植设计平面图六	A2	As shown
014	ZS-9.01	种植设计平面图七	A2	As shown
015	ZS-10.01	种植设计平面图八	A2	As shown
016	ZS-11.01	种植设计平面图九	A2	As shown
017	ZS-12.01	种植设计平面图十	A2	As shown
018	ZS-13.01	种植设计平面图十一	A2	As shown
019	ZS-14.01	种植设计平面图十二	A2	As shown
020	ZS-15.01	种植设计平面图十三	A2	As shown
021				
022				
023				
024				
025				

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职 责	姓 名	签 名
-----	-----	-----

法人代表

-

技术负责

-

项目负责

-

审 核

-

专业负责

-

校 核

-

设 计

-

制 图

-

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026.01

图纸名称

种植设计平面图

图纸编号

ZS-0.01

水	通
排	
给	
暖	
电	
气	
建	
结	
构	
会	
签	
档	

种植设计说明一

一. 项目概况

- 项目名称：唐子城片区骑行系统项目
- 建设地点：位于唐子城片区。
- 建设范围：红线范围内道路两侧。

二. 技术规范依据及要求

- 《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)；
- 《城市绿地设计规范(2016年版)》(GB 50420-2007)；
- 《城市园林绿化评价标准》(GB/T 50563-2010)；
- 《园林绿化工程施工及验收规范》(GJJ82-2012)；
- 《园林绿化工程项目规范》(GB5014-2021)；
- 《公园设计规范》(GB51192-2016)；
- 《园林绿化养护标准》(CJJ/T 287-2018)；
- 国家其它相关的设计标准和规范等。

三. 设计理念及原则

全面清理沿线杂草杂树，对裸露土地进行覆绿处理，确保绿化带连续、整洁、无死角，形成一条环绕城河的郁葱绿带，优化徒步与骑行时的生态视觉体验。

四. 苗木要求

- 植栽设计表述了植栽的特性、结构、尺寸以及规格数量等方面的设计意图。
- 苗木意向图可以作为将要使用的植物种类的一个参考。
- 植物种类的最后选定应建立在景观设计师及业主代表的视觉基础上。
- 规格说明中：
 - 高度(H)：为苗木经常规处理后自地面至最高生长点之间的距离。（单位：m）
 - 胸径(D)：为所种植乔木离地面130cm处的平均直径，表中规定为下限种植时，最小不能小于表列下限，最大不能超过上限。（单位：cm）
 - 地径(D)：是指苗木土球面向上30cm处的平均直径。（单位：cm）
 - 蓬径(P)：是指乔木修剪小枝后，大枝的分枝最大幅度或叶冠幅。而灌木的冠幅尺寸是指枝叶丰满部分。只伸出外面的两、三个单枝不在冠幅所指范围之内。（单位：m）
 - 藤长(L)：指藤本植物或匍匐状灌木地上部分的长度。（单位：cm）
 - 土球直径(T)：苗木挖掘后保留的土球直径，一般乔木土球直径为胸径6-10倍，灌木土球直径为其蓬径的1/3。（单位：cm）
- 本工程中使用的所有植物材料在施工前及种植过程中必须经设计方和业主代表的确认，承包商应在投标前提供植物材料图片或安排设计方及业主或安排设计方及业主代表至苗圃检查所有植物材料以供挑选和确认。
 - 无病虫害，树干结构、树皮及枝叶无断裂破损。
 - 未受肥害、药害。
 - 无老化症状。
 - 挖取后不应搁置过久，防止根部干涸，叶芽枯萎或掉落。
 - 根系不受损。
 - 植物材料应具有良好生长势。
- 所有植物材料需经承包商检查并确认无病虫害，承包在业主确定的养护期内负有满足所有植物材料生长需要维护其优良品质的责任。
- 所有同种类树木除特别说明外应外观统一。
- 承包商应保留完整之植物结构，并通过修剪来优化，承包商应修剪侧枝和细小分枝，以保证其健康生长。
- 植栽乔木要求：株形端正，匀称美观，规格统一，保留三级分枝以上，全冠。
- 规则式种植的乔灌木（如广场上列植乔木等），同种苗木的规格应尽量一致，以使绿化效果能够比较统一。
- 具体苗木品种规格见施工图<苗木表>，各品种指标均为最低标准，进场苗木实际规格不能低于该标准。

五. 土方、土壤、肥料要求

- 本次施工设计中的外进土壤均为适宜植物正常生长的无毒无害的，不含建筑垃圾、杂草、淤泥、碎石的熟土。进场后按计划进度做好清场工作，对施工范围内有碍工程进展和影响工程质量的地上（石块垃圾、废弃物）、地下物（管线）进行清除、深埋、转移、加固、标记，同时对30cm以下的土层进行人工深翻、碾压。仪器测高程，并对比设计竖向高程，计算每块绿地土方平衡结果及绘制土方调配图；同时采用仪器现场布置设计标高点，施工调和桩点采用沿等高线走向布设，这样在操作上更具直观性。
- 初步竖向造好后为了使绿化更具立体感、层次感，以及利于竖向排水畅通，严格按照施工规范进行人工改造，保证竖向饱满，轮廓线自然、流畅、不积水。同时考虑到下雨和浇水后竖向沉降的因素，所以每填筑50cm厚碾压1-2次，填土完成后标高应超出设计标高10-20cm，待沉

降后达到设计标高。按城市园林绿化规范规定在10cm以上，30cm以内平整绿化地面至设计坡度要求，平面绿化地平整坡度控制在2.5-3%坡度。根据实际的线形与标高构筑绿地， $0.02 \leq i \leq 0.1$ ，确保水能排到指定的蓄水池。同时要先整理绿化现场，去除场地上的废弃杂物和建筑垃圾，换来肥活的栽植壤土，并把土面整平耙细。在有铺装道路通过的地方，草坪土面要低于路面3cm~5cm，以免草坪地面雨水流到路面上。

- 土壤应为疏松湿润，排水良好，PH5.6-8.0，含有机质的肥沃土壤。强酸碱、盐土、重粘土、沙土等需客土改良。绿化栽植土壤有效土层厚度应符合下表规定。有障碍物或其它物体时应采用避让或与景观设计师取得联系。

绿化栽植土壤有效土层厚度			
项目	植被类型	土层厚度 (cm)	
一般栽植	乔木	胸径 ≥ 20 cm	≥ 180
		胸径 < 20 cm	≥ 150 （深根） ≥ 100 （浅根）
	灌木	大、中灌木、大藤本	≥ 90
		小灌木、宿根花卉、小藤本	≥ 40
		棕榈类	≥ 90
	竹类	大径	≥ 80
		中、小径	≥ 50
		草坪、花卉、草本地被	≥ 30
设施顶面绿化	乔木	≥ 80	
	灌木	≥ 45	
	草坪、花卉、草本地被	≥ 15	

4. 基肥

要求施工种植前必须依实施足基肥，弥补绿地瘦瘠对植物生长的不良影响，以使绿化尽快见效。必须依据当地园林施工要求确定基肥，施工前须经业主和景观设计师认可。

5. 除虫杀虫剂

如需用，则必须符合国家和地方规定要求。

6. 植栽区域土壤要求：种植土回填。

六. 种植要求

- 树穴应符合设计要求，位置要准确。
- 栽植穴、槽的直径应大于土球或裸根苗根系展幅40cm-60cm，穴深宜为穴径的3/4-4/5。穴、槽应垂直下挖，上口下底应相等。栽植穴、槽挖出的表层土和底土应分别堆放，底部应施基肥并回填表土或改良土。栽植穴、槽底部遇有不透水层时，应进行疏松或采取排水措施。
- 承包商在进行植物材料种植时应先依据设计图纸要求进行放样，经设计方及业主代表确认无误后方可进行种植施工。
- 如果现场条件、景观用地的尺寸以及图纸之间有矛盾，景观承包商应与景观设计师和业主代表联系来解决，如果未告知景观设计师和业主代表这些问题，将引起景观承包商重新种植的责任。
- 所有植栽的间距应满足各植物材料的规格及生长需求，并在种植施工前由设计方和业主代表确认。
- 除注明外地被植物应成三角形间隔种植。
- 所有植栽的间距应由设计方和业主代表确认，种植完成后土球不得高于原地平面，需与周围铺地相平。

