

图 纸 目 录

序号	图号	图 名	图纸规格	序号	图号	图 名	图纸规格
1	LN-00	封面	A2				A2
2	LN-1. 0	图纸目录	A2				
3	LN-2. 01	设计说明一	A2				
4	LN-2. 02	设计说明二	A2				
5	LN-2. 03	设计说明三	A2				
6	LP-1. 01	索引总平面图	A1				
7	LP-2. 01	铺装物料总平面图	A1				
8	LP-3. 01	尺寸总平面图	A1				
9	LP-4. 01	家具布置平面图	A1				
10	LD-1. 01	入口景墙详图一	A2				
11	LD-1. 02	入口景墙详图二	A2				
12	LD-1. 03	入口景墙详图三	A2				
13	LD-2. 01	景墙坐凳详图一	A2				
14	LD-2. 02	景墙坐凳详图二	A2				
15	LD-3. 01	水磨石花坛详图一	A2				
16	LD-3. 02	水磨石花坛详图二	A2				
17	LD-3. 03	水磨石花坛详图三	A2				
18	LD-3. 04	水磨石花坛详图四	A2				
19	LD-3. 05	水磨石花坛详图五	A2				
20	LD-4. 01	中心花园详图一	A2				
21	LD-4. 02	中心花园详图二	A2				
22	TY-1. 01	检查井详图一	A2				
23	TY-1. 02	检查井详图二	A2				
24	TY-2. 01	通用详图	A2				
25	LE-01	灯具布置平面图	A1				
26	LW-01	给水平面图	A1				
27	LW-02	排水平面图	A1				
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							

NEW SPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级：A231025878

规划设计甲级：21310309

■ 备 注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版

A 版 全套施工图供审查单位审查

版 本 出 图 事 由 出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签 署

姓 名

签 名

项目负责人

谢持琳

审定人

贺心怡

审核人

简玉梅

专业负责人

简亮云

校对人

常建明

设计人

李静璇

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

图纸目录

● 阶 段

施工图

● 项目编号

● 日 期

2025. 03

● 子项编号

● 比 例

图示

● 专 业

景观

● 图 号

LN-1.0

施 工 图 设 计 说 明

- 1.0 工程概况：上海市

1.1 工程名称：金桥镇精品城区项目

1.2 建设单位：上海市浦东新区金桥镇人民政府

1.3 环境设计：上海新空间工程设计管理有限公司
- 2.0 设计依据：

2.1 国家及地方颁发的有关工程建设的各类规范、规定与标准。

2.2 经过城建、人防、环保、消防等部门盖章同意的总平面布置图。

2.3 甲方对乙方的设计委托书。

2.4 甲方认可的景观规划设计方案及初步设计文件。

2.5 甲方提供的最终报批后(由相关政府机构审批通过)场地规划总图。

2.6 甲方提供的用地红线坐标及场地内标高
- 3.0 设计深度：

3.1 按照建设部二零一六年版《建筑工程设计文件编制深度的规定》中施工图设计深度及园林绿化设计规范的有关要求，本设计单位根据甲乙双方合同确定的设计深度进行编排制定。

3.2 设计阶段：施工图
- 4.0 技术说明及要求：

4.1 甲方应在室外景观工程施工前由甲方负责组织相关专业（总体建筑，结构，水，电等）的配合，进行会审，协调，审定通过后方可施工。

4.2 所有外装饰材料小品等施工前需报小样（尺寸要求如下），经甲方及设计单位认可后方可进料施工。铺面材料大面积施工前，须完成小范围区域施工（尺寸要求如下），作为大面积施工质量与施工工艺的验收标准。

a.天然石材 （按指定厚度与饰面），

b.木材-长度 （按指定剖面与饰面），

c.金属包括钢-长度（按指定剖面与饰面），

d.油漆饰面 （按指定饰面），

e.雕塑-（按比例清晰体现雕塑轮廓颜色与图案），

f.玻璃（按指定厚度，颜色与饰面），

g.瓷砖和马赛克-实样，

h.排水管口与水景喷嘴-实样，

i.灯具-实样，

j.户外家具与标识牌-实样，

k.特色树与灌木-带详细尺寸、高度、数量和单价等规格要求的照片，

l.其它未指定的材料，请在施工前与景观建筑师确认。
- 承包商及分包商需在现场施工前完成各样板段；

a.主要铺地样式-大小为1米X1米（按指定厚度与饰面按照实际情况），

b.主要墙面饰面-1米宽（厚度与饰面按照实际情况），

c.主要软景效果-承包商/分包商应与景观设计师；当地设计院及业主确认小样区域，

d.其他事项如无指定须于施工前先与景观建筑师确认
- 4.3 本工程总平面图、分区平面图标高采用绝对标高值。详见各图中附图。

4.4 本工程设计中除标高、总图以米(m)为单位外，其余尺寸均以毫米(mm)为单位。

4.5 本工程设计中所指距地高度均指离开完成面高度。

4.6 本工程设计中所注材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。

4.7 本工程各种材料做法标注顺序自上而下：垂直面上是以施工先后次序注写；水平面上是按实际的上下层次注写。

4.8 所有外装饰材料色彩需报小样，经甲方及设计单位认可后方可施工。大面积施工前，须完成小范围区域，其质量及施工工艺作为后续大面积施工验收标准。

4.9 地下管线应在绿化施工前铺设。

4.10 石材留缝除特殊说明外，其余未注明处均为平接缝。

4.11 各类设备应在本工程土建施工之前由甲方负责组织相关的设备技术施工图，经本设计单位审核后，厂家或安装单位派专人赴现场配合土建施工。

4.12 所有水池施工时必须配合专业水景公司的图纸预留孔洞、预埋套管。

4.13 施工安装必须严格遵守国家颁布的有关标准及各项施工验收规范的规定，并与建筑、结构、绿化、水电、暖通、动力等工种密切配合施工，注意预留孔洞、管线、水池、种植穴、预埋件等。防止错漏返工、影响质量美观。

4.14 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才能采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。

4.15 总平面图中定位，竖向设计若与详图设计存在差异处，应以详图为标准。

4.16 所有曲线应按方格网放线以保证曲线流畅，自然。

4.17 应严格按图施工，如有任何改变；如替换材料与面饰等，必须取得业主方与景观设计师的同意，因未取得同意进行的变更产生的损失由施工单位承担。

4.18 本施工图在在建完成后才能进行绿化施工。

- 5.0 安全措施：

本工程所有的设计均需满足国家及地方现行工程建设规范、规定及标准。另：

5.1 水体的近岸（如：水池、湖边、溪流等）如未设栏杆，近2m范围内水深不大于0.7m；园桥、汀步附近2m范围内水深不大于0.5m。

图上凡未表示的，施工时必须以砂石填高至本规定范围为止。

5.2 儿童活动场地安全垫的外轮廓尺寸须满足：游乐设施所有边缘至安全垫外轮廓大于1.2m以上；所有游乐设施的儿童活动进出口（如滑梯出口等）至安全垫外轮廓需大于1.8m以上；安装秋千，须满足当秋千荡起并与重力线成60°时的地面投影点至安全垫外轮廓大于1.8m以上。
- 6.0 硬景部分：

6.1 所有铺装均要先做1M的样板段，经设计师的认可后方可大面积施工,否则如材料或施工质量等 原因造成的经济损失由施工人员负责。

6.2 做法说明：除图纸中另有要求或另有工程做法的详细说明外，均按此设计说明做法的要求施工。如图纸与现场有任何偏差，施工方应及时通知景观设计师，改变前需得到业主和景观设计师的批准确认。

6.2.1 广场地面

6.2.1.1 地面垫层应铺设在均匀密实的基土上，耕土和淤泥必须挖除后用素土或灰土分层夯实。当地基土质较差时，可用碎石(本工程均采用现场开发石材产生的碎石)、卵石或碎砖等夯入土中，以加强基土。对软弱地基的利用或处理，可参照"工业与民用建筑地基基础设计规范"办理。

6.2.1.2 各类地面垫层厚度选定除应考虑地面荷载、压实填土地基变形模量E0外，对于有腐蚀性介质作用的地面或面层设计质量有较高要求、以及地面面积较大时，均宜采用100厚C20混凝土垫层。

6.2.1.3 各类地面的地基为素土夯实，其垫层下填土的压实系数（土的控制干容重与最大干容重的比值）不小于0.95,铺装施工前必须提交完整夯实度报告与甲方备查。

6.2.1.4 所有铺装材料必须完整，无破损、裂缝以及缺角现象。所有同一品种石块必须由同一供货地统一批次供货。

6.2.1.5 天然石材安装前，应进行品种、颜色分类选配后，按设计要求铺贴。材料完成面如有水泥等污染，经清洁后发觉原材料的色彩被漂白或者侵蚀，则必须更换材料。

6.2.1.6 铺装依施工放线而定，所有曲线需按方格网放线以保证曲线流畅，自然。定线需以硬质铺装区域中心点位为放线起始点，以尽可能少的切割铺块材料为标准。

6.2.1.7 粘贴：所有板材粘贴时反面应刷表面剂，粘贴砂浆中加粘结剂或采用聚合物砂浆。块料粘贴可采用干拌浆。

6.2.1.8 广场地面铺装需设置伸缩缝，纵向、横向伸缩缝间距不大于6m，缝宽10mm，可用分仓施工缝代替。伸缩间距为20-30m，缝宽20mm，沥青灌缝。

6.2.2 道路、台阶、坡道

6.2.2.1 室外坡道其坡高与坡长之比不宜大于1:10，供轮椅使用的坡道不宜大于1:12。

6.2.2.2 路面横坡：人行道为2-3%，混凝土车行道为1-1.5%，沥青面层为1.5-2%。

6.2.2.3 混凝土路面纵、横向伸缩缝间距5-6m，伸缩缝间距一般为20-30m，缝宽20mm，沥青灌缝。

6.2.2.4 路面宽度、坡度及道牙、排水口等均见单项工程设计处理。

6.2.2.5 台阶或坡道下回填土须分层夯实。

6.2.2.6 台阶或坡道平台与外墙面之间须设变形缝，缝宽30mm。灌建筑嵌缝油膏，深50mm。

6.2.2.7 室外人行道无障碍缘石坡道做法，正面坡的缘石外露高度不大于20mm，坡度不得大于1:12宽度不得小于1.2m。侧面坡的坡度不得大于1:12。全宽式缘石坡道的坡度不得大于1:20。

6.2.3 排水沟、井盖

6.2.3.1 砖砌排水沟用MU7.5砖、M5水泥砂浆砌筑。

6.2.3.2 排水沟如遇填土，沟底C15混凝土垫层下应加铺50-70粒径卵石（或碎石）一层夯入土中。

6.2.3.3 排水沟纵向坡度为0.5%；

6.2.3.4 排水沟与勒脚交接处设变形缝，缝宽30mm灌建筑嵌缝油膏，深50mm。

6.2.3.5 每30-40m设变形缝，缝宽30mm灌建筑嵌缝油膏。

6.2.3.6 如井盖位置一半处于硬地上，一半处于软景上，现场需及时通知景观设计师修改平面布局。

6.2.4 水景

6.2.4.1 水池防水除特别说明一般为刚性防水，在夯实素土或钢筋混凝土楼板上做素混凝土垫层，用C25 S6抗渗钢筋混凝土完成水池主体结构后再进行饰面层施工，具体做法见各单项图纸。

6.2.4.2 本设计地面景观所涉及水池、水渠均采用S6抗渗混凝土自身防水方式，排水明沟采用内防水层方式。

6.2.4.3 水景管沟采用暗埋的形式。

6.2.5 非刚性水体

6.2.5.1 除特别说明防水一般使用防水卷材。

6.2.5.2 施工前承包单位必须提交产品质量与性能合格的检测资料与甲方备查。

6.2.5.3 施工前承包单位应针对此项目提交防水材在管道，折角等处合理实用的搭接与施工方案，供设计方与甲方审查其合理性。
- NEW SPACE
- 新空间设计
- 上海新空间工程设计管理有限公司
- 工程设计甲级：A231025878
- 规划设计甲级：21310309
- 备 注
- 本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围
- This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.
- 单位出图专用章盖章
- 个人执业专用章盖章
- 合作设计单位
- B 版
- A 版
- 版 本
- 全套施工图供审查单位审查
- 出 图 事 由
- 出图日期
- 建设单位
- 上海市浦东新区金桥镇人民政府
- 签 署
- 项目
- 负责人
- 审定人
- 审核人
- 专业负责人
- 校对
- 人
- 设计人
- | 姓 名 | 签 名 |
|-----|-----|
| 谢持琳 | |
| 贺心怡 | |
| 简玉梅 | |
| 简亮云 | |
| 常建明 | |
| 李静璇 | |
- 项目名称
- 金桥镇产城融合类项目
- 子项名称
- 川桥路400号园区单位附属绿地
- 图纸名称
- 设计说明一
- 阶 段
- 日 期
- 比 例
- 图 号
- | 施工图 | 项目 | 编号 | |
|---------|-----|-----|--|
| 2025.03 | 子项 | 编号 | |
| 图示 | 专 业 | 景 观 | |
| LN-2.01 | | | |

●	会 方 案	给排水	
		结 构	
		暖 通	
●	建 筑	电 气	
		暖 通	
		结 构	

- 6.2.5.4 基础土层夯实度必须大于95%（挖填后必须进行夯实度试验并提交相关报告备查），避免使用过程中因基础下沉对长久使用造成不利条件。
- 6.2.5.5 基础土层必须平整不得有石子等尖锐物体，避免卷材被破坏影响效果，如平整度达不到要求，可做30公分厚中砂层或是10公分厚内置点焊钢丝网之C15混凝土找平层。
- 6.2.5.6 自然式与直线式驳岸做法必须由卷材供应商按其材料特性与现场要求，提供合适之施工方案，经设计与甲方确认后实施。

- 6.2.6 基础
- 6.2.6.1 埋置深度：基础应置于坚实土层之上，凡标高达不到设计要求时应抛垫碎石分层夯实；重要建筑基础应预先构筑。当无特别说明时，基础埋置深度应≥700mm，并在地下水位之上冻土线之下。
- 6.2.6.2 地形变化：当地形变化较大时，基础标高相应变化，长型建筑物如走廊、围墙、栏干、挡土墙等其条形基础应做成台阶型，其长度及高度比控制在2/1之内。
- 6.2.6.3 地基变化：当发现建筑物、水池、广场处于不同地基情况，如自然土壤和防空洞，地下车库之上时，应通知设计单位设计变形缝，或加强上部整体刚度。
- 6.2.6.4 基础材料：地面以下砌体所用材料应按图示要求施工并达到下表最低标准：

场地情况	砖	混凝土砌块	石材	水泥砂浆
稍潮湿	MU10	MU7.5	MU30	M5
很潮湿	MU10	MU7.5	MU30	M7.5
含水	MU15	MU10	MU40	M10

- 6.2.7 其他
- 6.2.7.1 户外配套设施：坐椅等户外配套设施皆为艺术小品，要求精工细做，成品外观达到高档家具的水平。需特别注意避免机械损伤及污染，外露焊接要注意美观的要求，具体设计详见有关图纸。
- 6.2.7.2 灌溉给水：采用现在实用的快速取水器，由人工浇灌。
- 6.2.7.3 照明：除特殊灯具外，所有园林和道路照明灯具均按园施及国家有关规范实施。灯具基座完成面需与邻近硬质铺装完成面齐平，道路两侧的灯具基座需贴近道路。灯具基座的混凝土基座需进行美化处理。灯具安装必须与地面成90°直角

6.3 材料说明：

- 6.3.1 结构砖一图标未明确时：
一般结构≥MU 7.5
潮湿基础 MU10
含水基础 MU15
石料不应采用风化石，水泥标号不低于M5。

- 6.3.2 混凝土一图标未明确时：

垫层	C15；
一般结构	C15—20；
预制构件	C20—25；
自防水水池	C25—30、S6
钢筋采用HPB235（ ）及HRB335（ ）钢筋。	

- 6.3.3 本设计所有砖构筑物均设墙身防潮，做法为20厚1:2水泥砂浆，掺5%防水粉。
- 6.3.4 在墙面、地面、顶棚上固定各种设备、管线支架、建筑配件以及建筑装修的固定件，凡有条件均应采用钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉等安装构件以代替在混凝土或砖墙中预埋件等做法，固定构件按其允许荷载、规格等有关技术参数选用。
- 6.3.5 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为8MM焊缝长。
- 6.3.6 所有金属构件焊接节点应达到相应的强度要求，焊接缝必须经过打磨后，才能按设计需要处理完成面。
- 6.3.7 钢结构材料采用Q235（即A3）钢材，钢材要求具有标准强度，伸长率，屈服强度及硫、磷含量的合格保证书，以及碳含量有保证书，符合GB700-88结构钢技术条件，须经过防锈处理后方可使用。如未作特殊说明，均为热镀锌防锈。
- 6.3.7.1 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；
- 6.3.7.2 油漆采用硼硯酚醛防锈漆打底，酚醛磁漆二度。特色重要金属构件如说明均采用烤漆工艺。

- 6.3.8 所有木件均采用直纹一级木料，其含水率不大于12%，须经过防腐处理后方可使用。
- 6.3.8.1 防腐处理方法一：木料采用强化防腐油涂刷2-3次，强化防腐油配合比97%混合防腐油，3%氯酚（用于地面以下）。
- 6.3.8.2 防腐处理方法二：采用E-51双酚A环氧树脂刷2次（用于地面以上）。
- 6.3.8.3 使用防腐木须达到以下防腐要求：

室内干燥空间	C1	室内潮湿空间	C2
室外不接触土壤	C3	室外接触土壤浸泡水中	C4

7.0 场地标高、地形、排水

- 7.1 场地标高
- 7.1.1 基本场地标高设计依据由建筑专业竖向图提供。

- 7.1.2 对于车行道路面标高、剖面图、区域排水系统、路面排水系统道牙顶端标高等，请参照建筑师的图纸。施工前，应对照建筑师的图纸核实所有平面图中注明的竖向信息资料。
- 7.1.3 路面排水系统，区域排水系统，植物排水系统，植物疏水系统及穿孔排水管线都应雨水排水系统相连，参照建筑师或技术工程师的图纸。
- 7.1.4 以下下坡比标准适用于所有场地情况，如有差异，请在竖向施工前通知环境设计师；

场地	最小	最大
广场及庭院	1%	2%
人行道	1%	4.9%
斜坡	5%	8.33%（需设扶手）
地面种植	2%	50%
台阶、坡道及休息平台	0.5%	0.5%

- 7.1.5 所有地面排水、应从构筑物基座或建筑外平面向外排。
- 7.1.6 施工方应与业主协调室内外出入口处的室内外高差。
- 7.1.7 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。施工前应粗略核实相应的场地标高，并将有疑问及相关矛盾之处提醒设计师注意，以便在施工前解决此类问题。

- 7.2 地形
- 7.2.1 等高线的等高距为0.15m。
- 7.2.2 图中所标注的标高为土方沉降后的完成标高。
- 7.2.3 回填土应碾压夯实、密实度达到相关规范的要求。
- 7.2.4 种植土的覆土厚度应符合种植的要求。
- 7.2.5 建筑物周边有排水边沟时，地形从边沟外侧开始堆填。

- 7.3 排水
- 7.3.1 采用排水暗沟结合地漏（局部）的排水方式。本工程设计中排水地漏，吐水管和集水坑处为最低点，按1%找坡。
- 7.3.2 硬质地面、软地排水均就近排向收水口，排水方向明确，做到有组织排水，最后排向小区排水系统。
- 7.3.3 排水采用有组织自然排水的方法。用盲管排水的场地，盲管就近接入雨水井。
- 7.3.4 人行景观道路铺装就近以1%的坡度坡向草地，除大部分渗入草地外。其余就近排入盲管，盲管就近接入雨水井。
- 7.3.5 木铺装下用1：2水泥砂浆1~2%找坡，如无特殊说明就近排向软土，不得以的情况下排水坡度不小0.5%。
- 7.3.6 地形堆土与窗洞、建筑排水明沟发生冲突时，以保证窗洞、建筑排水明沟等设施正常使用为优先，现场调整。
- 8.0 配套设施：
- 成品坐椅、灯具、花钵、围栏、垃圾箱、排水设施、健身设备、儿童游乐设施及其他定型产品，根据景观设计的要求与整个景观区域的风格，征求设计人员与甲方同意后选用。

- 9.0 设备工种：
- 9.1 相关水、电设备必须满足安全和功能要求，设备进场前必须提供相关的质检证明与合格证书等资料备查，安装完成与调试后，必须提交相关的维修、保养的使用手册。
- 9.2 结构，图中未作特殊说明的结构以结构施工图纸为准。
- 9.3 水，景观专业相关给排水图纸详见水施图纸。
- 9.4 电，照明系统及相关图纸详见电施图纸。
- 9.5 背景音乐配置、室外家具、特色雕塑、特色灯具、特色铁艺栏杆、特色花钵、游戏器材等具体由甲方另行委托专业厂商提供产品一并进行。

- 10.0 绿化部分：
- 10.1 现有植物的保留与保护
- 10.1.1 施工前应在本设计中植物保留区标明需保留的植物并采取保护措施。
- 10.1.2 未经设计师对可能侵蚀部分的审核确认，不许在植物保留区挖掘、排水或其它任何破坏。
- 10.1.3 在建筑对保留植物可能造成影响的情况下，应在施工前与设计师进行确认。

- 10.2 绿化地的平整、构筑与清理
- 10.2.1 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湿地，0.02≤i≤0.1，确保水能排到指定的蓄水池。同时清除现场碎石及杂草杂物。
- 10.2.2 种植区底层泥土必须深翻40cm深度，同时清除超过5cm直径的杂物；表层土必须完全翻松，同时清除超过2cm的杂物；草坪区表土完全翻松后清除直径超过1cm的杂物。
- 10.2.3 草坪铺设前须首先进行初步压实，静置数天待其沉降后再做压实，以上过程重复多次，待沉降程度减到最小后才能铺设草坪。草坪铺设前，表土不能有凹凸，须经过充分碾压。如条件允许，尽量采用卷铺草坪。
- 10.3 土壤要求
- 10.3.1 施工方应对现场使用的土壤进行土壤检测，并支付相关费用。施工前应将检测结果及改良方案提交业主和景观设计师认可，得到书面确认后方可施工。检测内容应包括其适用性及肥沃度与回填混合物之掺合建议。该检测适用本工程内所有土质及有关状况。
- 10.3.2 业主有权对土壤进行重新检测，测试结果未满足要求，由施工方支付检测费，并返工至达标为止。

■ 备 注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版		
A 版	全套施工图供审查单位审查	
版 本	出 图 事 由	出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签 署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	
审定人	贺心怡	
审核人	简玉梅	
专业负责人	简亮云	
校对人	常建明	
设计人	李静璇	

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

设计说明二

● 阶 段	施工图	●项目编号	
● 日 期	2025.03	●子项编号	
● 比 例	图示	● 专 业	景观
● 图 号	LN-2.02		

- 10.3.3 土壤必须疏松湿润，排水良好PH5~7，含有机质的肥沃土壤，含强酸碱，盐土、重粘土、沙土等物质时需要进行土壤更换或进行相应的土壤改良措施。
- 10.3.4 对草坪，花卉种植地应施基肥，翻耕25~30cm，搂平耙细，去除杂物，平整度和坡度符合设计要求。
- 10.3.5 植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定。

园林植物种植必需的最低土层厚度：						
植被类型	草本花卉	草坪地被	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木
土层厚度 (cm)	30	30	45	60	90	150

- 10.4 树穴要求
- 10.4.1 树穴应符合设计要求，位置要准确。
- 10.4.2 土层干燥地区应在种植前浸树穴。
- 10.4.3 树穴应根据苗木根系，土球直径和土壤情况而定，树穴应垂直下挖，上口下底、规格应符合
- 10.4.4 种植穴、槽挖掘前，甲方应提供地下管线与隐蔽物埋设情况相关图纸，以核实该区域是否需要进行调整。
- 10.4.5 种植时若定点存在障碍物时，应与设计方取得联系，进行适当调整。
- 10.4.6 种植穴、槽挖掘后若发现明显影响排水状况，必须采取相应排水措施，排水措施方案必须经设计与甲方确认后实施。
- 下表为各苗木在高度、胸径等与种植穴尺寸关系：

乔木类树穴规格（cm）				
树高	胸径	土球直径	种植穴深度	种植穴直径
150	4~7	40~50	50~60	80~90
150~250	7~9	70~80	80~90	100~110
250~400	9~12	80~100	90~110	120~130
400以上	12以上	140以上	120以上	180以上

花灌木类树穴规格（cm）		
冠径	种植穴深度	种植穴直径
200	70~90	90~110
100	60~70	70~90

竹类种植穴规格（cm）	
种植穴深度	种植穴直径
盘根或土球深20~40	比盘根或土球大40~60

绿篱类种植槽规格（cm）		
深×高	方式	
苗高	单行	双行
50~80	40×40	40×60
100~120	50×50	50×70
120~150	60×60	60×80

- 10.5 基肥
- 添加肥料必须按照农学家的推荐及设计师的认可，要求施工种植前必须依实施足基肥（所有植栽区，含斜坡，每100平方公尺添加有机肥3立方公尺，化学肥料N.P.K为12~10~12，以每100平方公尺添加4KG配置），弥补绿地瘦瘠对植物生长的不良影响，以使绿化尽快见效。建议依实选用以下基肥施用，施前须经业主和景观设计师认可：
- 10.5.1 垃圾堆烧肥：利用垃圾焚烧场生产的垃圾堆烧肥过筛，且充分沤熟后施用。
- 10.5.2 堆沤蘑菇肥：用蘑菇生产厂生产所剩的废蘑菇种植基质掺入3%-5%的过磷酸钙后堆沤，充分腐熟后施用。
- 10.5.3 其它基肥或有机肥，必须经该工程施工主管单位同意后施用、用量依实而定。
- 10.5.4 现场施肥后，须保留材料包装供今后审查用。
- 10.6 除虫杀虫剂除虫使用:杀虫剂如需用，则必须符合所有国家和地方规定要求。
- 10.7 苗木要求
- 10.7.1 乔木应优先选取经移栽后至少二年品种,若必须选取未经移栽苗木，起苗前至少一个月必须每两周一次进行断根处理。
- 10.7.2 除特别说明之外，禁止使用断头苗。断头后树型未恢复到自然状态苗木同样禁止使用。
- 10.7.3 图纸苗木单上的苗木规格皆为修剪后尺寸。
- 10.7.4 严格按苗木规格购苗，应选择枝干健壮，形体优美的苗木，苗木移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干苗木，乔木的分枝点应不少于四个，树型特殊的树种，分枝必须有4层以上。
- 10.7.5 土球一旦出现破损，不论破损程度多寡，该苗木皆为不合格苗木。
- 10.7.6 树型要求凡是存在偏冠、蓬型不完整、分枝点过高于或不足图纸要求的20公分等状况皆为不合格树型。
- 10.7.7 树身存在超过长5公分宽1公分树皮破损或断枝枝条直径在4公分以上皆为不合格苗木。
- 10.7.8 因种植过程产生的机损必须小于上述要求，且必须在种植完成后进行相应的消毒保水措施。
- 10.7.9 树干出现树皮环状剥落为不合格乔木。
- 10.7.10 苗木进场前需提供相关火蚁检测报告。
- 10.7.11 苗木因树型品质等问题被要求撤场所产生的经济损失由施工单位承担。
- 10.7.12 规则式种植的乔灌木，（如广场上列植乔木等）同种苗木的规格大小应统一。

- 10.7.13 分层种植的灌木花带边缘轮廓线上种植密度应大于规定密度，平面线形流畅，外缘成弧形，高低层次分明，且于周边点种植物高差不少于30cm。
- 10.7.14 反季节种植时必须有相应的避暑与越冬措施。
- 10.7.15 种植时若土球位置紧贴结构层，在与设计方与甲方确认后可相应微调30~50公分。
- 10.7.16 苗木到场后若无法立即进行种植必须选择合适位置进行假植。
- 10.7.17 具体苗木品种规格见施工图<苗木总表>中：
- 10.7.18.1 高度：为苗木经常规处理后的种植自然高度。（单位：cm）
- 10.7.18.2 胸径：为所种植乔木离地面120cm处的平均直径，表中规定为上限和下限种植时，最小不能小于表列下限，最大不能超过上限3cm（主景树可达5cm），以求种植物苗木均匀统一。
- 10.7.18.3 土球：苗木挖掘后保留的泥头直径，土球尽可能大，确保植物成活率。
- 10.7.18.4 冠幅：是指乔木修剪小枝后，大枝的分枝最低幅度或灌木的叶冠幅。而灌木的冠幅尺寸是指叶子丰满部分。只伸出外面的两、三个单枝不在冠幅所指之内。
- 10.7.19 所有植物必须健康、新鲜、无病虫害，无缺乏矿物质症状，生长旺盛。
- 10.7.20 严格按设计规格选苗，花灌木尽量选用容器苗，地苗应保证移植根系，带好土球，包装结实牢靠。
- 10.7.21 植后应每天浇水至少两次，集中养护管理。
- 10.7.22 草皮移植平整度误差≤1cm。
- 10.7.23 绿化种植应在主要建筑、地下管线、道路工程等主体工程完成后进行。
- 10.7.24 种植物时，发现电缆、管道、障碍物等要停止操作，及时与有关部门协商解决。
- 10.7.25 水生植物种植要求:沿生类菖蒲、千屈菜、溪荪等0.5~10cm，在叠石周围的可不设杉木桩或种植槽。挺水类荷花、慈姑等在100cm以内， 浮水类芡实等50~300cm内。水底种植土至少15cm为泥塘土。
- 10.7.26 必须严格按苗木表采购苗木，如需变更或是苗源取得有问题，必须与设计单位联系。

- 10.8 定点放线
- 按施工平面图所标尺寸定点放线，如为不规则造型，应用方格网法及图中比例尺定点放线，图中未标明尺寸的种植，按图比例依实放线定点，要求定点放线准确，符合设计要求

- 10.9 种植
- 10.9.1 按园林绿化常规方法施工，要求基肥应与碎土充分混匀。成列的乔木应按苗木的自然高度依次排列；点植的花草树木应自然种植，高低错落有致。种植土应击碎分层捣实，最后起土圈并淋足定根水。草坪区的树木需保留一个直径90cm的树圈。
- 10.9.2 灌木、地被植物完成的最终效果必须完全覆盖表层土，视进苗的规格和长势，适当调整密度。
- 10.9.3 草坪完成标高须高于硬质地面2.5cm，草坪与灌木或地被植物种植区域的边界须预留10cm的截水沟。

- 10.10 修剪造型
- 花草树木种植后，因种植前修剪主要是为运输和减少水分损失等而进行的，种植后应考虑植物造型，重新进行修剪造型，使花草树木种植后初始冠型能有利于将来形成优美冠型，达到理想绿化景观。

- 10.11 板顶种植
- 当种植区位于板顶时，采用以下做法：EPS板、控制容重应根据具体部位的屋顶结构承重能力分别决定，请参照结构图纸并与专业人员协商。铺设种植土前，应首先核查该部分的土中积水排除系统是否已施工完善，经确认后先按设计要求完成陶粒疏水层，然后方可铺设种植土，严格按照施工规范铺设疏水设施及种植土。积水排队系统及疏水层做法见有关图纸。

- 10.12 种植时间
- 必须在当地气候条件下选择适宜的时间种植，施工前应得到业主和设计师的确认。

- 10.13 保养期
- 10.13.1 绿化施工保养期至少为一年，由甲方确定。
- 10.13.2 绿化施工单位须提供完整的植物保养计划供设计师审查。

- 11.0 工作审批
- 以上所有阶段必须经设计师验收过后，方才能进行下一个阶段。

- 12.0 变更说明
- 12.1 施工队应严格按图施工，若有改动，应征得设计方和甲方的共同认可，由设计方出具设计修改通知或由施工方提出相应的现场变更意见书由设计方及甲方核对，认可后作出变更。
- 12.2 甲方、设计方、施工方应加强交流沟通，确保工程质量。
- 12.3 各工种施工配合按照国家相关规范进行。

- 13.0 备注：
- 13.1 景观图纸中标明的见结构、水电部分的详见建筑施工图纸。
- 13.2 本说明中未提及的内容如有疑问，应及时与设计方联系，共同协商解决。
- 13.3 本套图纸中图纸以说明为准，小样图以大样图为准，大样图以详图为准。
- 13.4 各项施工图均应按照国家相关标准进行施工，达到国家验收规范的要求。
- 13.5 所有重要灯具、设备、物料的选购均应获得甲方和设计方的书面认可后方可进行安装施工。
- 13.6 本图纸中所含内容只能在本项图纸所规定之范围内采用施工，不得另做它用。
- 13.7 国家规范如与当地规范冲突，以当地规范为准。

NEWSPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级：A231025878

规划设计甲级：21310309

■ 备 注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版

A 版

版 本

全 套 施 工 图 供 审 查 单 位 审 查

出 图 事 由

出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签 署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	
审定人	贺心怡	
审核人	简玉梅	
专业负责人	简亮云	
校对人	常建明	
设计人	李静璇	