8. 树木栽植

8.1 树木栽植应符合下列规定：

- 树木栽植应根据树木品种的习性和当地气候条件，选择最适宜的栽植期进行栽植。
- 栽植的树木品种、规格、位置应符合设计规定。
- 带土球树木栽植前应去除土球不易降解的包装物。
- 栽植时应注意观赏面的合理朝向，树木栽植深度应与原种植线持平。
- 栽植树木回填的栽植土应分层踏实。
- 除特殊景观树外，树木栽植应保持直立，不得倾斜。
- 行道树或行列栽植的树木应在一条线上，相邻植株规格应合理搭配。
- 绿篱及色块栽植时，株行距、苗木高度、冠幅大小应均匀搭配，树形丰满的一面应向外。
- 树木栽植后应及时绑扎、支撑、浇透水。
- 树木栽植成活率不应低于95%；名贵树木栽植成活率应达到100%。



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号：A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号：A232028765

地址：扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位：

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称：

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称：

联合设计

职 责

姓 名

签 名

法人代表

-

技术负责

-

项目负责

-

审 核

-

专业负责

-

校 核

-

设 计

-

制 图

-

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

种植设计说明一

图纸编号

ZS-0. 02

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水	通
给	暖
排	
气	
电	
建	
结	
构	
会	
签	
栏	

种植设计说明二

8.2 树木浇灌水应符合下列规定:

1. 树木栽植后应在栽植穴直径周围筑高10cm-20cm围堰, 堰应筑实。
2. 浇灌树木的水质应符合现行国家标准《农田灌溉水质标准》GB 5084 的规定。
3. 浇水时应在穴中放置缓冲垫。
4. 每次浇灌水量应满足植物成活及生长需要。
5. 新栽树木应在浇透水后及时封堰, 以后根据当地情况及及时补水。
6. 对浇水后出现的树木倾斜, 应及时扶正, 并加以固定。

8.3 非种植季节进行树木栽植时, 应根据不同情况采取下列措施:

1. 苗木可提前环状断根进行处理或在适宜季节起苗, 用容器假植, 带土球栽植。
2. 落叶乔木、灌木类应进行适当修剪并保持原树冠形态, 剪除部分侧枝, 保留的侧枝应进行短截, 并适当加大土球体积。
3. 可摘叶的应摘去部分叶片, 但不得伤害幼芽。
4. 夏季可采取遮荫、树木裹干保湿、树冠喷雾或喷施抗蒸腾剂, 减少水分蒸发; 冬季应采取防风防寒措施。
5. 掘苗时根部可喷布促进生根激素, 栽植时可施加保水剂, 栽植后树体可注射营养剂。
6. 苗木栽植宜在阴雨天或傍晚进行。

8.4 干旱地区或干旱季节, 树木栽植应大力推广抗蒸腾剂、防腐促根、免修剪、营养液滴注等新技术, 采用土球苗, 加强水分管理等措施。

8.5 对人员集散较多的广场、人行道、树木种植后, 种植池应铺设透气铺装, 加设护栏。

9. 大树移植

9.1 树木的规格符合下列条件之一的均应属于大树移植。

1. 落叶和阔叶常绿乔木: 胸径在20cm以上。
2. 针叶常绿乔木: 株高在6m以上或地径在18cm以上。

9.2 大树移植的准备工作应符合下列规定:

1. 移植前应对移植的大树生长、立地条件、周围环境等进行调查研究, 制定技术方案和安全措施。
2. 准备移植所需机械、运输设备和大型工具必须完好, 确保操作安全。
3. 移植的大树不得有明显的病虫害和机械损伤, 应具有较好观赏面。植株健壮、生长正常的树木, 并具备起重及运输机械等设备能正常工作的现场条件。
4. 选定的移植大树, 应在树干南侧做出明显标识, 标明树木的阴、阳面及出土线。
5. 移植大树可在移植前分期断根、修剪, 做好移植准备。

9.3 大树的挖掘及包装应符合下列规定:

1. 针叶常绿树、珍贵树种、生长季移植的阔叶乔木必须带土球(土台)移植。
2. 树木胸径20cm-25cm时, 可采用土球移栽, 进行软包装。当树木胸径大于25cm时, 可采用土台移栽, 用箱板包装, 并应符合下列要求:
 - 1) 挖掘高大乔木前应先立好支柱, 支稳树木;
 - 2) 挖掘土球、土台应先去除表土, 深度接近表土根;
 - 3) 土球规格应为树木胸径的6倍-10倍, 土球高度为土球直径的2/3, 土球底部直径为土球直径的1/3; 土台规格应上大下小, 下部边长比上部边长少1/10;
 - 4) 树根应用手锯锯断, 锯口平滑无劈裂并不得露出土球表面;
 - 5) 土球软质包装应紧实无松动, 腰绳宽度应大于10cm;
 - 6) 土球直径1m以上的应作封底处理;
3. 休眠期移植落叶乔木可进行裸根带护心土移植, 根幅应大于树木胸径的6倍-10倍, 根部可喷保湿剂或蘸泥浆处理。
4. 带土球的树木可适当疏枝: 裸根移植的树木应进行重剪, 剪去枝条的1/2-2/3。针叶常绿树修剪时应留1cm-2cm木橛, 不得贴根剪去。

9.4 大树移栽时应符合下列规定:

1. 大树的规格、种类、树形、树势应符合设计要求。
2. 定点放线应符合施工图规定。
3. 栽植穴应根据根系或土球的直径加大60cm-80cm, 深度增加20cm-30cm。
4. 种植土球树木, 应将土球放稳, 拆除包装物; 大树修剪应符合规范相关要求。
5. 栽植深度应保持下沉后原土痕和地面等高或略高, 树干或树木的重心应与地面保持垂直。
6. 栽植回填土壤应用种植土, 肥料应充分腐熟, 加土混合均匀, 回填土应分层捣实、培土高度恰当。
7. 大树栽植后设立支撑应牢固, 并进行裹干保湿, 栽植后应及时浇水。
8. 大树栽植后, 应对新植树木进行细致的养护和管理, 应配备专业技术人员做好修剪、剥芽、喷雾、叶面施肥、浇水、排水、搭荫棚、包裹树干、设置风障、防台风、防寒和病虫害防治等管理工作。

10. 草坪及草本地被栽植

10.1 草坪和草本地被播种应符合下列规定:

1. 应选择适合本地的优良种子; 草坪、草本地被种子纯净度应达到95%以上; 冷地型草坪种子发芽率应达到85%以上, 暖地型草坪种子发芽率应达到70%以上。
2. 播种前应对种子进行消毒, 杀菌。
3. 整地前应进行土壤处理, 防治地下害虫。
4. 播种时应先浇水浸地, 保持土壤湿润, 并将表层土楼细粗平, 坡度应达到0.3%-0.5%。
5. 用等量沙土与种子拌匀进行撒播, 播种后应均匀覆细土0.3cm-0.5cm并轻压。
6. 播种后应及时喷水, 种子萌发前, 干旱地区应每天喷水1-2次, 水点宜细密均匀, 浸透土层8cm-10cm, 保持土表湿润, 不应有积水, 出苗后可减少喷水次数, 土壤宜见湿见干。
7. 混播草坪应符合下列规定:
 - 1) 混播草坪的草种及配合比应符合设计要求;
 - 2) 混播草坪应符合互补原则, 草种叶色相近, 融合性强;
 - 3) 播种时宜单个品种依次单独撒播, 应保持各草种分布均匀。

10.2 草坪和草本地被植物分栽应符合下列规定:

1. 分栽植物应选择强匍匐茎或强根茎生长习性草种。
2. 各生长期均可栽植。
3. 分栽的植物材料应注意保鲜, 不萎蔫。
4. 干旱地区或干旱季节, 栽植前应先浇水浸地, 浸水深度应达10cm以上。
5. 草坪分栽植物的株行距, 每丛的单株数应满足设计要求, 设计无明确要求时, 可按丛的组行距15cm-20cm*15cm-20cm, 成品字形; 或以1m²植物材料可按1: 3-1: 4的系数进行栽植。
6. 栽植后应平整地面, 适度压实, 立即浇水。

10.3 铺设草块、草卷应符合下列规定:

1. 掘草块、草卷前应适量浇水, 待渗透后掘取。
2. 草块、草卷运输时应用垫层相隔、分层放置, 运输装卸时应防止破碎。
3. 当日进场的草卷、草块数量应做好测算并与铺设进度相一致。
4. 草卷、草块铺设前应先浇水浸地细整找平, 不得有低洼处。
5. 草地排水坡度适当, 不应有坑洼积水。
6. 铺设草卷、草块应相互衔接不留缝, 高度一致, 间铺缝隙应均匀, 并填以栽植土。
7. 草块、草卷在铺设后应进行滚压或拍打与土壤密切接触。
8. 铺设草卷、草块, 应及时浇透水, 浸湿土壤厚度应大于10cm。