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

设计说明三

● 阶 段

施 工 图

●项目编号

● 日 期

2025. 03

●子项编号

● 比 例

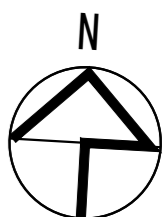
图 示

● 专 业

景观

● 图 号

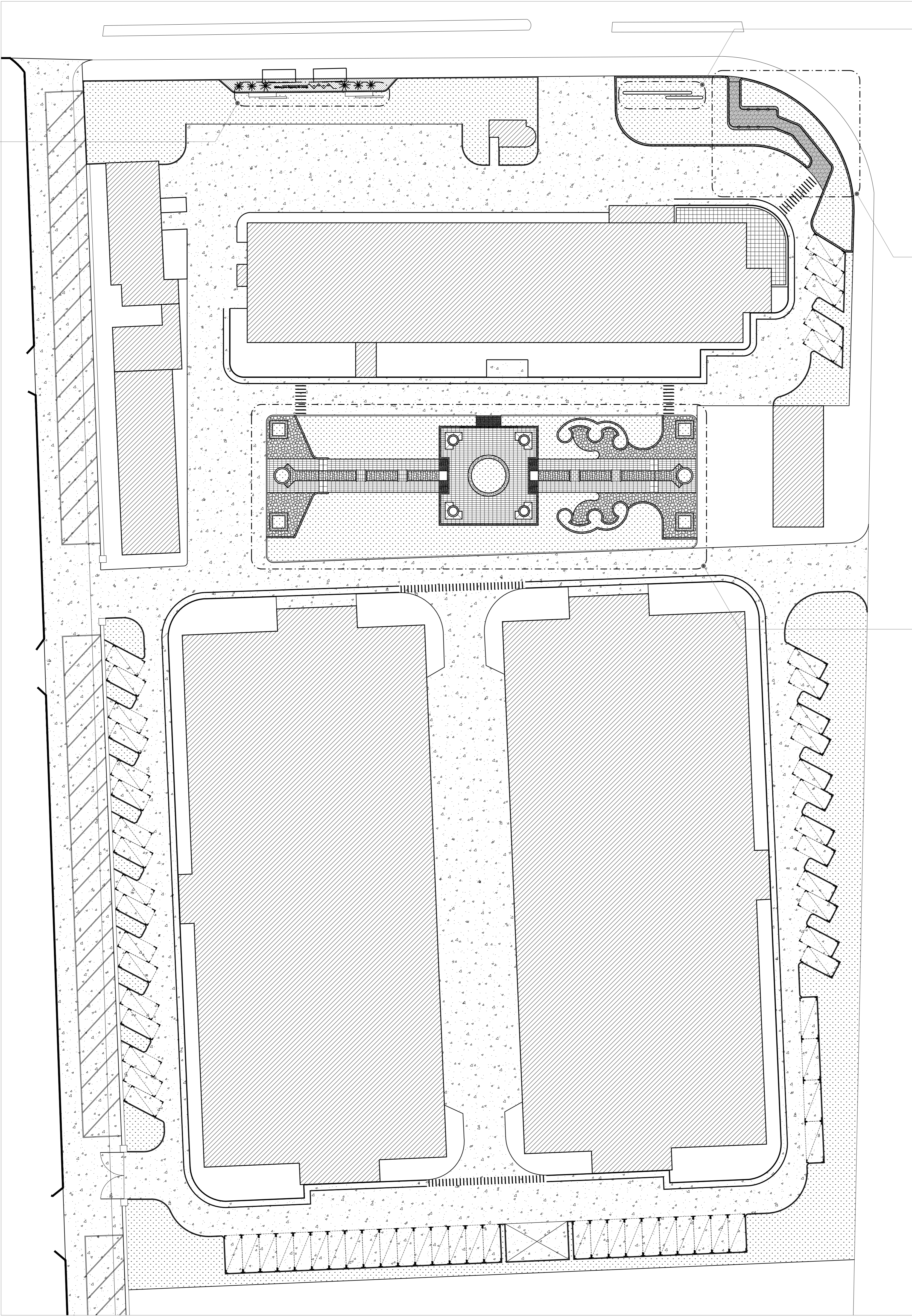
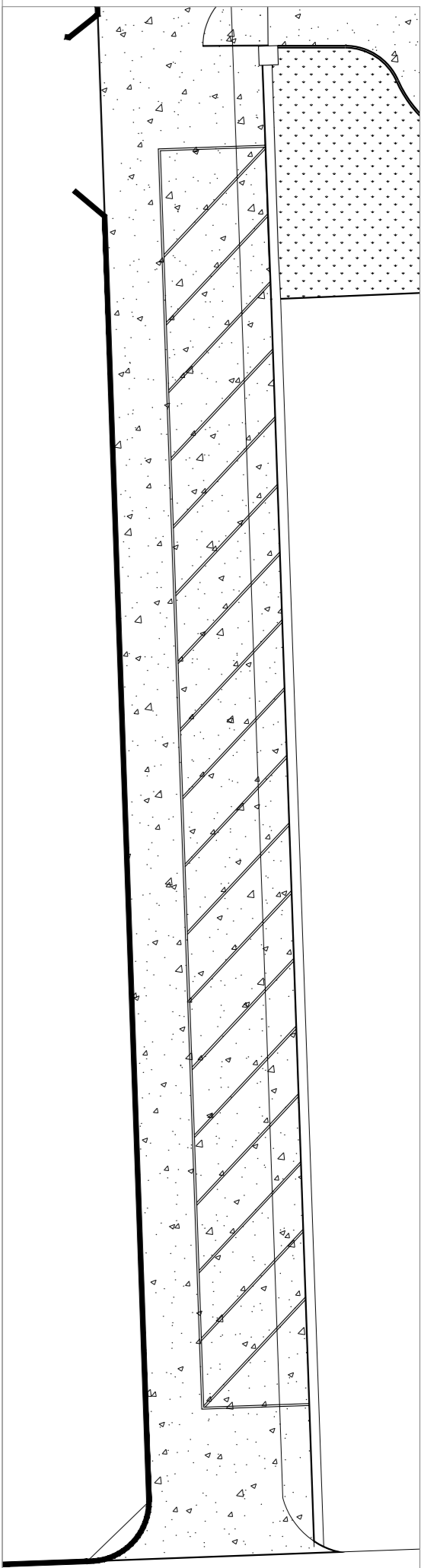
LN-2. 03



入口景墙详图
1
LD-10

水磨石花坛详图
1
LD-30

中心花园详图
1
LD-40



索引总平面图
1
比例SCALE1:300

■ 备注

本图纸版权归本设计单位所有, 不得用于本工程以外范围
This drawing & design are copyright and no portion may be
reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖

个人执业专用章盖

合作设计单位

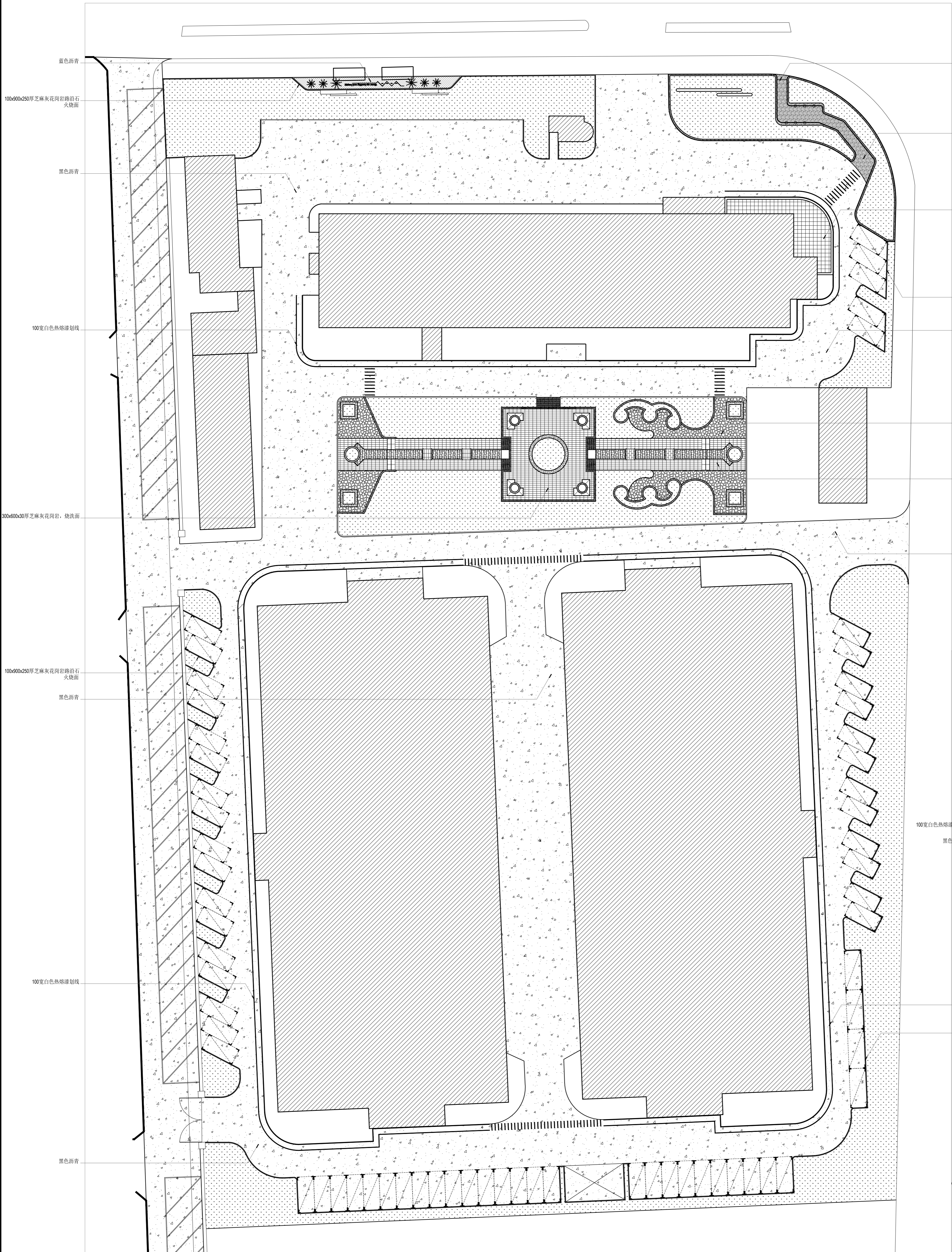
B 版			
A 版		全套施工图内部审查单位审查	
版本	出图事由	出图日期	
建设单位			
上海市浦东新区金桥镇人民政府			

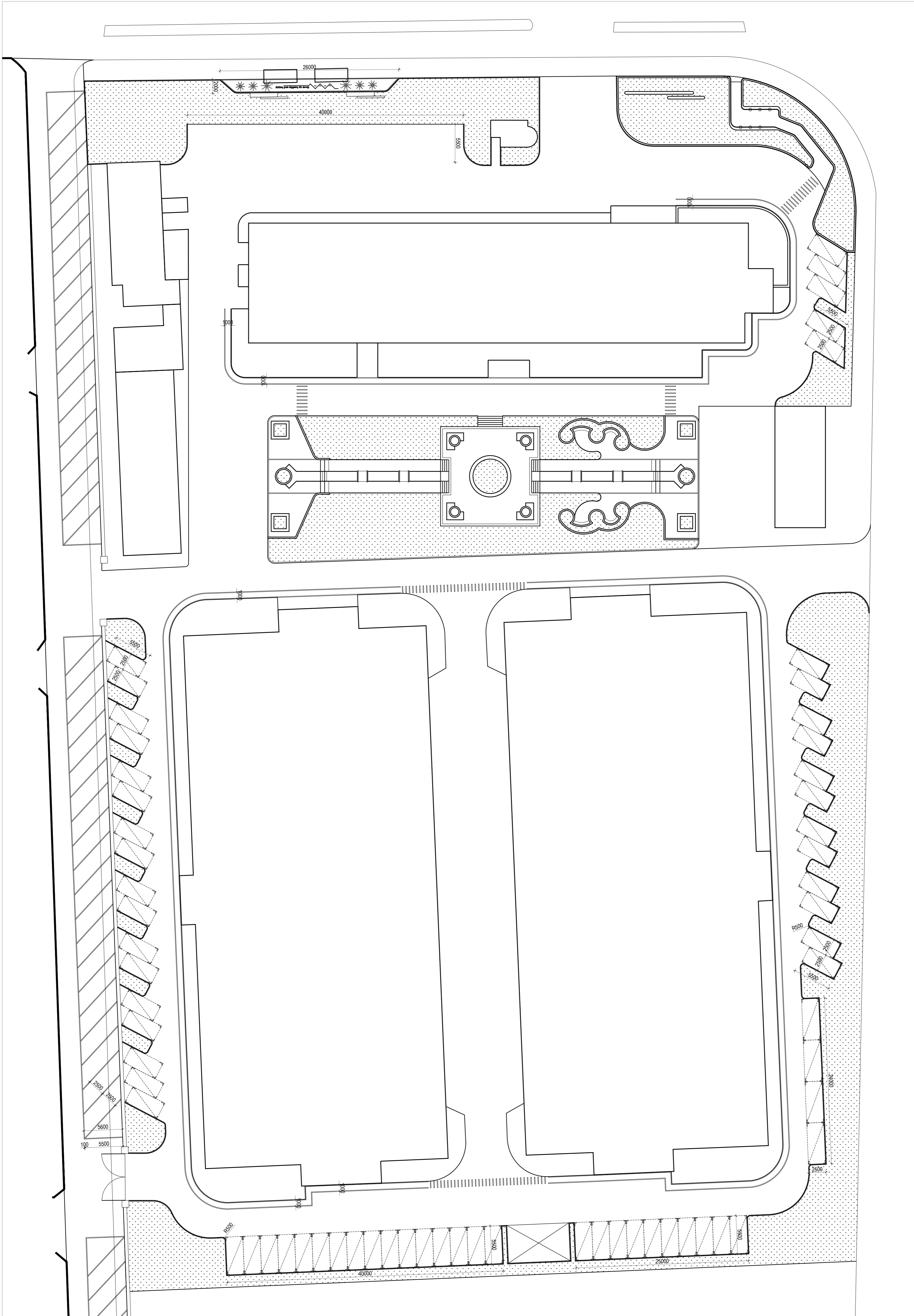
签署	姓名	签名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

项目名称	金桥镇精品城区项目
子项名称	金园景观提升
图纸名称	

索引总平面图			
阶段	施工图	项目编号	
日期	2025.01	子项编号	
比例	图示	专业	景观
图号	LP-101		

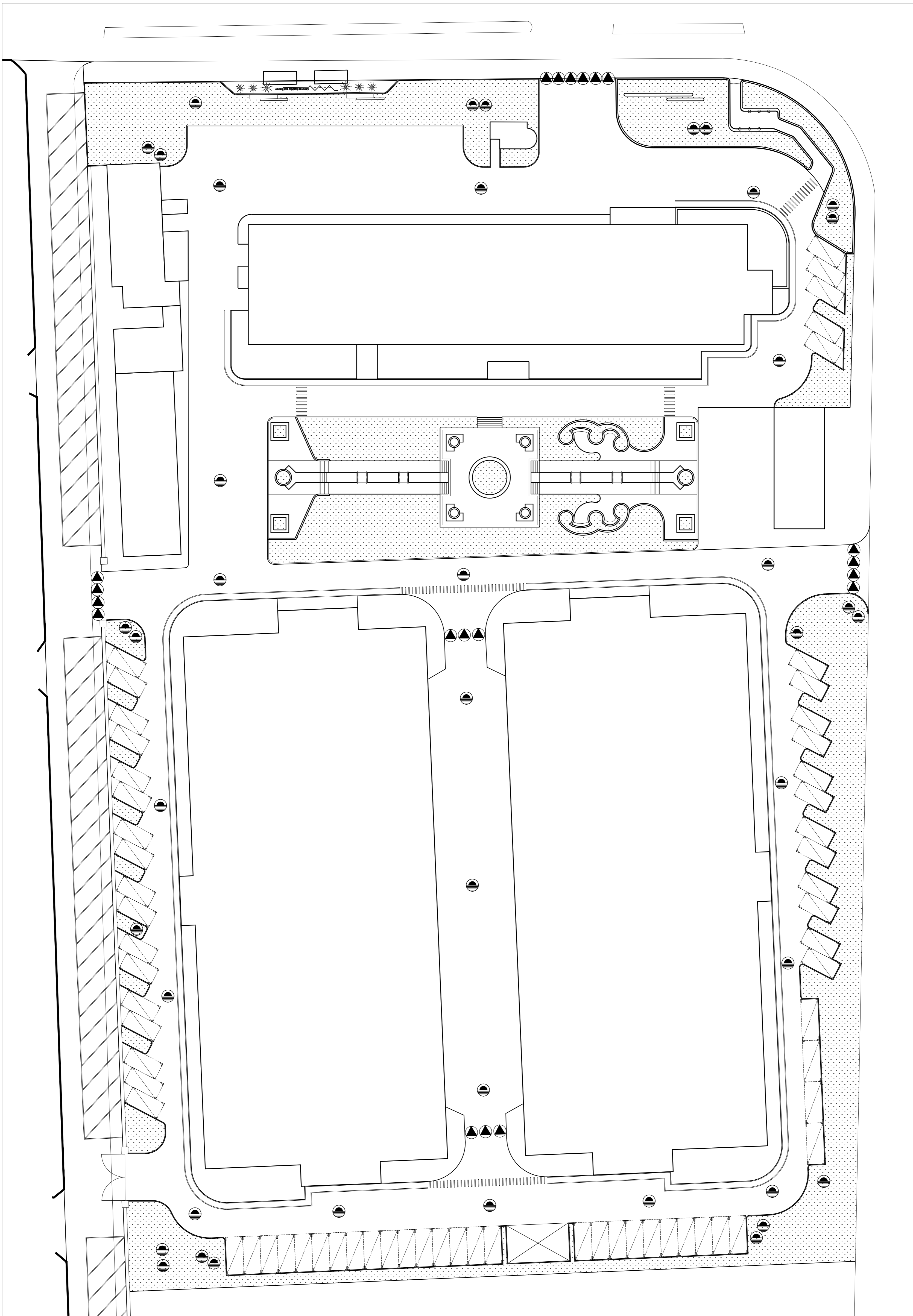
1





1

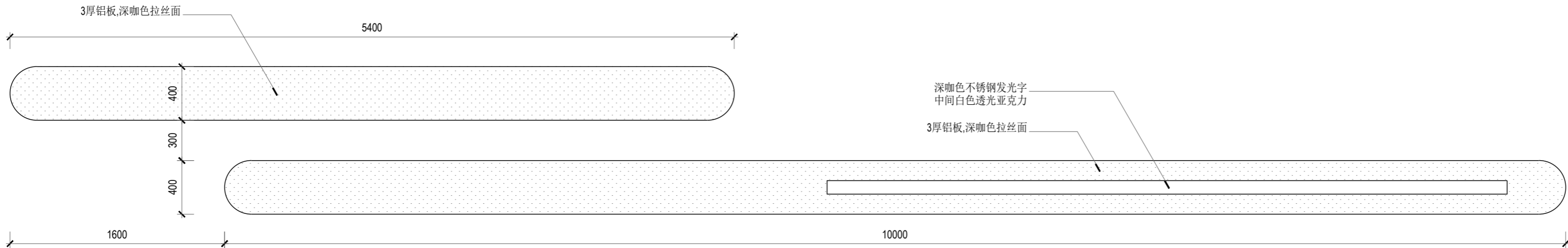
D NEW SPACE									
新空间设计									
上海新空间工程设计管理有限公司									
工程设计甲级: A231025678									
规划设计甲级: 21310309									
个人执业专用章盖									
单位出图专用章盖									
本图纸版权归本设计单位所有, 不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.									
合作设计单位									
B 版									
A 版									
版本									
建设单位									
上海市浦东新区金桥镇人民政府									
签署									
项目负责人									
审核人									
专业负责人									
校对人									
设计人									
项目名称									
金桥镇锦岛城项目									
子项名称									
花园景观提升									
图纸名称									
尺寸总平面图									
阶段									
日期									
比例									
图号									



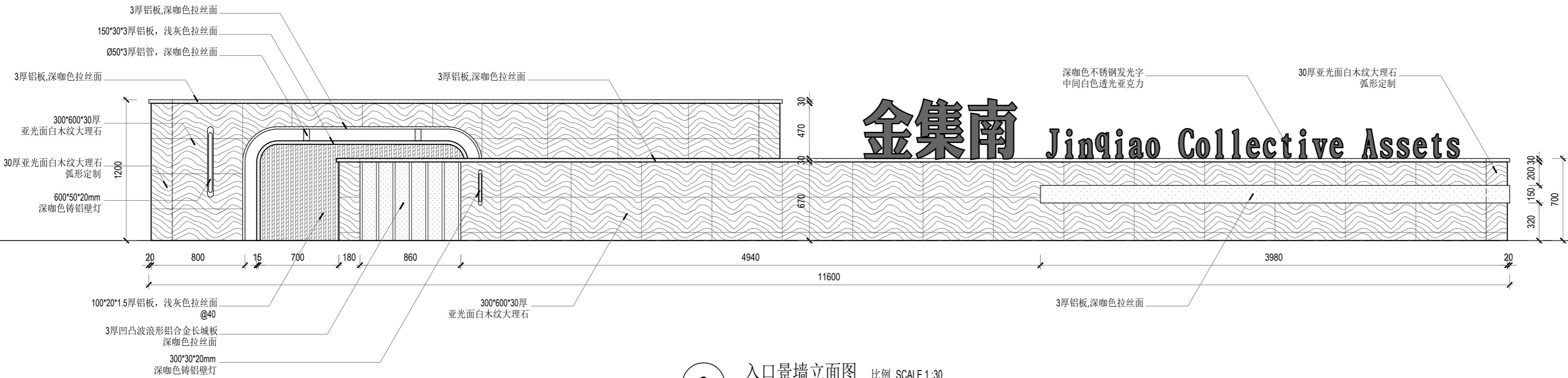
1 家具布置平面图 比例SCALE1:300

序号	图例	名称	数量	图号	备注
1		石墩子	20个	--	具体位置以实际为准
2		井盖提升	42个	TY-1.0	具体位置以实际为准

D NEW SPACE									
新空间设计									
上海新空间工程设计管理有限公司									
工程设计甲级: A231025678									
规划设计甲级: Z1310309									
个人执业专用章盖									
合作设计单位									
本项目版权归本设计单位所有, 不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.									
单位出图专用章盖									
B 版									
A 版									
版本									
出图日期									
建设单位									
上海市浦东新区金桥镇人民政府									
签署									
项目负责人									
审核人									
专业负责人									
校对人									
设计人									
项目名称									
金桥镇锦岳城项目									
子项名称									
花园景观提升									
图纸名称									
家具布置平面图									
阶段									
日期									
比例									
图号									



1 入口景墙平面图 比例 SCALE 1:30



2 入口景墙立面图 比例 SCALE 1:30

NEW SPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级：A231025878

规划设计甲级：21310309

■ 备 注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版		
A 版	全套施工图供审查单位审查	
版 本	出 图 事 由	出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签 署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

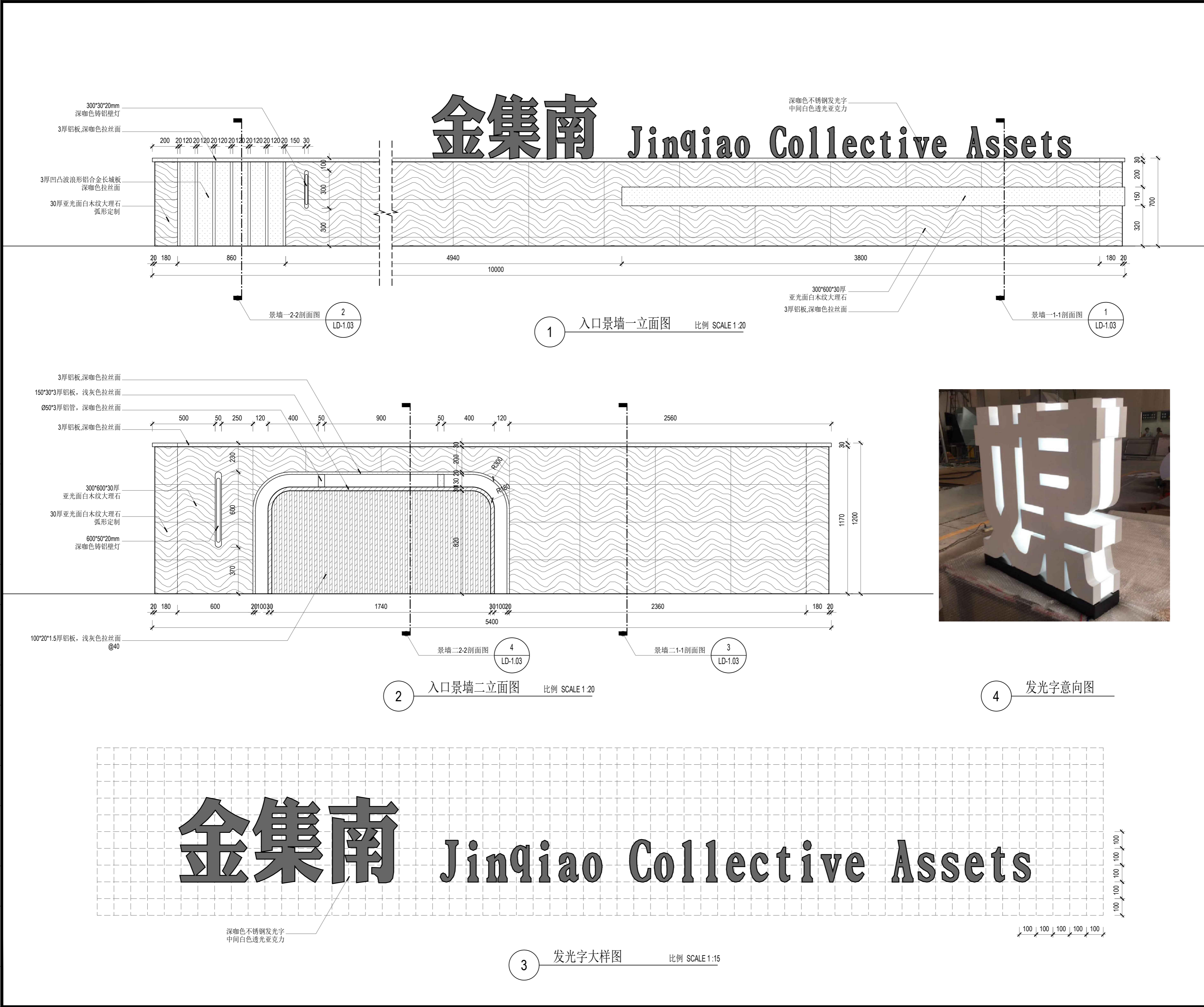
● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

入口景墙详图一

● 阶 段	施工图	● 项目编号	
● 日 期	2025. 03	● 子项编号	
● 比 例	图示	● 专 业	景观
● 图 号	LD-1. 01		



备注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版		
A 版	全套施工图供审查单位审查	
版本	出图事由	出图日期

建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

签署

	姓名	签名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

项目名称

金桥镇产城融合类项目

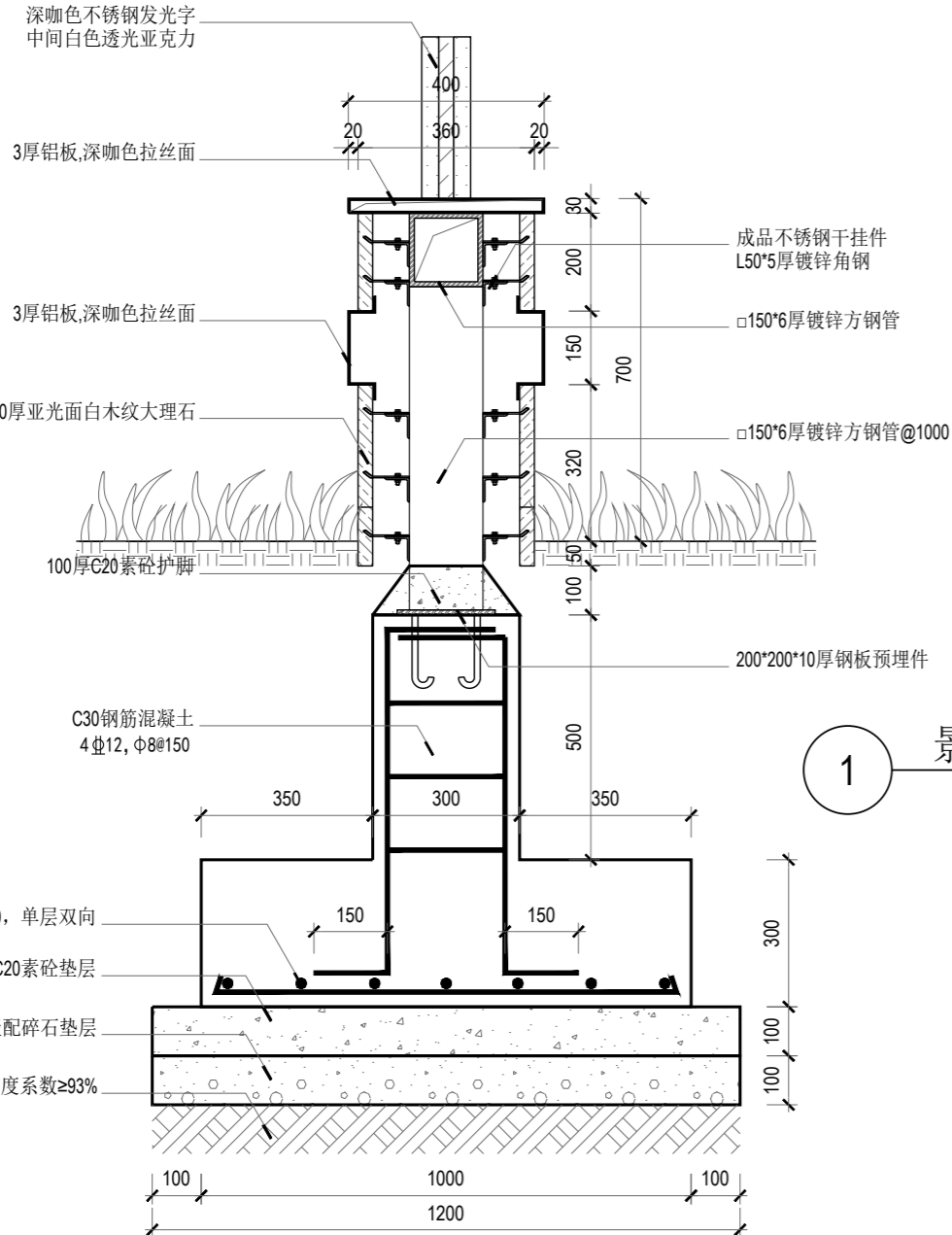
子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

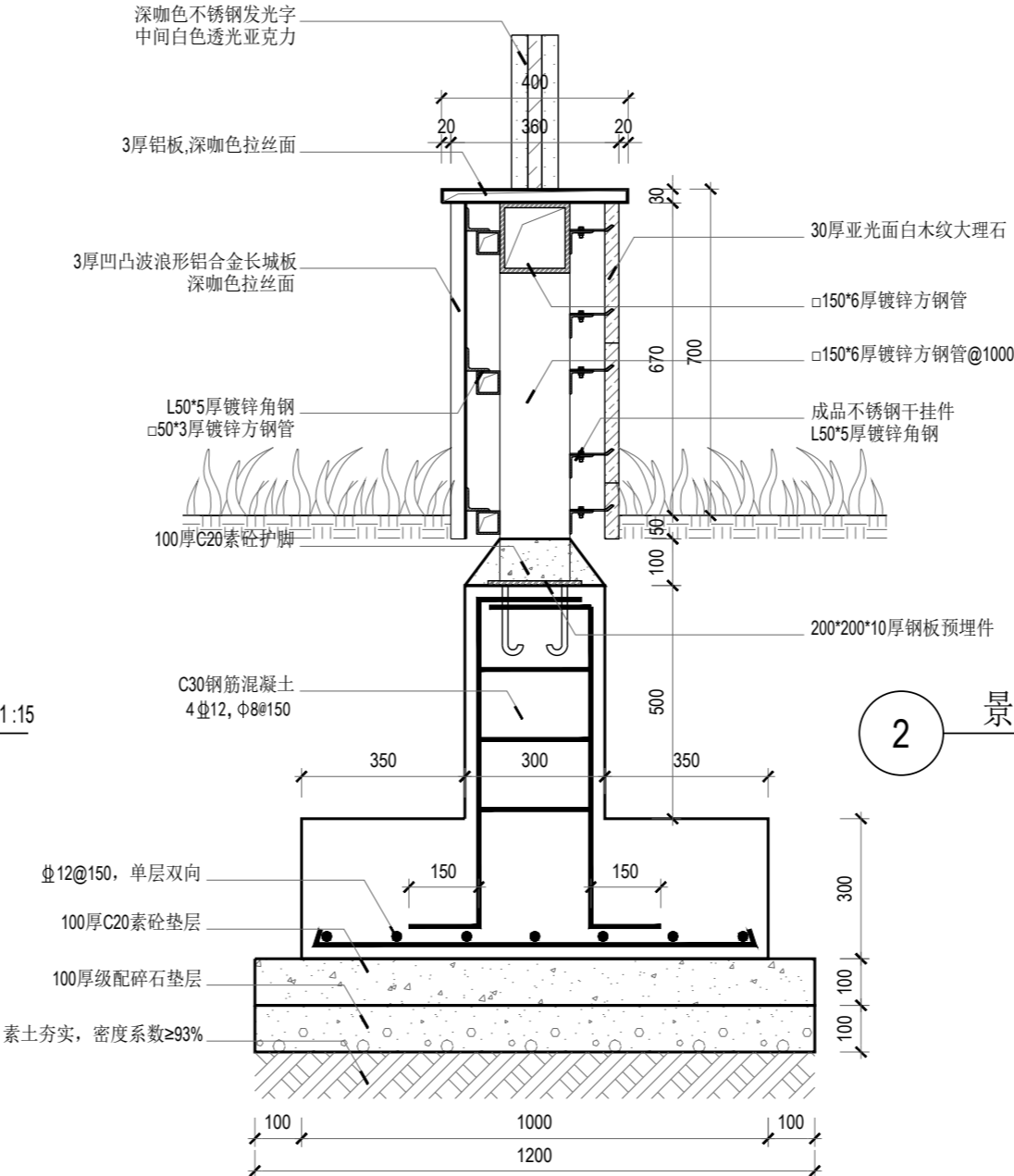
图纸名称

入口景墙详图二

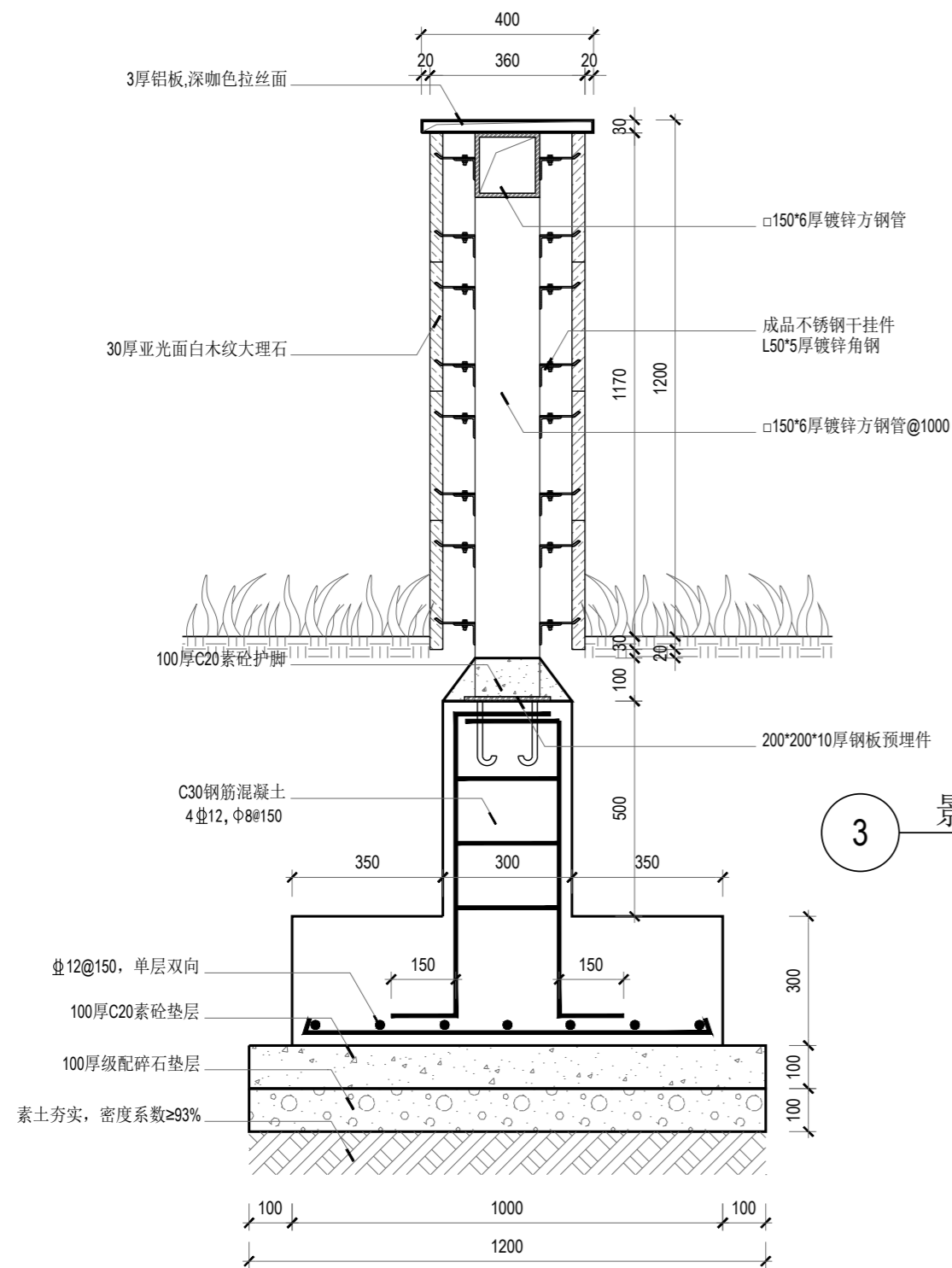
阶段	施工图	项目编号	
日期	2025. 03	子项编号	
比例	图示	专业	景观
图号	LD-1. 02		