10.4 草坪和草本地被的播种、分栽, 草块、草卷铺设及运动场草坪成坪后应符合下列规定:

1. 成坪后覆盖度应不低于95%。
2. 单块裸露面积应不大于25cm²。
3. 杂草及病虫害的面积应不大于5%。

11. 花卉栽植

11.1 花卉栽植应按照设计图定点放线, 在地面准确画出位置、轮廓线。花卉栽植面积较大时, 可用方格线法, 按比例放大到地面。

11.2 花卉栽植应符合下列规定:

1. 花苗的品种、规格、栽植放样、栽植密度、栽植图案均应符合设计要求。
2. 株行距应均匀, 高低搭配应恰当。
3. 栽植深度应适当, 根部土壤应压实, 花苗不得沾泥污。
4. 花苗应覆盖地面, 成活率不应低于95%。

11.3 花卉栽植的顺序应符合下列规定:

1. 高矮不同品种的花苗混植时, 应先高后矮的顺序栽植。
2. 宿根花卉与一、二年生花卉混植时, 应先栽植宿根花卉, 后栽一、二年生花卉。

11.4 花境栽植应符合下列规定:

1. 单面花境应从后部栽植高大的植株, 依次向前栽植低矮植物。
2. 双面花境应从中心部位开始依次栽植。
3. 混合花境应先栽植大型植株, 定好骨架后依次栽植宿根、球根及一、二年生的草花。
4. 设计无要求时, 各种花卉应成团成丛栽植, 各团、丛间花色、花期搭配合理。

11.5 花卉栽植后, 应及时浇水, 并保持植株茎叶清洁。



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职 责

姓 名

签 名

法人代表

-

技术负责

-

项目负责

-

审 核

-

专业负责

-

校 核

-

设 计

-

制 图

-

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

种植设计说明二

图纸编号

ZS-0. 03

种植设计说明三

12. 水湿生植物栽植

12.1 主要水湿生植物最适栽培水深应符合下列表格的规定。

序号	名称	类别	栽培水深(cm)	序号	名称	类别	栽培水深(cm)
1	千屈菜	水湿生植物	5-10	7	香蒲	挺水植物	20-30
2	鸢尾	水湿生植物	5-10	8	芦苇	挺水植物	20-80
3	荷花	挺水植物	60-80	9	睡莲	浮水植物	10 -60
4	菖蒲	挺水植物	5-10	10	芡实	浮水植物	<100
5	水葱	挺水植物	5-10	11	菱角	浮水植物	60-100
6	慈菇	挺水植物	10 -20	12	荇菜	漂浮植物	100-200

12.2 水湿生植物栽植地的土壤质量不良时，应更换合格的栽植土，使用的栽植土和肥料不得污染水源。

12.3 水景园、水湿生植物景点、人工湿地的水湿生植物栽植槽工程应符合下列规定：

- 栽植槽的材料、结构、防渗应符合设计要求。
- 槽内不宜采用轻质土或栽培基质。
- 栽植槽土层厚度应符合设计要求，无设计要求的应大于50cm。

12.4 水湿生植物栽植的品种和单位面积栽植数应符合设计要求。

12.5 水湿生植物的病虫害防治应采用生物和物理防治方法，严禁药物污染水源。

12.6 水湿生植物栽植后至长出新株期间应控制水位，严防新生苗(株)浸泡窒息死亡。

13. 竹类栽植

13.1 竹苗选择应符合下列规定：

- 散生竹应选择一、二年生、健壮无明显病虫害、分枝低、枝繁叶茂、鞭色鲜黄、鞭芽饱满、根鞭健全、无开花枝的母竹。
- 丛生竹应选择竿基芽眼肥大充实、须根发达的1年-2年生竹丛；母竹应大小适中，大竿竹竿径宜为3cm-5cm；小竿竹竿径宜为2cm-3cm；竿基应有健芽4个-5个。

13.2 竹类栽植最佳时间应根据各地区自然条件确定。

13.3 竹类栽植应符合下列规定：

- 竹类材料品种、规格应符合设计要求。
- 放样定位应准确。
- 栽植地应选择土层深厚、肥沃、疏松、湿润、光照充足，排水良好的壤土(华北地区宜背风向阳)。对较黏重的土壤及盐碱土应进行换土或土壤改良。
- 竹类栽植地应进行翻耕，深度宜30cm-40cm，清除杂物，增施有机肥，并做好隔根措施。
- 栽植穴的规格及间距可根据设计要求及竹苑大小进行挖掘，丛生竹的栽植穴宜大于根苑的1倍-2倍；中小型散生竹的栽植穴规格应比鞭根长40cm-60cm，宽40cm-50cm，深20cm-40cm。
- 竹类栽植，应先将要表土填于穴底，深浅适宜，拆除竹苗包装物，将竹苑入穴，根鞭应舒展，竹鞭在土中深度宜20cm-25cm；覆土深度宜比母竹原土痕高3cm-5cm，进行踏实及时浇水，渗水后覆土。

13.4 竹类栽植后的养护应符合下列规定：

- 栽植后应立柱或横杆互连支撑，严防晃动。
- 栽后应及时浇水。
- 发现露鞭时应进行覆土并及时除草松土，严禁踩踏根、鞭、芽。

14. 树木根颈中心至构筑物 and 市政设施外缘的最小水平距离应符合下表的规定。

构筑物和市政设施名称	距乔木根颈中心距离	距灌木根颈中心距离
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶内和墙角外	2.0	0.50
通信管道	1.5	1.00
给水管道(管线)	1.5	1.00
雨水管道(管线)	1.5	1.00
污水管道(管线)	1.5	1.00

七. 苗木运输、假植和修剪

7.1 苗木运输和假植

- 苗木装运前应仔细核对苗木的品种、规格、数量、质量。外地苗木应事先办理苗木检疫手续。
- 苗木运输量应根据现场栽植量确定，苗木运到现场后应及时栽植，确保当天栽植完毕。
- 运输吊装苗木的机具和车辆的工作吨位，必须满足苗木吊装、运输的需要，并应制订相应的安全操作措施。
- 裸根苗木运输时，应进行覆盖，保持根部湿润。装车、运输、卸车时不得损伤苗木。
- 带土球苗木装车和运输时排列顺序应合理，捆绑稳固，卸车时应轻取轻放，不得损伤苗木及散球。
- 苗木运到现场，当天不能栽植的应及时进行假植。

7.2 苗木假植应符合下列规定：

- 裸根苗可在栽植现场附近选择适合地点，根据根幅大小，挖假植沟假植。假植时间较长时，根系应用湿土埋严，不得透风，根系不得失水。
- 带土球苗木的假植，可将苗木码放整齐，土球四周培土，喷水保持土球湿润。

7.3 苗木修剪

- 苗木栽植前的修剪应根据各地自然条件，推广以抗蒸腾剂为主体的免修剪栽植技术或采取以疏枝为主，适度轻剪，保持树体地上、地下部位生长平衡。
- 乔木类修剪应符合下列规定：
 - 落叶乔木修剪应按下列方式进行：
 - 具有中央领导干、主轴明显的落叶乔木应保持原有主尖和树形，适当疏枝，对保留的主侧枝应在健壮芽上部短截，可剪去枝条的1/5-1/3；
 - 无明显中央领导干、枝条茂密的落叶乔木，可对主枝的侧枝进行短截或疏枝并保持原树形；
 - 行道树乔木第一分枝点以下枝条应全部剪除，同一条道路上相邻树木分枝高度应基本统一。
 - 常绿乔木修剪应按下列方式进行：
 - 常绿阔叶乔木具有圆头形树冠的可适量疏枝；枝叶集生树干顶部的苗木可不修剪；具有轮生侧枝，作行道树时，可剪除基部2层-3层轮生侧枝；
 - 松树类苗木宜以疏枝为主，应剪去每轮中过多主枝，剪除重叠枝、下垂枝、内膛斜生枝、枯枝及机械损伤枝；修剪枝条时基部应留1cm-2cm木橛；
 - 柏类苗木不宜修剪，具有双头或竞争枝、病虫害枝、枯死枝应及时剪除。
- 灌木及藤本类修剪应符合下列规定：
 - 有明显主干型灌木，修剪时应保持原有树型，主枝分布均匀，主枝短截长度宜不超过1/2。
 - 丛枝型灌木预留枝条宜大于30cm。多干型灌木不宜疏枝。
 - 绿篱、色块、造型苗木，在种植后应按设计高度整形修剪。
 - 藤本类苗木应剪除枯死枝、病虫害枝、过长枝。
- 苗木修剪应符合下列规定：
 - 苗木修剪整形应符合设计要求，当无要求时，修剪整形应保持原树形。
 - 苗木应元损伤断枝、枯枝、严重病虫害枝等。
 - 落叶树木的枝条应从基部剪除，不留木橛，剪口平滑，不得劈裂。
 - 枝条短截时应留外芽，剪口应距留芽位置上方0.5cm。
 - 修剪直径2cm以上大枝及粗根时，截口应削平应涂防腐剂。
 - 非栽植季节栽植落叶树木，应根据不同树种的特性，保持树型，宜适当增加修剪量，可剪去枝条的1/2-1/3。