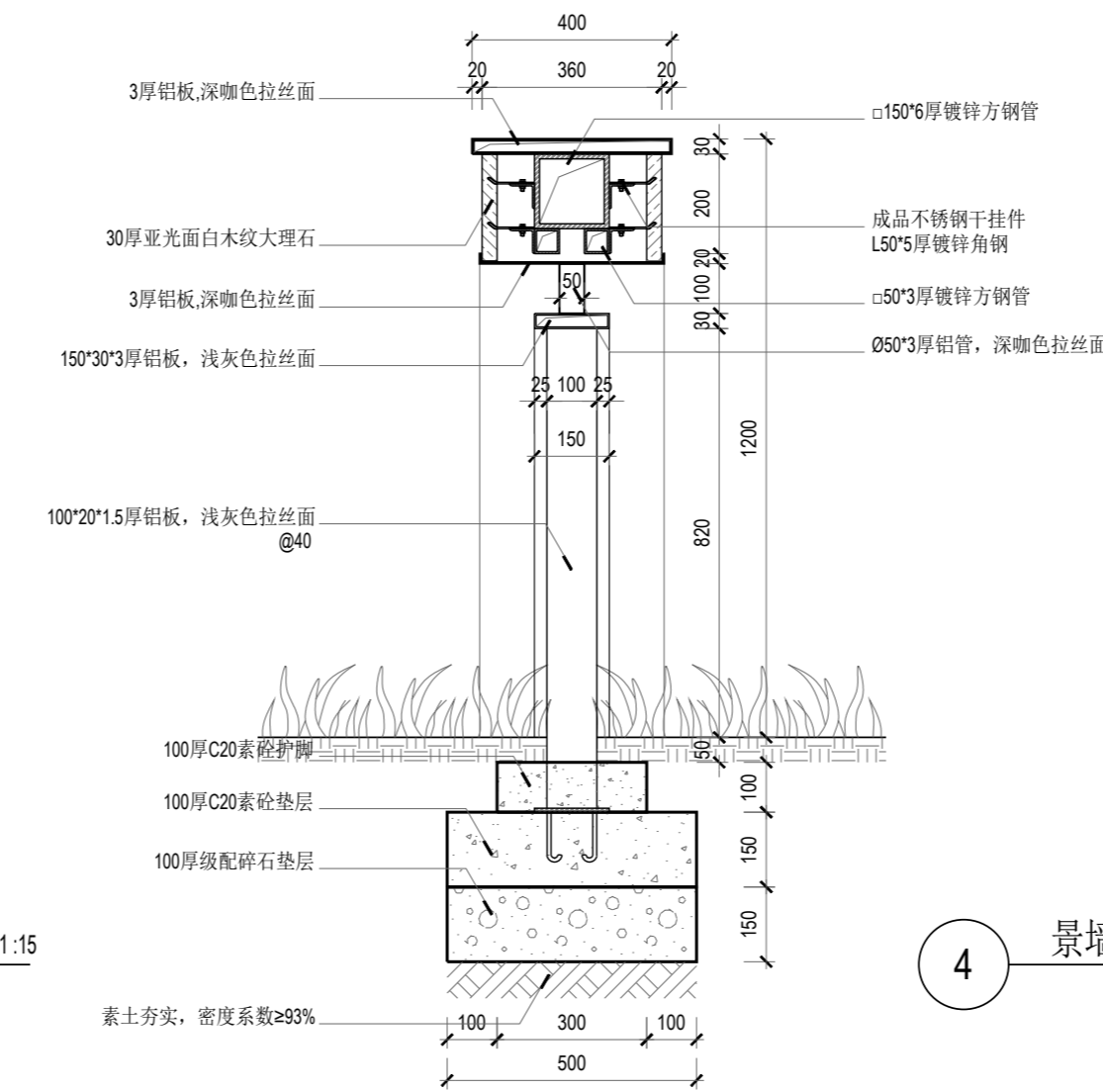
1 景墙一1-1剖面图 比例 SCALE 1:15



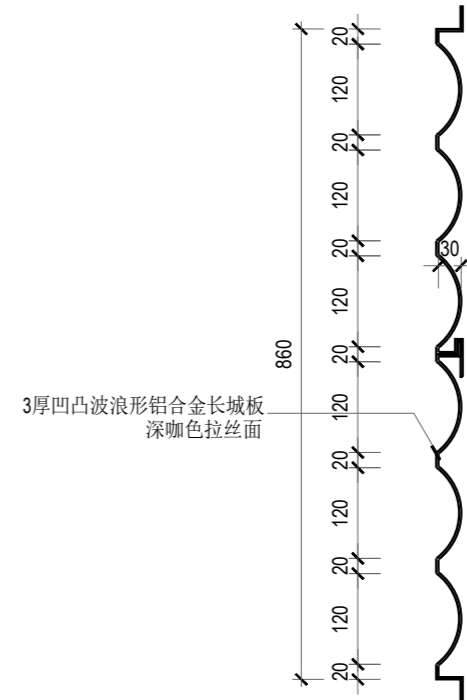
2 景墙一2-2剖面图 比例 SCALE 1:15



3 景墙二1-1剖面图 比例 SCALE 1:15



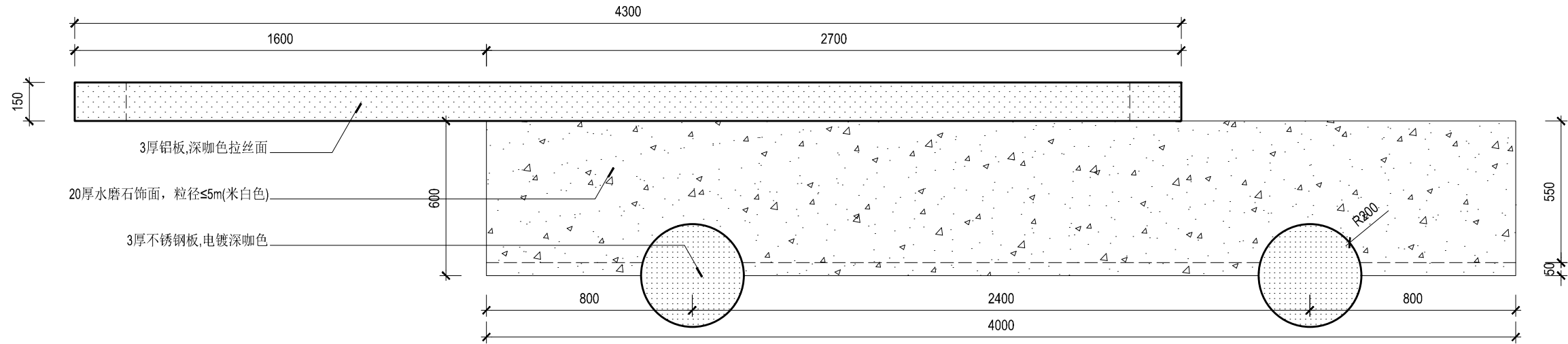
4 景墙二2-2剖面图 比例 SCALE 1:15



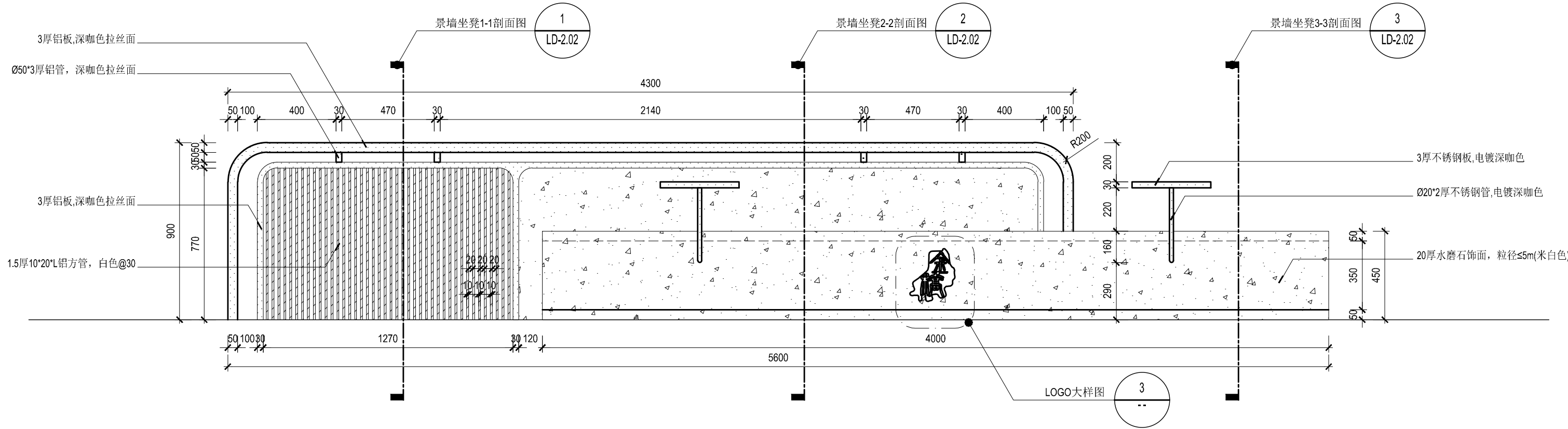
5 波浪长城板大样图 比例 SCALE 1:10

	姓名	签名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

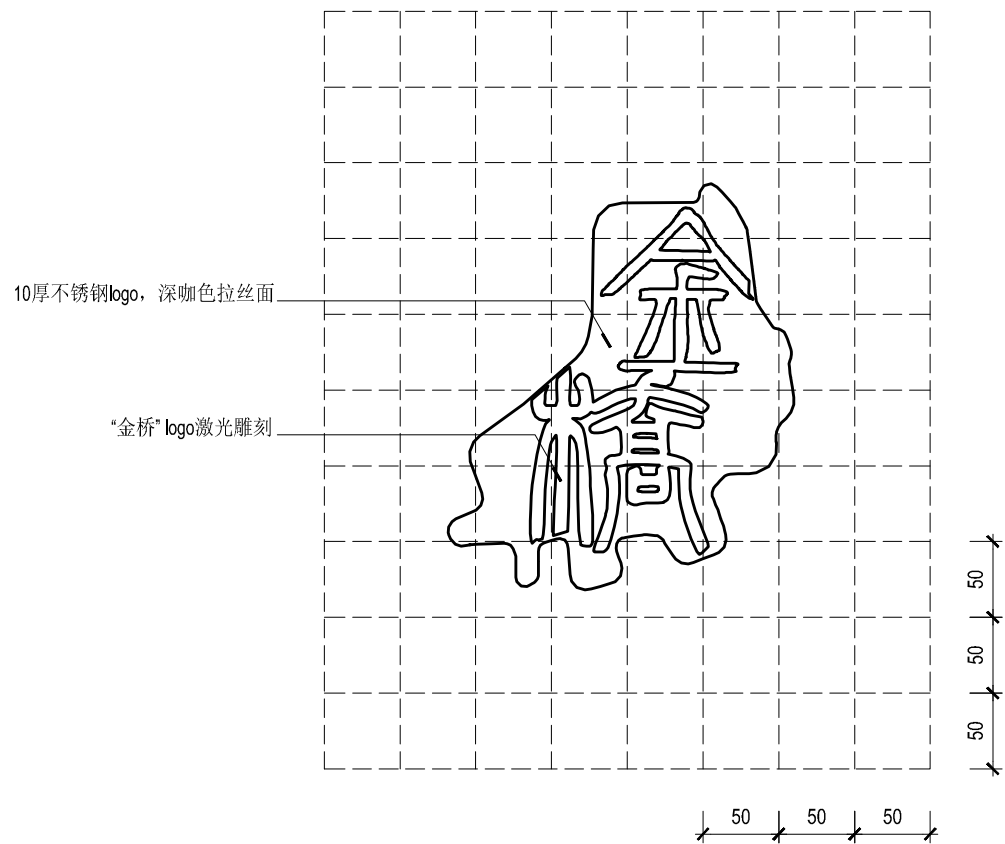
阶段	施工图	项目编号	
日期	2025. 03	子项编号	
比例	图示	专业	景观
图号	LD-1. 03		



1 景墙坐凳平面图 比例 SCALE 1:20



2 景墙坐凳立面图 比例 SCALE 1:20



3 LOGO大样图 比例 SCALE 1:5
标识牌表面于坐凳齐平



4 景墙坐凳效果图

NEWSPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级：A231025878

规划设计甲级：21310309

■ 备注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版

A 版

版本

全套施工图供审查单位审查

出图事由

出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

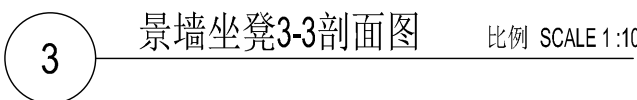
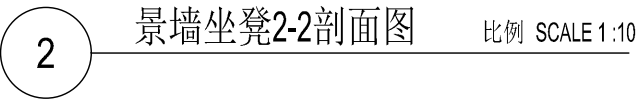
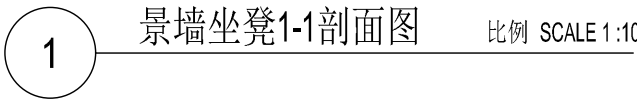
● 子项名称