八、园林绿化养护管理

- 本工程养护等级及养护时间由甲方定。
- 植物养护中包括的植物类型应分为含古树名木的树木、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类。
- 各植物类型在养护中涉及的技术措施应包括整形修剪、灌溉与排水、施肥、有害生物防治、松土除草、改植与补植、植物防护。
- 古树名木的养护应符合现行国家标准《城市古树名木养护和复壮工程技术规范》GB/T 51168的有关规定。
- 园林绿化养护应按照《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018 的相关规定执行。

九、绿化施工过程中注意事项及施工图与现场不符处的施工处理：

- 绿化施工要求施工单位在挖穴时注意地下管线走向，遇地下异物时做到“一探、二试、三挖”，保证不挖坏地下管线和构筑物；同时，遇到问题应及时向工程监理单位、设计单位及工程主管单位反映，以使绿化施工符合现场实际。
- 如遇绿化施工图有与现场不符处，应及时反映给工程监理单位及设计单位，以便及时处理。



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号：A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号：A232028765

地址：扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位：

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称：

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称：

联合设计

职 责

姓 名

签 名

法人代表

-

技术负责

-

项目负责

-

审 核

-

专业负责

-

校 核

-

设 计

-

制 图

-

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

种植设计说明三

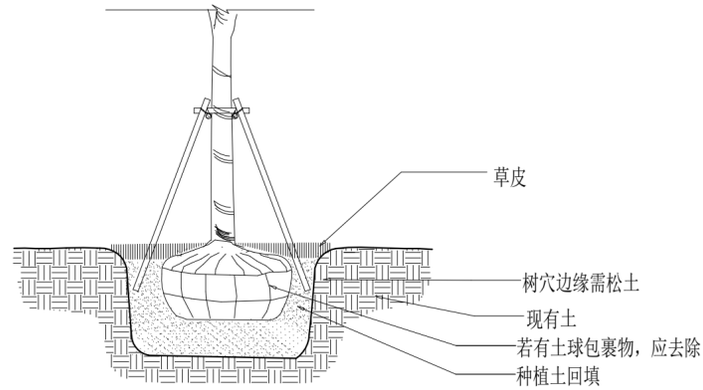
图纸编号

ZS-0. 04

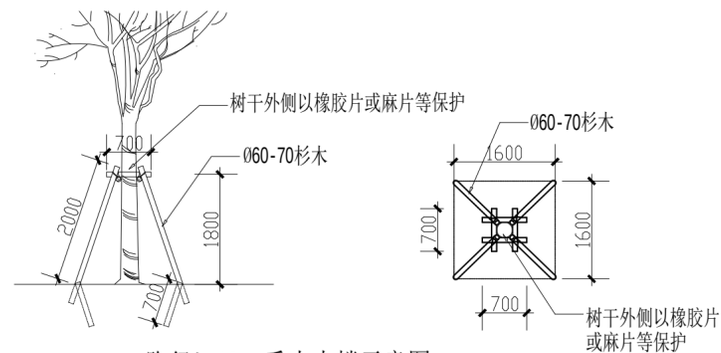
乔木树穴及支撑做法

十、 树木支撑应符合下列规定:

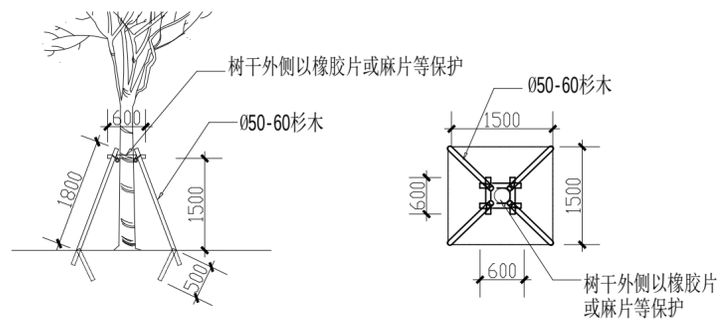
1. 应根据立地条件和树木规格进行支撑选择及软牵拉。
2. 支撑物的支柱应埋入土中不少于30cm, 支撑物、牵拉物与地面连接点的连接应牢固。
3. 连接树木的支撑点应在树木主干上, 其连接处应衬软垫, 并绑缚牢固。
4. 支撑物、牵拉物的强度能够保证支撑有效; 用软牵拉固定时, 应设置警示标志。
5. 针叶常绿树的支撑高度应不低于树木主干的2/3, 落叶树支撑高度为树木主干高度的1/2。
6. 同规格同树种的支撑物、牵拉物的长度、支撑角度、绑缚形式以及支撑材料宜统一。



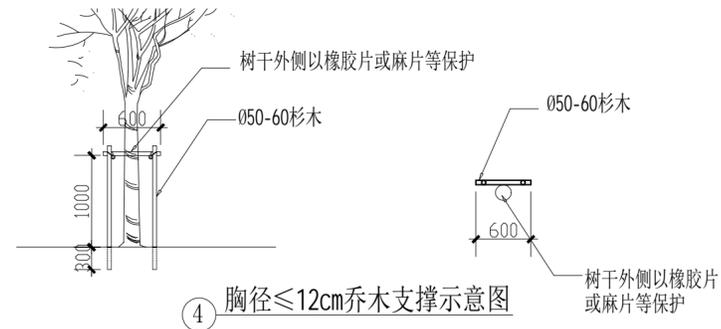
① 树穴做法



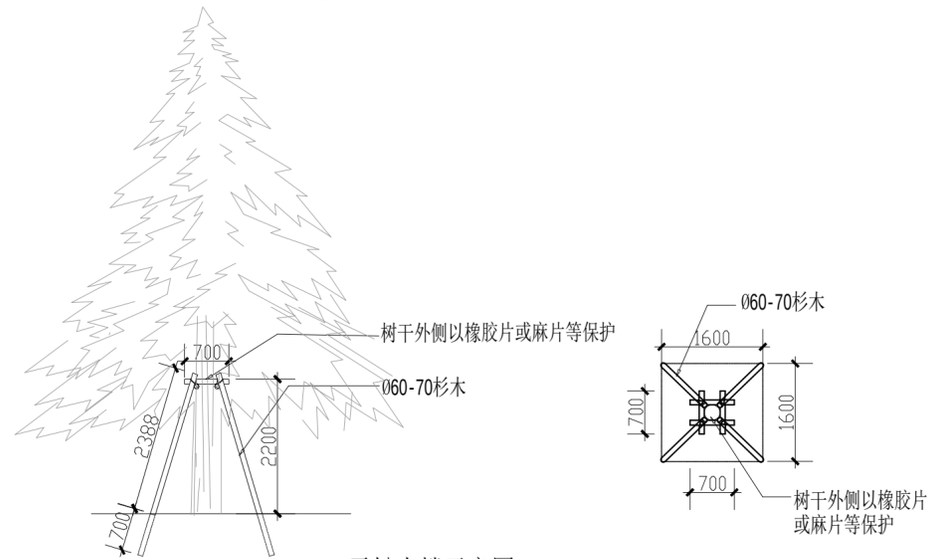
② 胸径≥15cm乔木支撑示意图



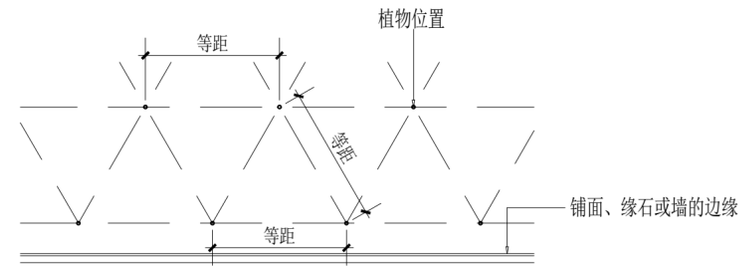
③ 胸径12-15cm乔木支撑示意图



④ 胸径≤12cm乔木支撑示意图



⑤ 雪松支撑示意图



⑥ 灌木及地被植物等边三角形种植法



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责

姓名

签名

法人代表

技术负责

项目负责

审核

专业负责

校核

设计

制图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026.01

图纸名称

乔木树穴及支撑做法

图纸编号

ZS-0.05



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职 责	姓 名	签 名
-----	-----	-----