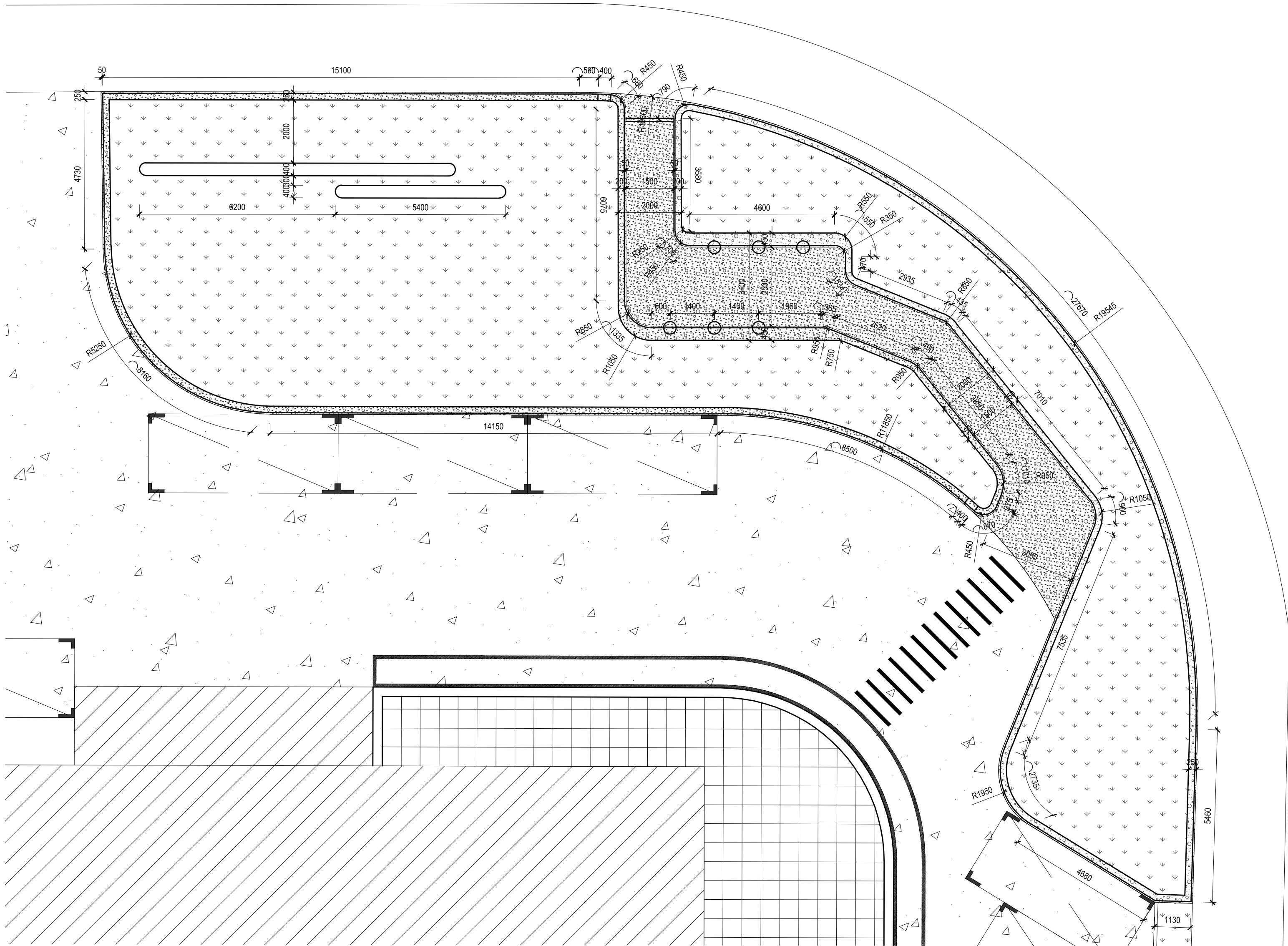
川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

景墙坐凳详图一

● 阶段	施工图	● 项目编号	
● 日期	2025. 03	● 子项编号	
● 比例	图示	● 专业	景观
● 图号	LD-2. 01		





1 水磨石花坛尺寸平面图 比例 SCALE 1:100

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

合作设计单位

● 建设单位

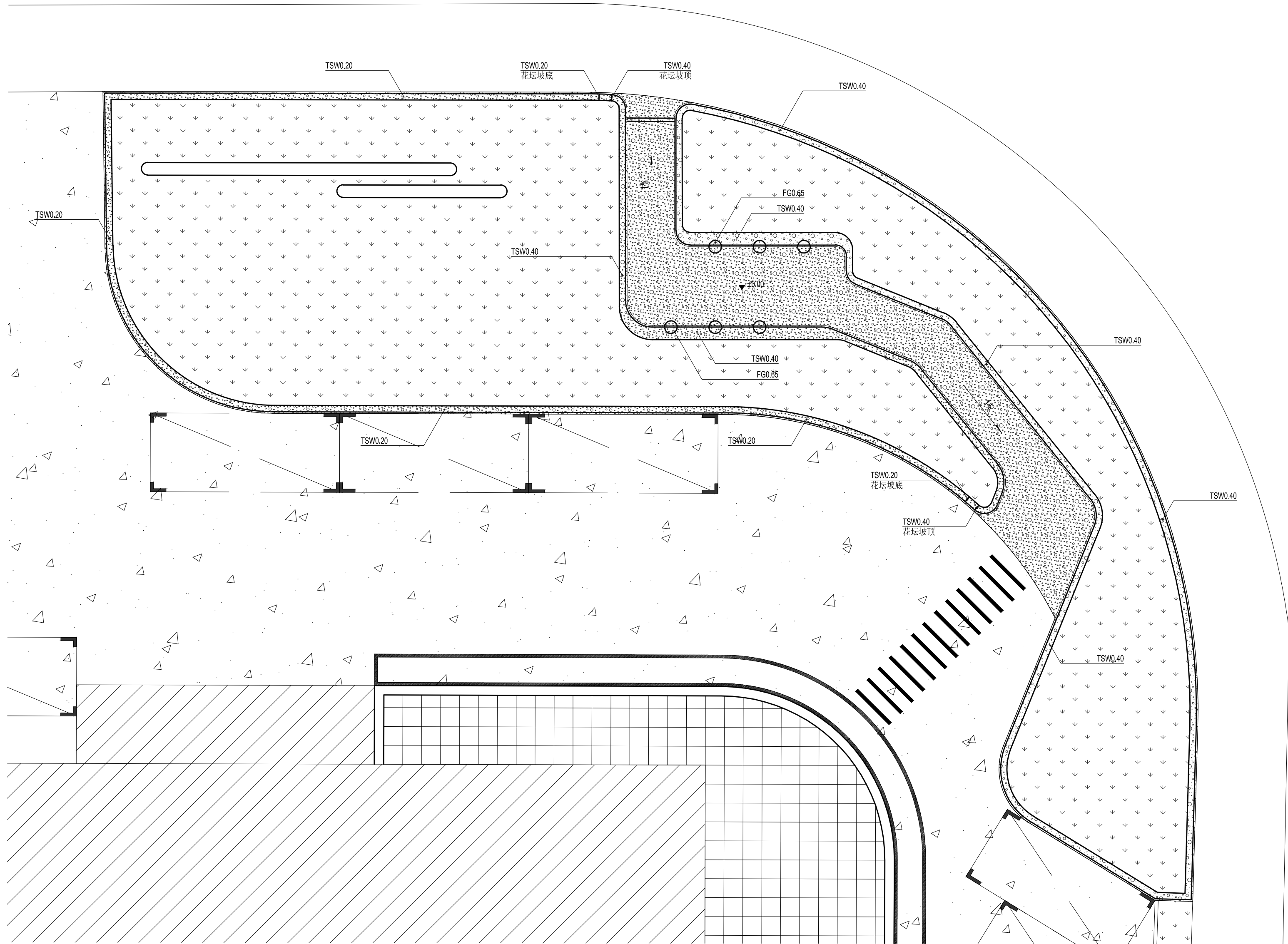
● 签 署

● 项目名称

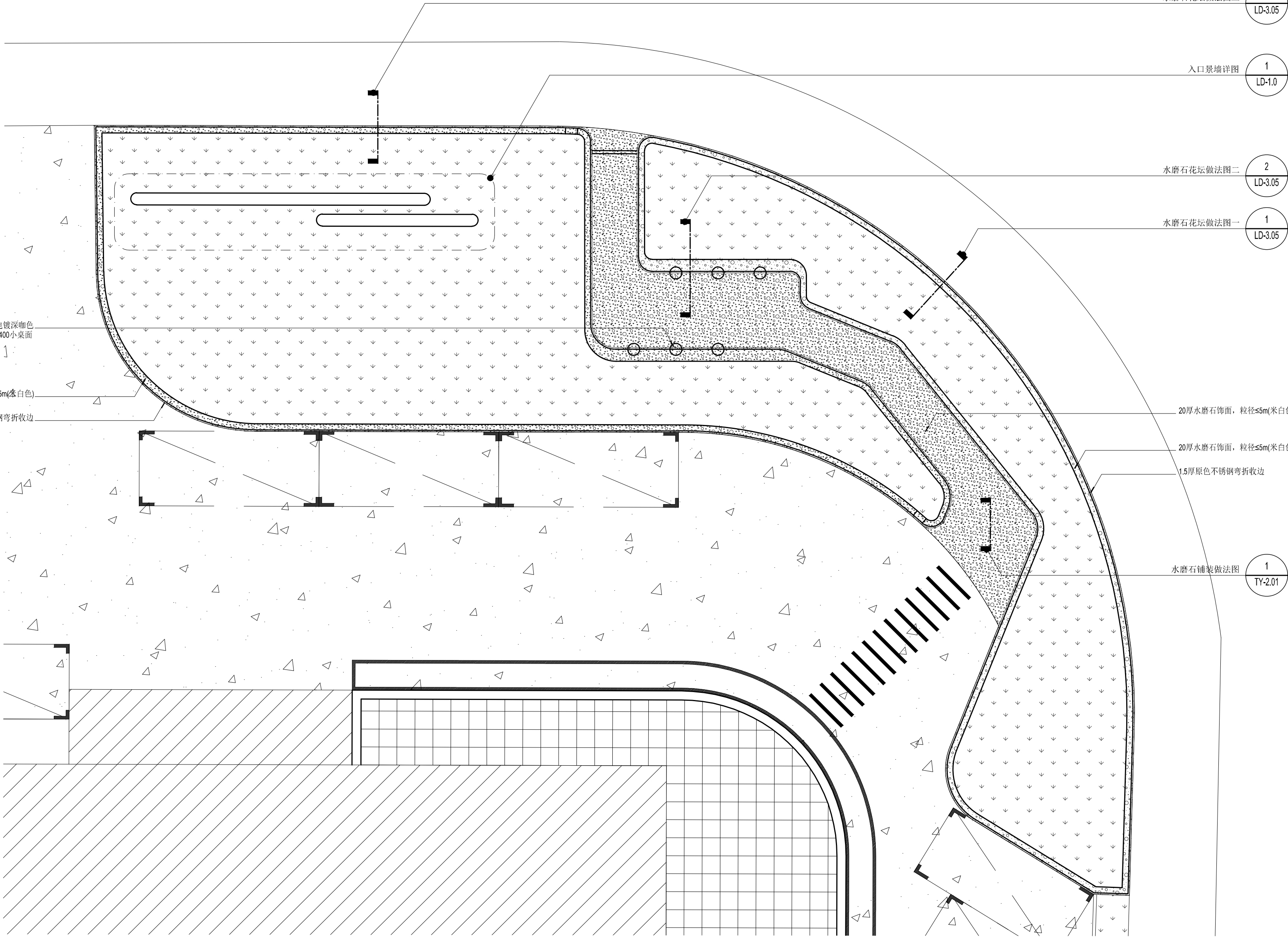
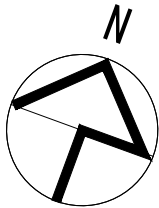
● 图纸名称

水磨石花坛详图二

● 阶 段	施工图	● 项目编号	
● 日 期	2025. 03	● 子项编号	
● 比 例	图示	● 专 业	景观
● 图 号	LD-3. 02		



1 水磨石花坛竖向平面图 比例 SCALE 1:100



水磨石花坛做法图三
3
LD-3.05

入口景墙详图
1
LD-1.0

水磨石花坛做法图二
2
LD-3.05

水磨石花坛做法图一
1
LD-3.05

3厚不锈钢板,电镀深咖色
0400小桌面

20厚水磨石饰面,粒径≤5m(米白色)

1.5厚原色不锈钢弯折收边

20厚水磨石饰面,粒径≤5m(米白色)

20厚水磨石饰面,粒径≤5m(米白色)

1.5厚原色不锈钢弯折收边

水磨石铺装做法图
1
TY-2.01

1 水磨石花坛物料索引图 比例 SCALE 1:100

NEWSPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级: A231025878

规划设计甲级: 21310309

■ 备注

本图纸版权归本设计单位所有,不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版

A 版

版本

全套施工图供审查单位审查

出图事由

出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

水磨石花坛详图三

● 阶段	施工图	● 项目编号	
● 日期	2025. 03	● 子项编号	
● 比例	图示	● 专业	景观
● 图号	LD-3. 03		

给排水

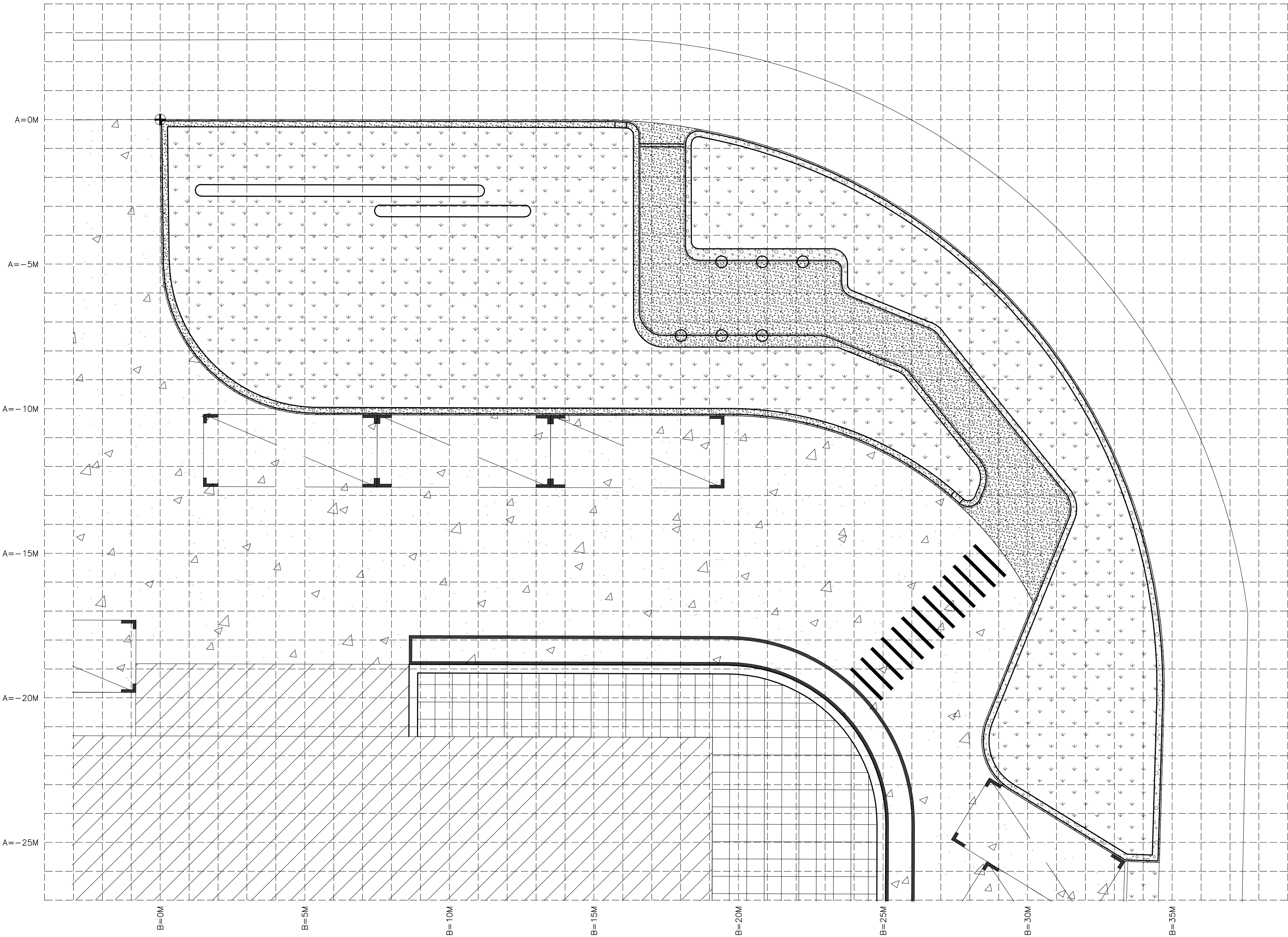
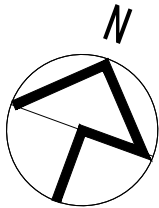
结 构

暖 通

电 气

建 筑

● 会签
方案



1 水磨石花坛网格定位图 比例 SCALE 1:100
小网格为1*1m, 大网格为5*5m

NEWSPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级: A231025878

规划设计甲级: 21310309

■ 备注

本图纸版权归本设计单位所有, 不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版

A 版

版本

全套施工图供审查单位审查

出图事由

出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	
审定人	贺心怡	
审核人	简玉梅	
专业负责人	简亮云	
校对	常建明	
设计人	李静璇	

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

水磨石花坛详图四

● 阶段	施工图	● 项目编号	
● 日期	2025. 03	● 子项编号	
● 比例	图示	● 专业	景观
● 图号	LD-3. 04		

给排水

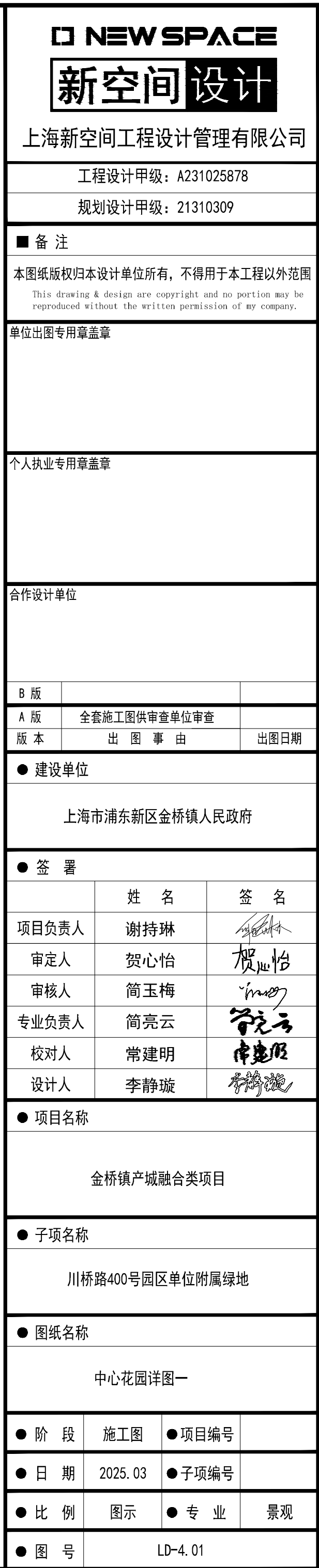
结 构

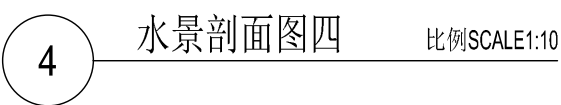
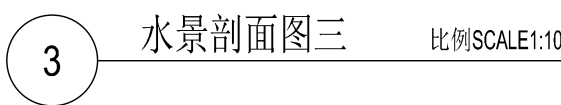
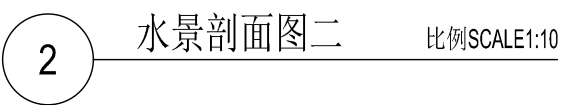
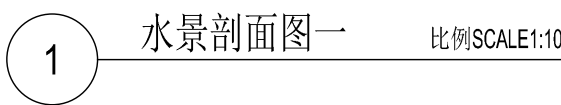
暖 通