法人代表	-	
------	---	--

技术负责	-	
------	---	--

项目负责	-	
------	---	--

审 核	-	
-----	---	--

专业负责	-	
------	---	--

校 核	-	
-----	---	--

设 计	-	
-----	---	--

制 图	-	
-----	---	--

设计编号	YLY-2025-090
------	--------------

设计版本	A
------	---

绘图日期	2026. 01
------	----------

图纸名称	苗木表
------	-----

图纸编号	ZS-1. 01
------	----------

苗木规格统计表(苗木规格均为修剪后规格)

编号	图例	名称	规格			单位	数量	备注
			干径 (cm)	高度 (m)	蓬径 (m)			
1		细叶麦冬		0.2	0.15	m ²	1348	81棵/m ² , 8芽/棵
2		撒草籽				m ²	16640	矮生百慕大, 籽播, 15-20g/m ²
3		铺草坪				m ²	2213	矮生百慕大草皮, 满铺, 用于坡度较陡处
4		种植土				m ³	513	位于城墙遗址处新栽植被, 以及清理下层杂树后, 补充种植土, 厚15cm, 估算, 最终按实计算, 因文物保护要求, 城墙遗址处施工时不可上机械, 只能人工施工
5		清理下层杂树				m ²	2086	包含小杂树、小竹子、萌芽苗、灌木等, 因文物保护要求, 城墙遗址处施工时不可上机械, 只能人工施工, 清理时挖不得超过30cm, 估算, 最终按实计算
6		清理地表杂草				m ²	13717	地表杂草、长势较差的草坪等, 因文物保护要求, 城墙遗址处施工时不可上机械, 只能人工施工, 清理时挖不得超过30cm, 估算, 最终按实计算
7								
8								
9								
10								

- 注: 1.表中规格均为修剪定型后规格,相关代号: Φ-胸径, D-地径。
 2.因无准确的现状植被分布图,图纸上的植被种植位置仅供参考,若遇设计与现状冲突,可在施工时对新栽植被的位置做微调。
 3.本项目为现状提升项目,苗木表中新栽植被、种植土、清理植被的量均为参考,可根据施工时的实际情况增减用量。
 4.因文物保护要求,城墙遗址处施工时不可上机械,只能人工施工,且清理时挖不得超过30cm。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责	姓名	签名
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

总平面索引图

图纸编号

ZS-2. 01

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

总平面索引图

图纸编号

ZS-2. 01

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

总平面索引图

图纸编号

ZS-2. 01

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

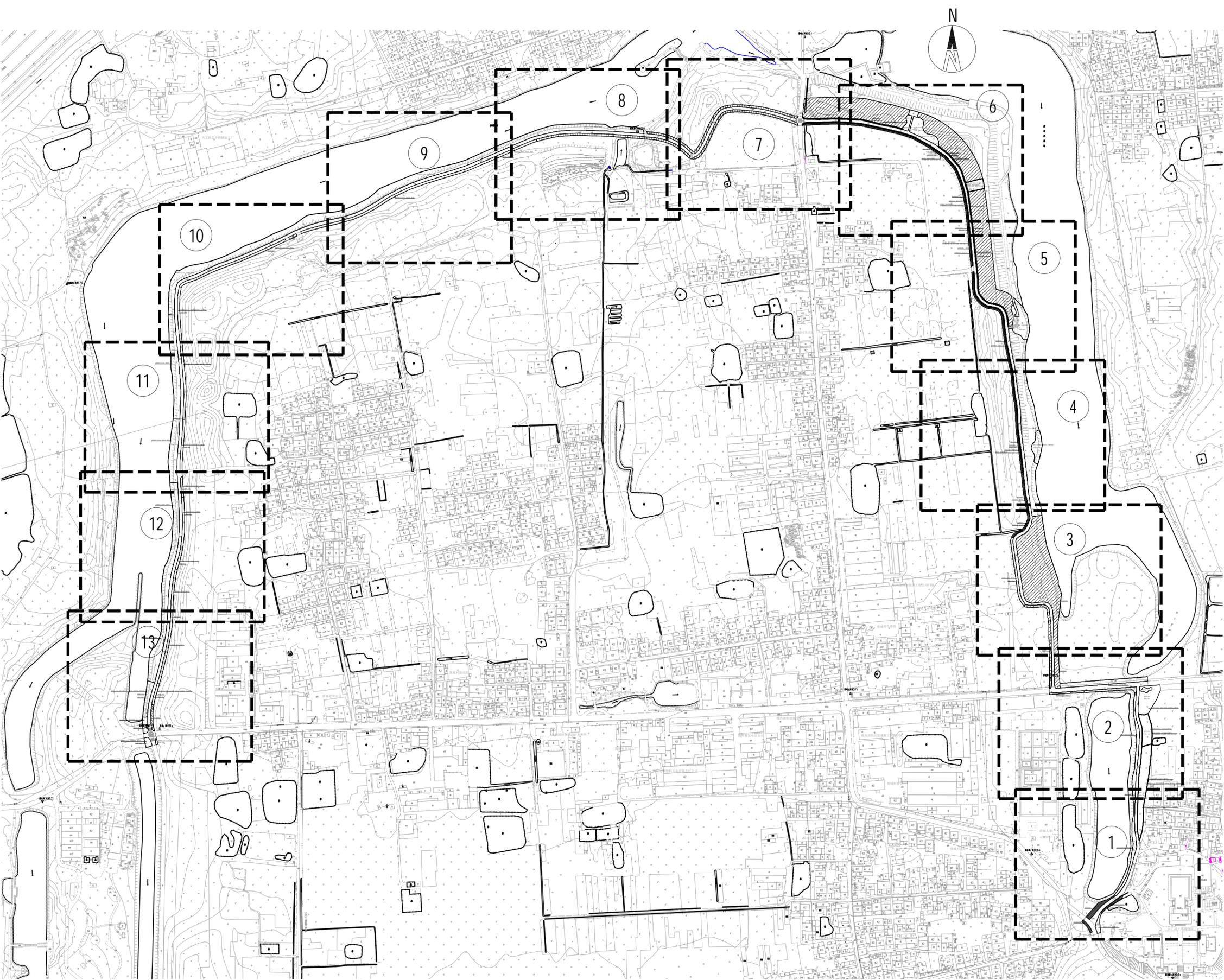
2026. 01

图纸名称

总平面索引图

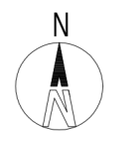
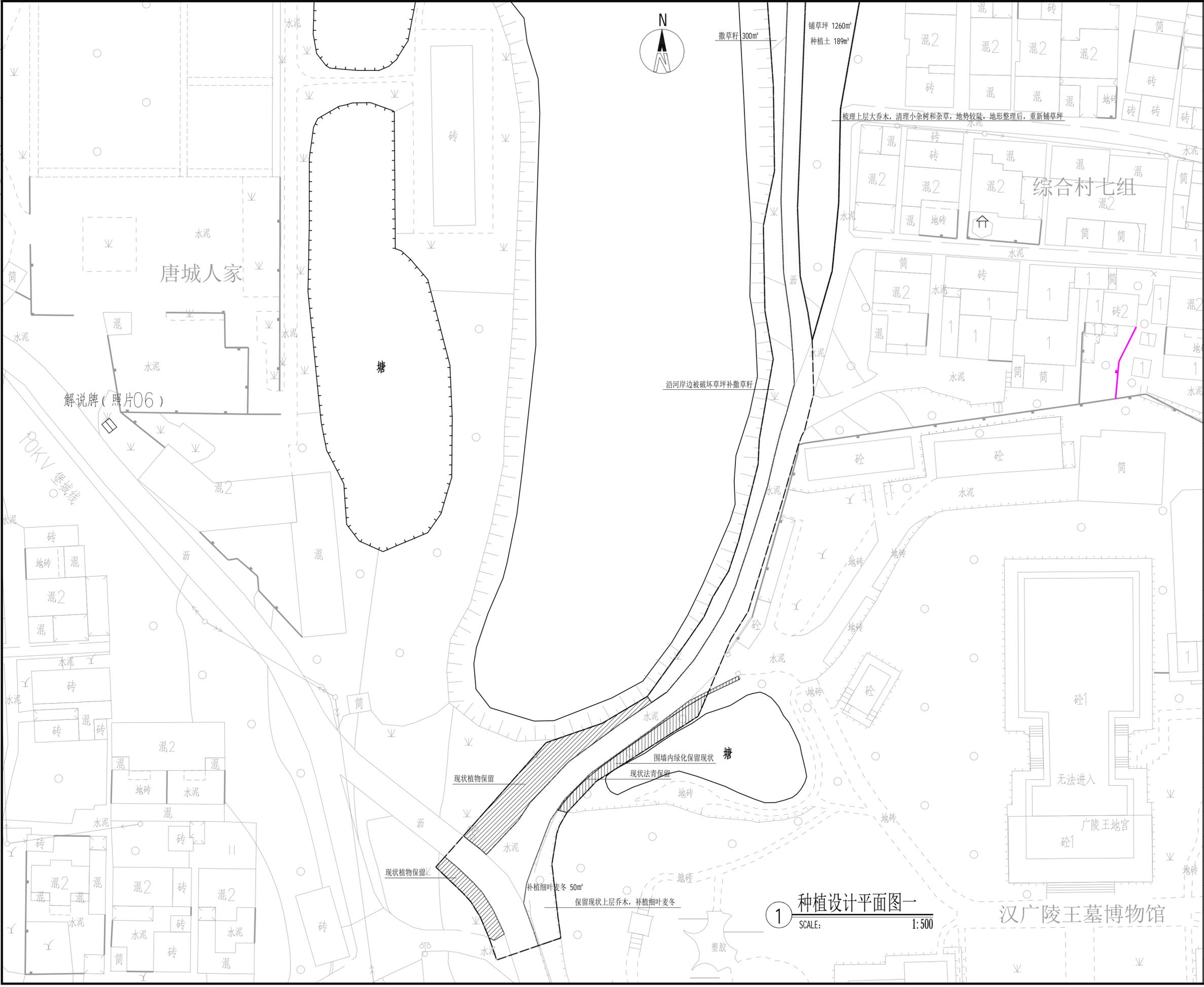
图纸编号

ZS-2. 01



1 总平面索引图
SCALE: 1:3500

水 排 水
给 暖 通
建 筑 结 构
电 气
会 签 栏



撒草籽 300m²
铺草坪 1260m²
种植土 189m³

梳理上层大乔木，清理小杂树和杂草，地势较陡，地形整理后，重新铺草坪

沿河岸边被破坏草坪补撒草籽

围墙内绿化保留现状

现状法青保留

补植细叶麦冬 50m²
保留现状上层乔木，补植细叶麦冬

① 种植设计平面图一
SCALE: 1:500



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

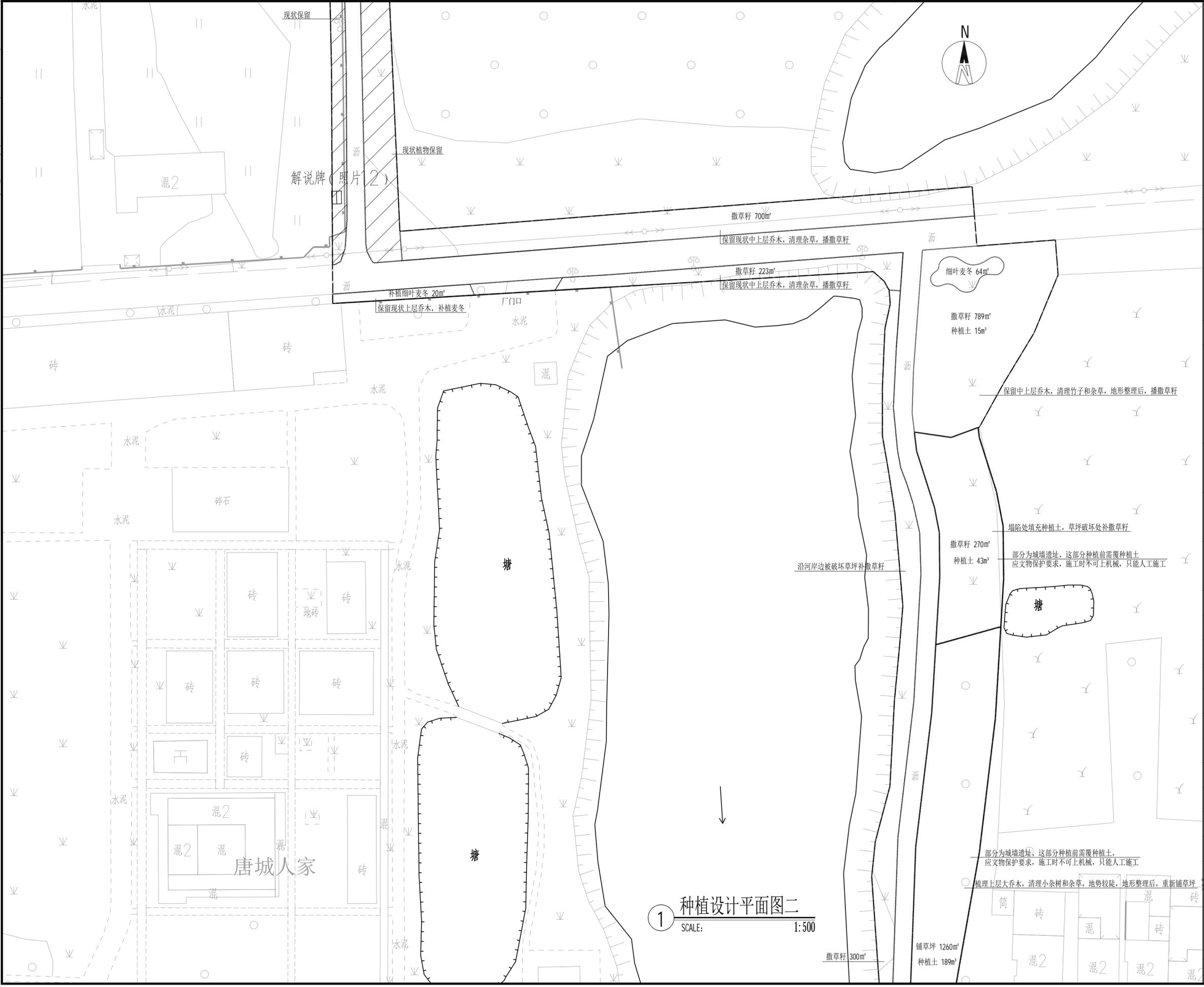
建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	种植设计平面图一
图纸编号	ZS-3.01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水	通
排	暖
给	
建	气
结	
电	
会	
签	
栏	



1 种植设计平面图二
SCALE: 1:500



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计		
职责	姓名	签名
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	种植设计平面图二
图纸编号	ZS-4.01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责	姓名	签名
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号 YLY-2025-090