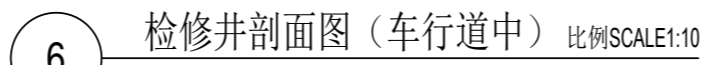
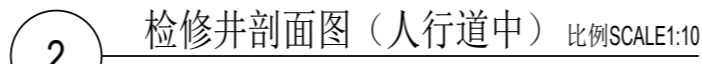
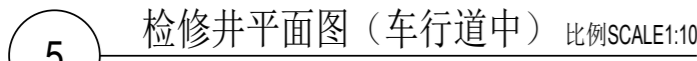
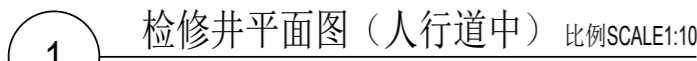
电 气

建 筑

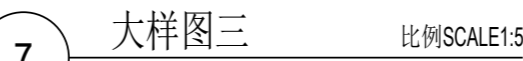
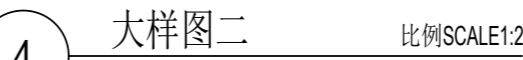
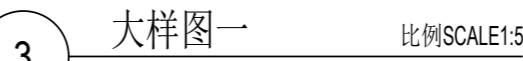
会 签
方 案

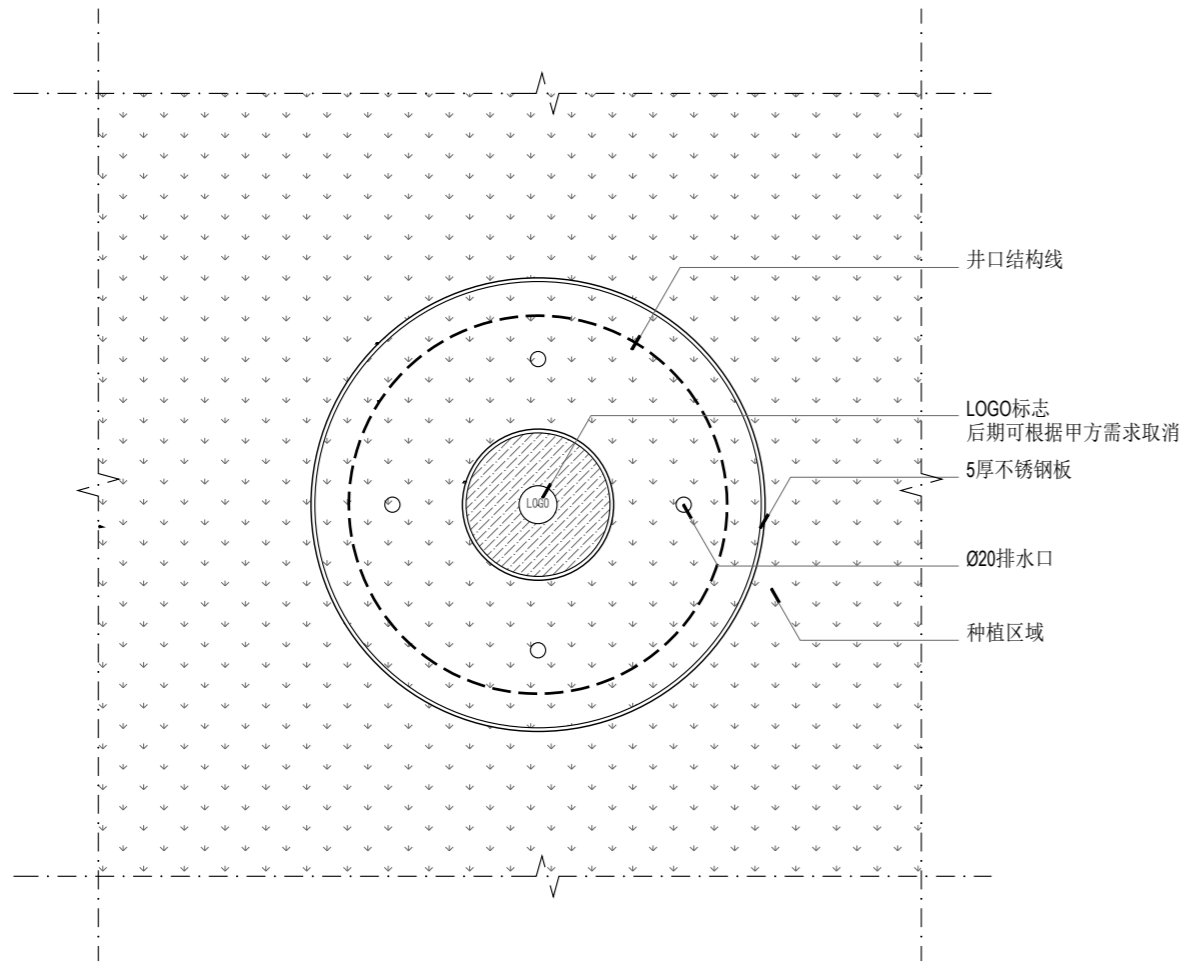




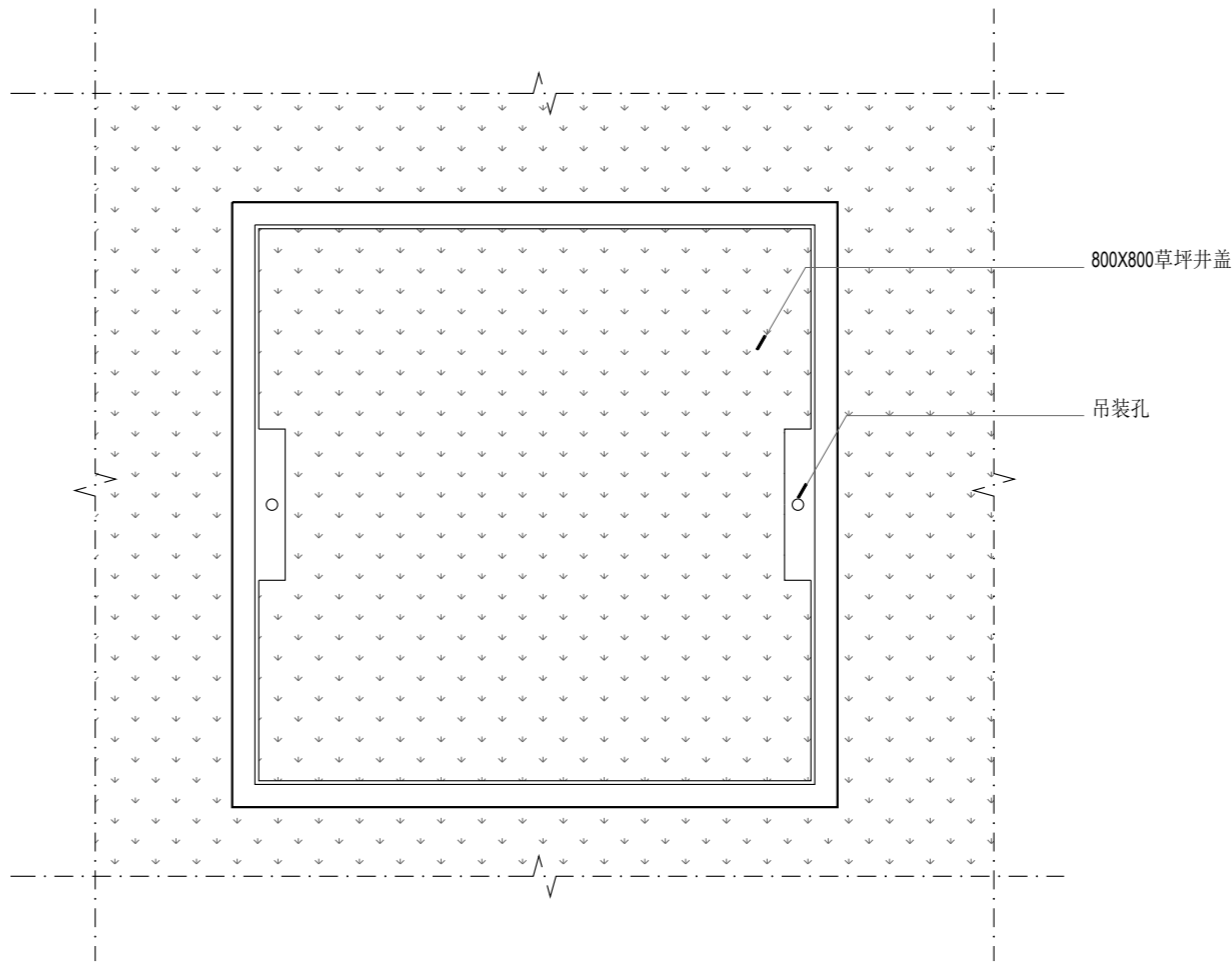


注：检修井暂定42个，具体位置以实际为准。

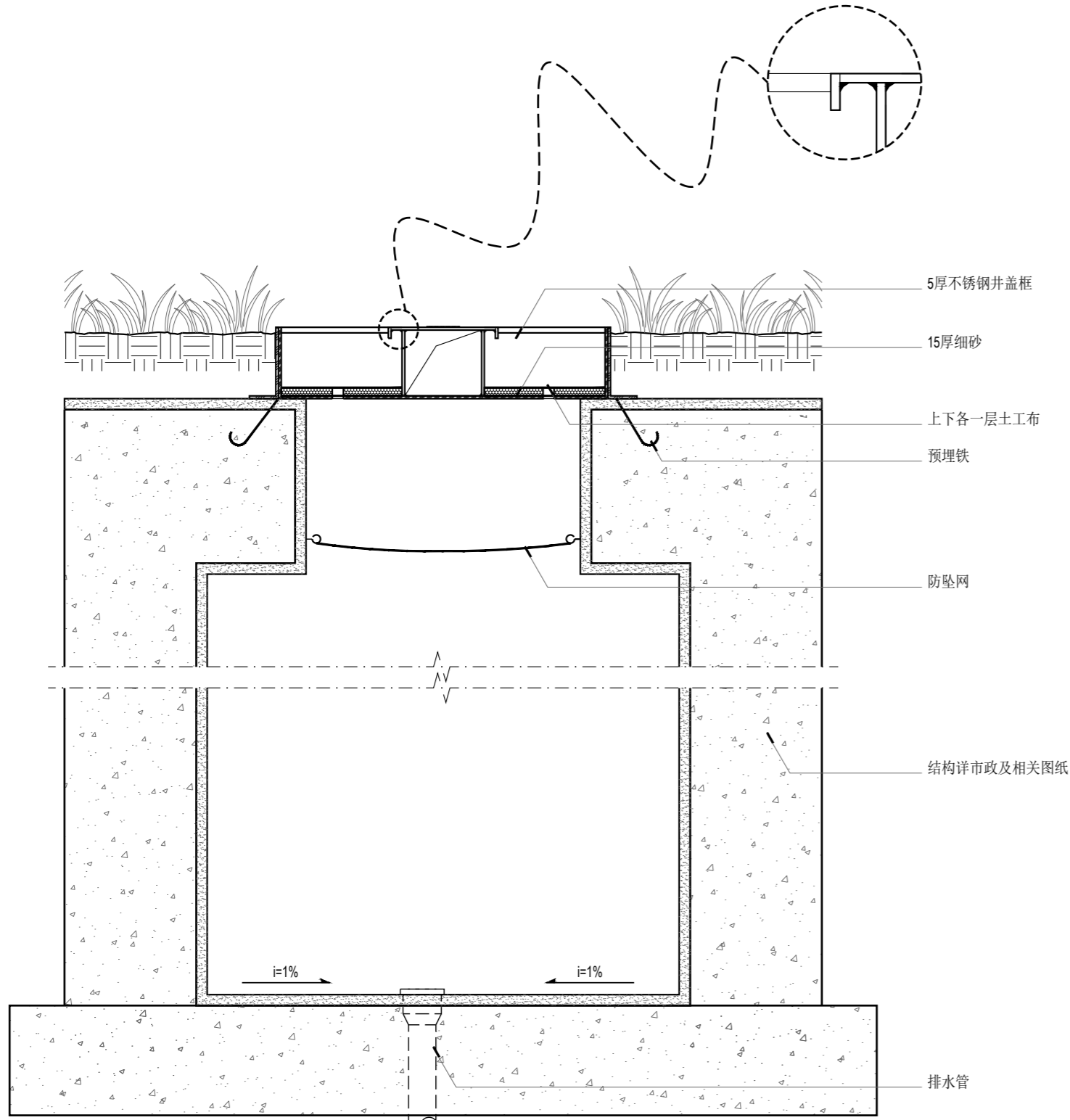




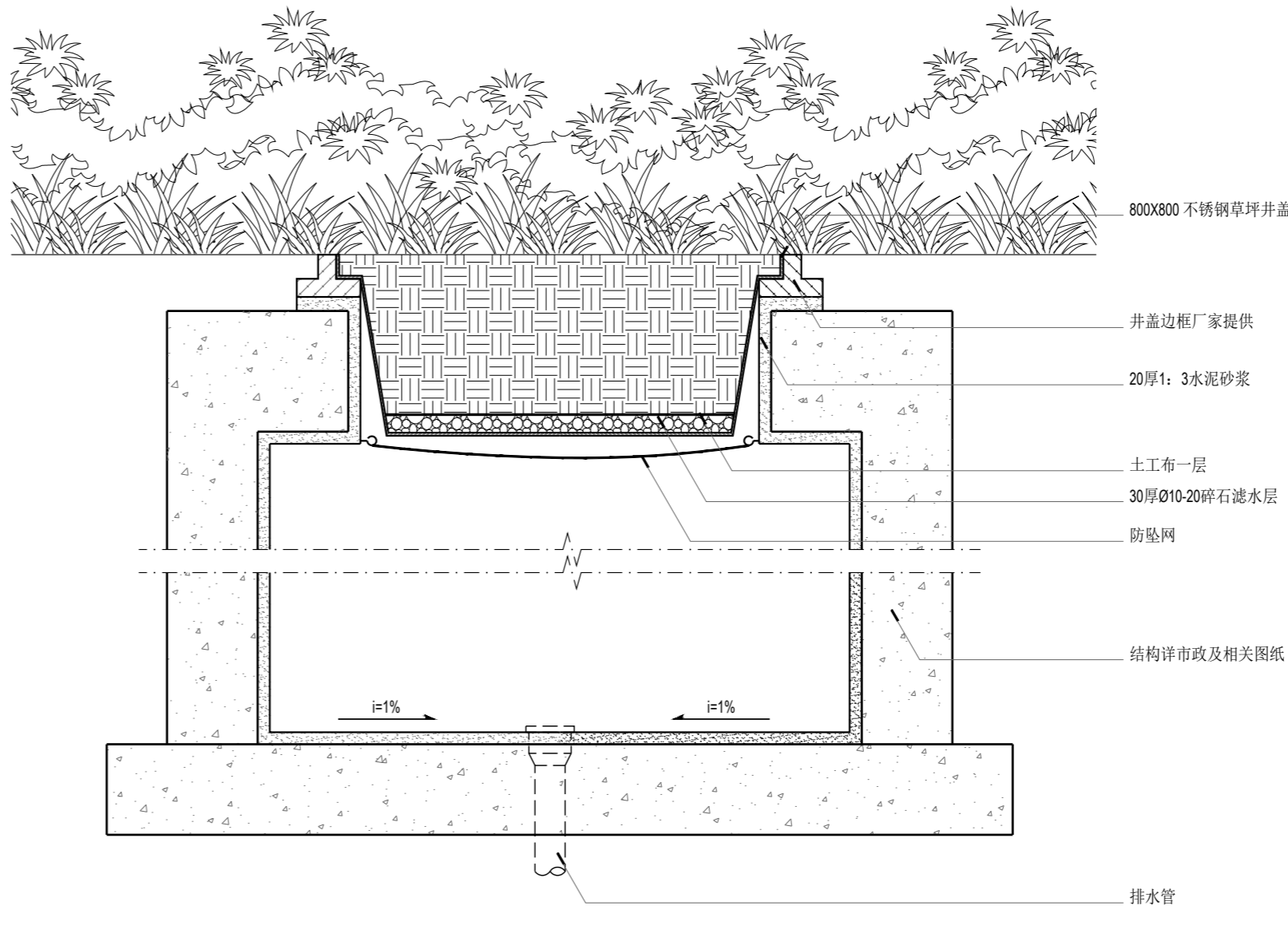
1 检修井平面图（绿化中）圆形 比例SCALE1:10



3 检修井平面图（绿化中）方形 比例SCALE1:10



2 检修井剖面图（绿化中）圆形 比例SCALE1:10



3 检修井剖面图（绿化中）方形 比例SCALE1:10

注：检修井暂定42个，具体位置以实际为准。

NEW SPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级：A231025878

规划设计甲级：21310309

■ 备注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.