设计版本 A

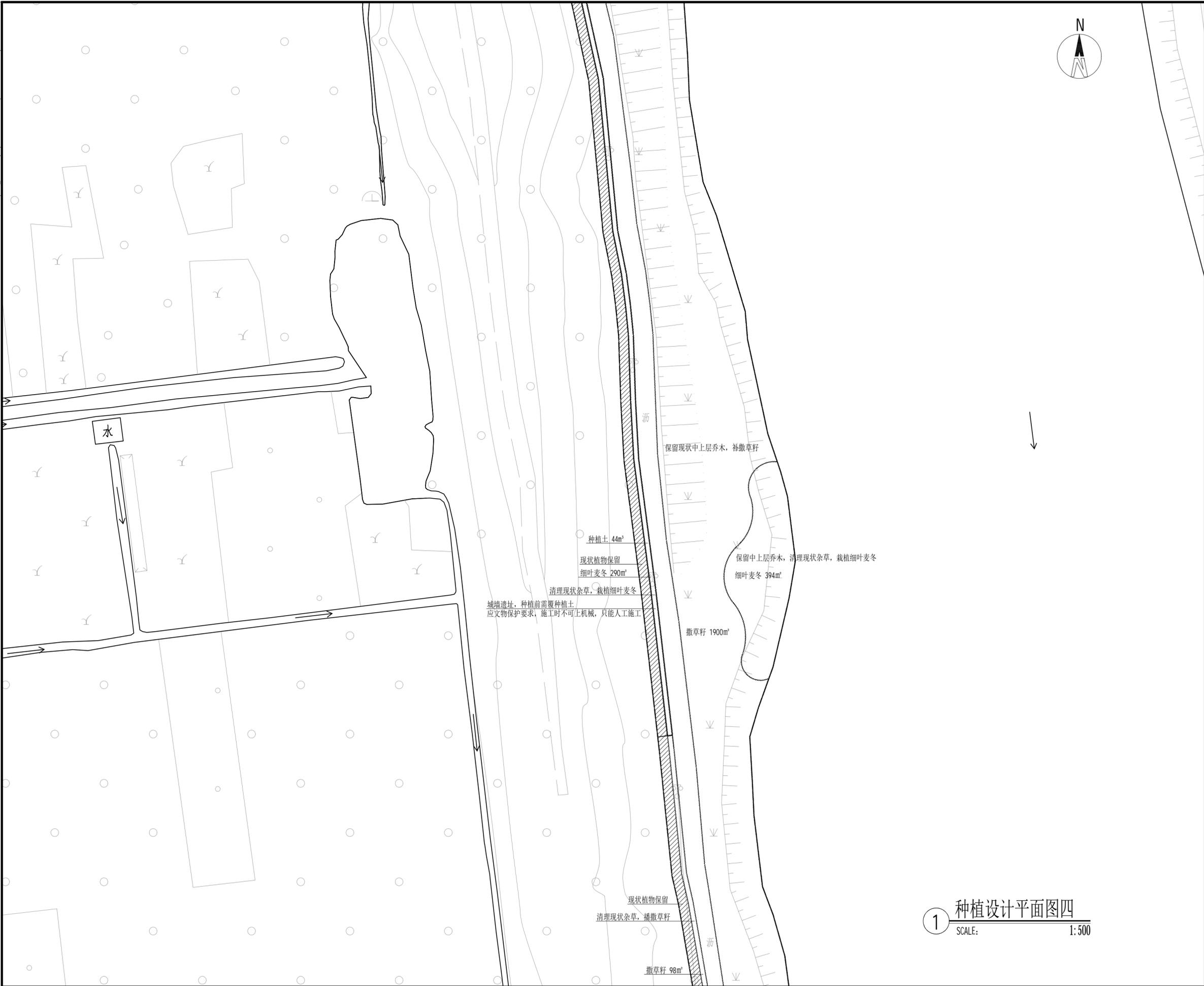
绘图日期 2026. 01

图纸名称 种植设计平面图三

图纸编号 ZS-5. 01

1 种植设计平面图三
SCALE: 1:500

给排水	暖通
建筑	结构
电气	弱电



扬州园林设计院

YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责

姓名

签名

法人代表

-

技术负责

-

项目负责

-

审核

-

专业负责

-

校核

-

设计

-

制图

-

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

种植设计平面图四

图纸编号

ZS-6. 01

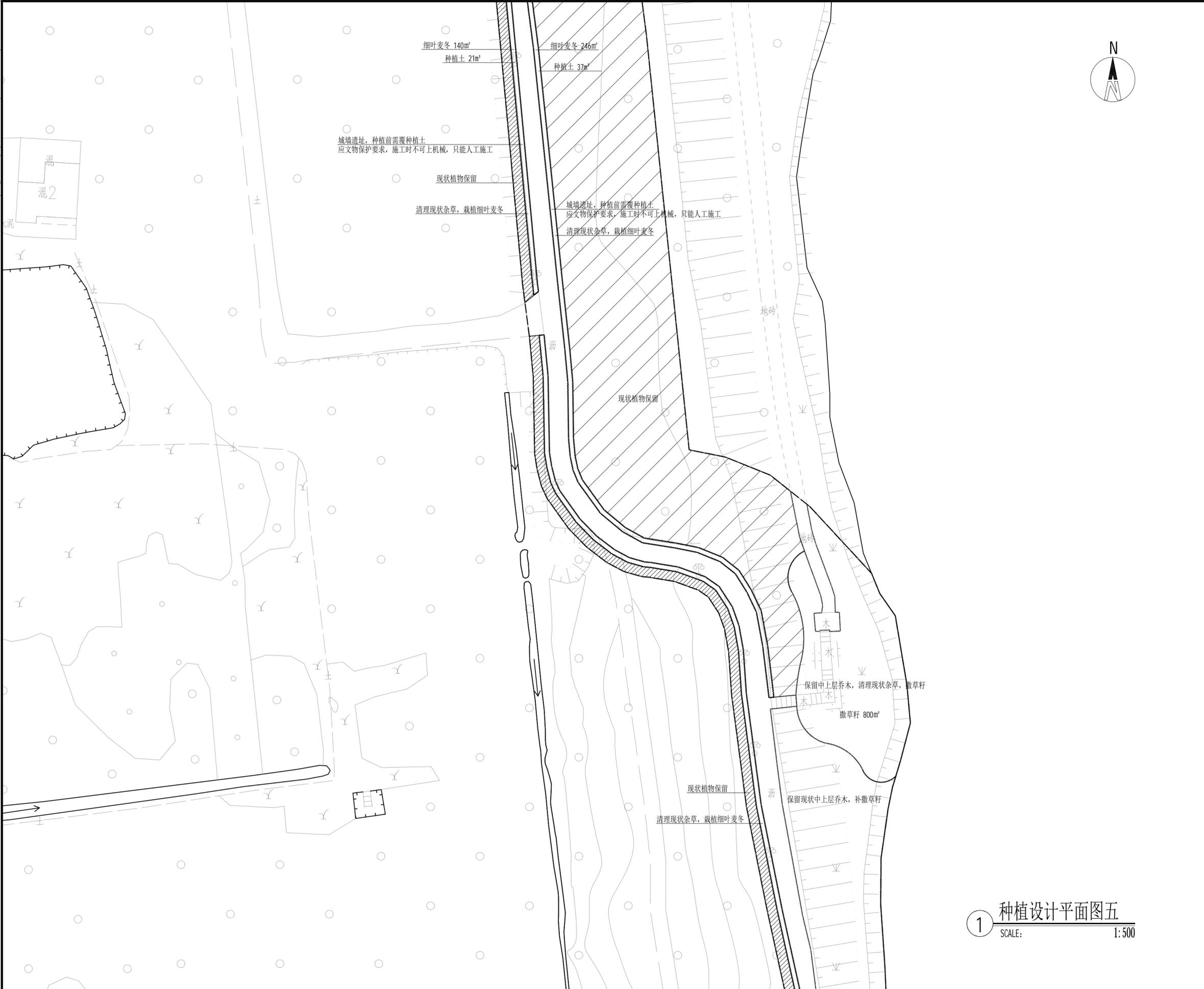
1

种植设计平面图四

SCALE:

1: 500

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责	-	-
法人代表	-	-
技术负责	-	-
项目负责	-	-
审核	-	-
专业负责	-	-
校核	-	-
设计	-	-
制图	-	-

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	种植设计平面图五
图纸编号	ZS-7. 01

1 种植设计平面图五
 SCALE: 1: 500

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768
建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765
地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号 YLY-2025-090

设计版本 A

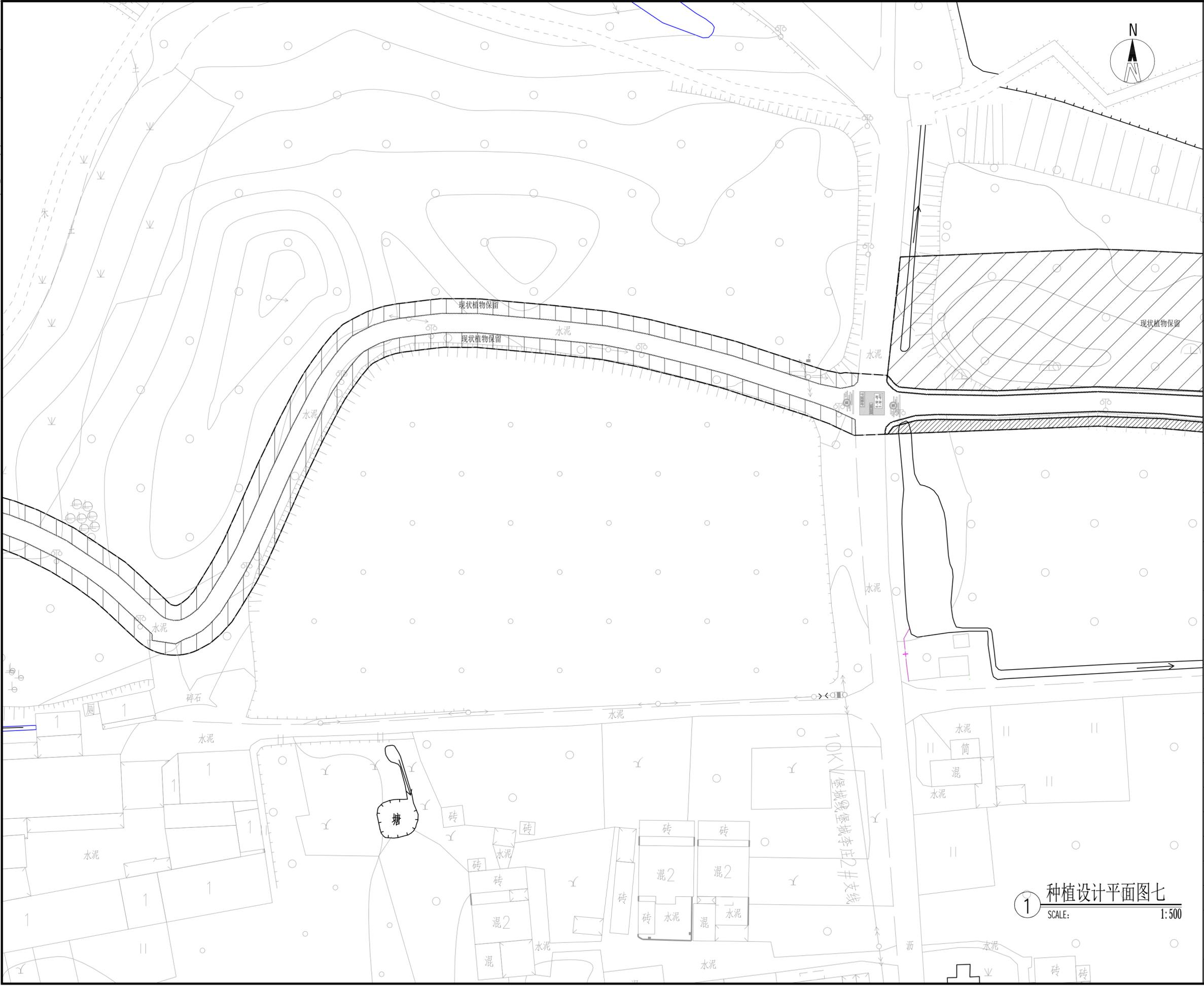
绘图日期 2026.01

图纸名称 种植设计平面图六

图纸编号 ZS-8.01

1 种植设计平面图六
SCALE: 1:500

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	种植设计平面图七
图纸编号	ZS-9.01

1 种植设计平面图七
SCALE: 1:500

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处
 项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
 子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026.01
图纸名称	种植设计平面图八
图纸编号	ZS-10.01

1 种植设计平面图八
 SCALE: 1:500

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

水
通
暖
给
排
水
建
结
电
气
会
签
栏



唐子护城河



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级
证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级
证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责

姓名 签名

法人代表

技术负责

项目负责

审核

专业负责

校核

设计

制图

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

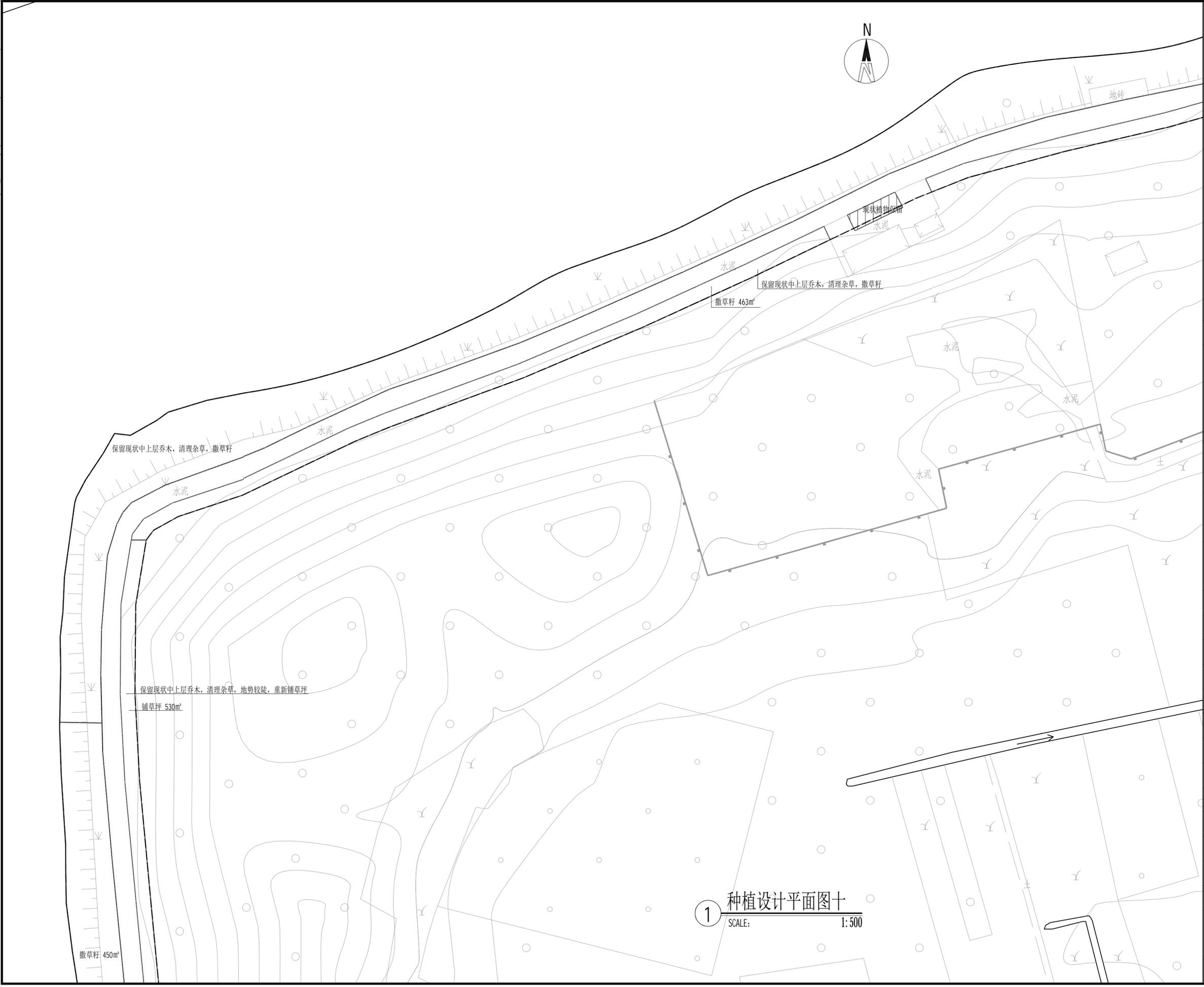
种植设计平面图九

图纸编号

ZS-11.01

1 种植设计平面图九
SCALE: 1:500

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
 扬州市瘦西湖街道办事处
 项目名称:
 扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	种植设计平面图十
图纸编号	ZS-12.01

1 种植设计平面图十
 SCALE: 1:500

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水	暖通
建筑	结构
电气	燃气
会签栏	



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
 扬州市瘦西湖街道办事处
 项目名称:
 扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统
 子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责		
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	种植设计平面图十一
图纸编号	ZS-13.01

① 种植设计平面图十一
 SCALE: 1:500

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



扬州园林设计院
 YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD
 风景园林工程设计专项甲级
 证书编号: A132028768
 建筑行业建筑工程专业乙级
 证书编号: A232028765
 地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:
扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:
扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计	姓名	签名
职责	-	-
法人代表	-	-
技术负责	-	-
项目负责	-	-
审核	-	-
专业负责	-	-
校核	-	-
设计	-	-
制图	-	-

设计编号	YLY-2025-090
设计版本	A
绘图日期	2026. 01
图纸名称	种植设计平面图十二
图纸编号	ZS-14.01

1 种植设计平面图十二
 SCALE: 1:500

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。

给排水
暖通
建筑
结构
电气
会签栏



1 种植设计平面图十三
SCALE 1:500



扬州园林设计院
YANGZHOU INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

风景园林工程设计专项甲级

证书编号: A132028768

建筑行业建筑工程专业乙级

证书编号: A232028765

地址: 扬州市瘦西湖路366号

出图专用章

执业专用章

建设单位:

扬州市瘦西湖街道办事处

项目名称:

扬州市瘦西湖街道唐子城骑行系统

子项名称:

联合设计

职责	姓名	签名
法人代表	-	
技术负责	-	
项目负责	-	
审核	-	
专业负责	-	
校核	-	
设计	-	
制图	-	

设计编号

YLY-2025-090

设计版本

A

绘图日期

2026. 01

图纸名称

种植设计平面图十三

图纸编号

ZS-15.01

本图凡未盖公司出图专用章对外无效。