单位出图专用章盖章

个人执业专用章盖章

合作设计单位

B 版

A 版

版本

全套施工图供审查单位审查

出图事由

出图日期

● 建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

● 签 署

	姓 名	签 名
项目负责人	谢持琳	谢持琳
审定人	贺心怡	贺心怡
审核人	简玉梅	简玉梅
专业负责人	简亮云	简亮云
校对对	常建明	常建明
设计人	李静璇	李静璇

● 项目名称

金桥镇产城融合类项目

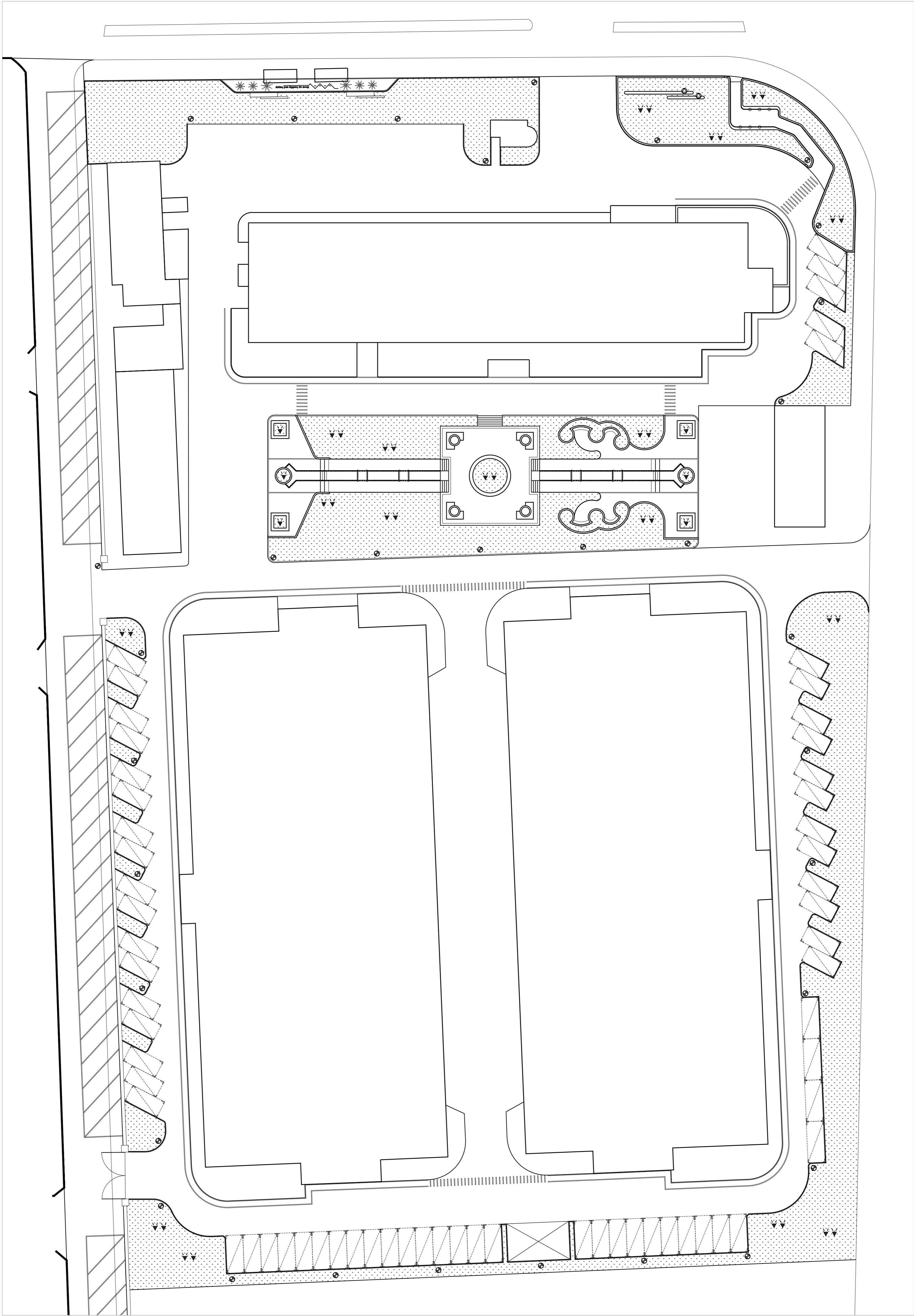
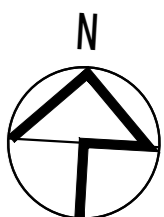
● 子项名称

川桥路400号园区单位附属绿地

● 图纸名称

检修井详图二

● 阶 段	施工图	● 项目编号	
● 日 期	2025. 03	● 子项编号	
● 比 例	图示	● 专 业	景观
● 图 号	TY-1. 02		



序号	图例	名称	光源	工作电压	色温	数量	安装高度	备注
1		庭院灯	50w LED IP65	220V	3500K	32	距-3500mm	主干道照明
2		射树灯	18w LED IP65 光束角120°	220V	3500K	40	插泥安装	植被投光照明
3		特色灯具	2w LED IP65	12V	3000K	2	墙面安装	外立面照明
4		柔性防水灯带	86d LED IP68	12V	3000K	-	灯槽安装	轮廓照明

1 灯具布置平面图 比例SCALE1:300

NEWSPACE

新空间设计

上海新空间工程设计管理有限公司

工程设计甲级：A231025878

规划设计甲级：21310309

■备注

本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.
单位出图专用章盖

个人执业专用章盖

合作设计单位

图号

LE-01

比例

图示

专业

景观

日期

2025.01

子项编号

阶段

施工图

项目编号

●图纸名称

金园景观提升

●子项名称

金桥镇精品城区项目

●签署

姓名

姓名

项目负责人

谢持琳

贺心怡

审定人

贺心怡

简玉梅

审核人

简亮云

常建明

专业负责人

常建明

李静璇

设计人

李静璇

李静璇

●项目名称

金桥镇精品城区项目

●子项名称

金园景观提升

●图纸名称

灯具布置平面图

阶段

施工图

项目编号

日期

2025.01

子项编号

比例

图示

专业

景观

图号

LE-01

B版

全数施工图内审单位审查

出图日期

A版

全数施工图内审单位审查

出图日期

版本

出图事由

出图日期

建设单位

上海市浦东新区金桥镇人民政府

签署

姓名

姓名

项目负责人

谢持琳

贺心怡

审定人

贺心怡

简玉梅

审核人

简亮云

常建明

专业负责人

常建明

李静璇

设计人

李静璇

李静璇

项目名称

金桥镇精品城区项目

子项名称

金园景观提升

图纸名称

灯具布置平面图

阶段

施工图

项目编号

日期

2025.01

子项编号

比例

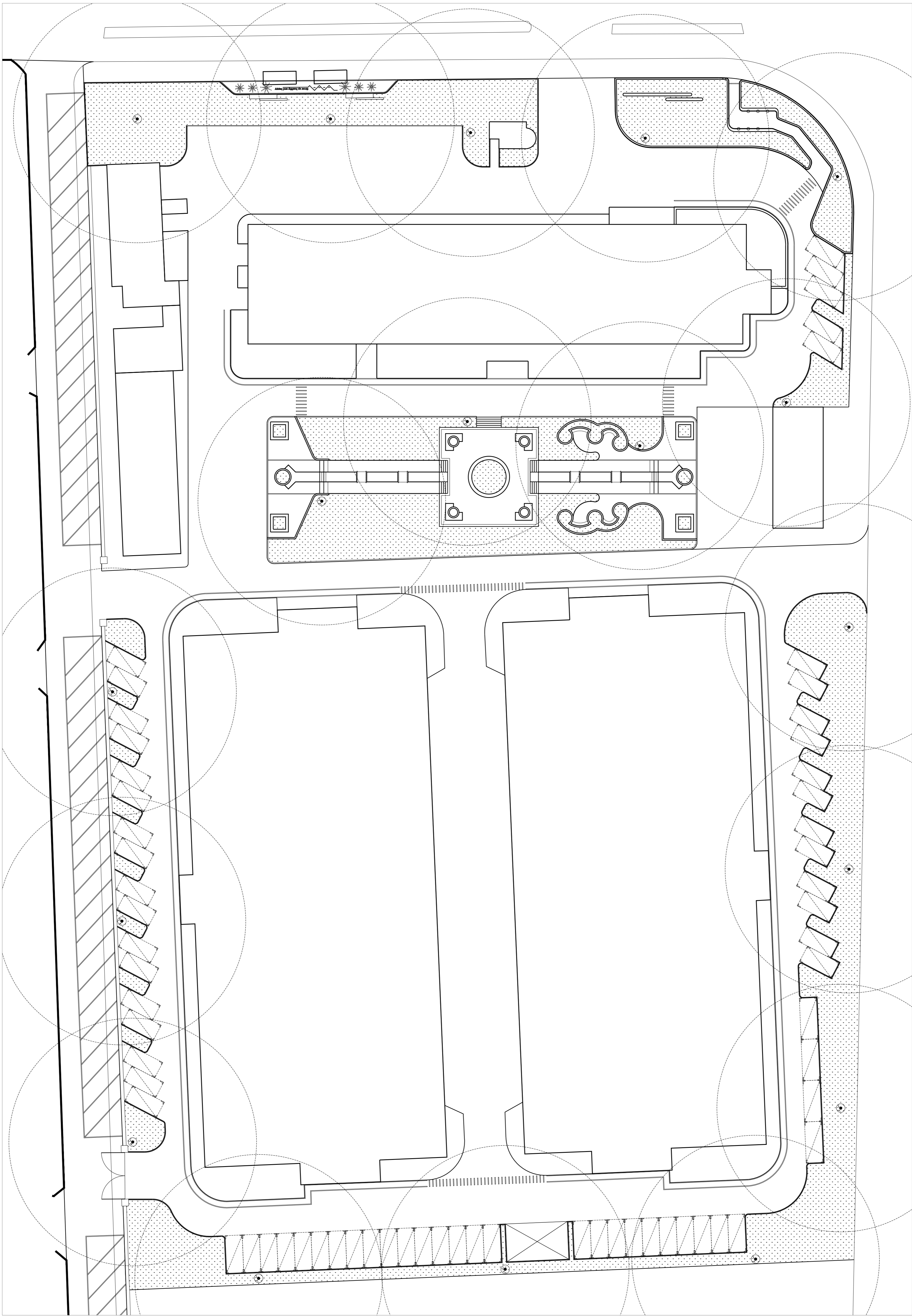
图示

专业

景观

图号

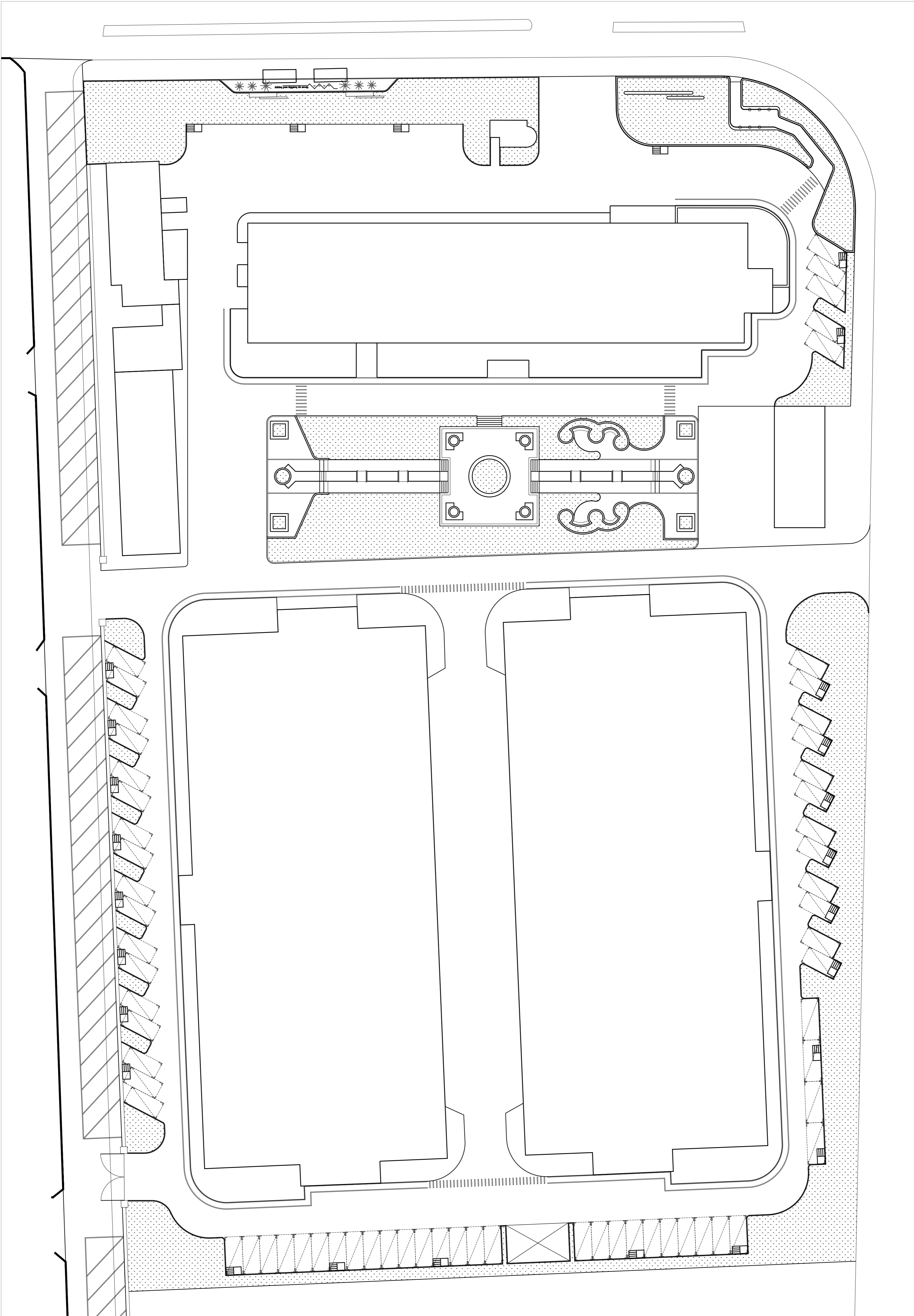
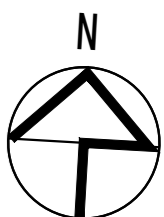
LE-01



1 给水平面图 比例SCALE1:300

图例	名称	规格	数量	备 注
	快速取水阀 (新增)	DN25 PE塑料 另含塑料保护盖	17	含底座、钥匙、防盗卡
	浇灌范围	范围为半径20M		

<div><div></div><div><div>O NEW SPACE</div><div>新空间设计</div></div></div>					
上海新空间工程设计管理有限公司					
工程设计甲级：A231025878					
规划设计甲级：21310309					
■备注					
本图纸版权归本设计单位所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright, and no portion may be reproduced without the written permission of the company.					
单位注册专用章盖印					
个人执业专用章盖印					
合作设计单位					
B版	全套施工图审查单位盖章				
A版 版本	出图事由	出图日期			
●建设单位					
上海市浦东新区金桥镇人民政府					
●签署					
项目负责人	姓名	签名			
审核人	谢诗琳	贺心怡			
审核人	简玉梅	简亮云			
专业负责人	简亮云	常建明			
校对人	李静璇	李静璇			
●项目名称					
金桥精品城区项目					
●子项名称					
金周景观提升					
●图标名称					
给水平面图					
阶段	施工图	项目编号			
日期	2025-01	子项编号			
比例	图示	专业	景观		
图号	LW-01				



图例	名称	管径	数量	备注
	雨水口	DN300	27	成品钢篦子
	排水管	DN300		管道进入建筑物内时, 应加设防鼠网, 管口应加设防鼠网, 管口应加设防鼠网

1 排水平面图 比例SCALE1:300

NEWSPACE 新空间设计			
上海新空间工程设计管理有限公司			
工程设计甲级: A231025878			
规划设计甲级: 21310309			
■ 备注			
本图纸版权归本设计单位所有, 不得用于本工程以外范围			
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of my company.			
单位出图专用章盖印			
个人执业专用章盖印			
合作设计单位			
B 版			
A 版			
全套施工图由设计单位盖章			
版本			
出图日期			
■ 建设单位			
上海市浦东新区金桥镇人民政府			
■ 签署			
项目负责人	姓名	姓名	
审核人	贺心怡	贺心怡	
审核人	简玉梅	简玉梅	
专业负责人	简亮云	简亮云	
校对人	常建明	常建明	
设计人	李静璇	李静璇	
■ 项目名称			
金桥镇精品城区项目			
■ 子项名称			
金园景观提升			
■ 图纸名称			
排水平面图			
阶段	施工图	项目编号	
日期	2025.01	子项编号	
比例	图示	专业	景观
图号	LW-02		

方案	建筑	电气	暖通	结构	给排水