

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

景观施工图设计

(硬景图册)



南京境梵规划设计有限公司

建设单位

前锋镇人民政府

设计编号

JF-2026-01

项目名称

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

建设面积

图 纸 目 录

复 核

李新磊

项目负责人

李新磊

审 核

孙大方

设计人

孙大方

日 期

2026.03

序号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
1	LN-01	图纸目录	A2	
2	LN-02	园建设计总说明	A2	
		园建		
3	LD-01.1	交叉口节点景观一	A2	
4	LD-01.2	交叉口节点景观二	A2	
5	LD-2.1	白马湖村滨湖组北部入口节点一	A2	
6	LD-2.2	白马湖村滨湖组北部入口节点二	A2	
7	LD-2.3	白马湖村滨湖组北部入口节点三	A2	
8	LD-3.1	白马湖村滨湖组南部入口节点一	A2	
9	LD-3.2	白马湖村滨湖组南部入口节点二	A2	
10	LD-3.3	白马湖村滨湖组南部入口节点三	A2	
11	LD-3.4	白马湖村滨湖组南部入口节点四	A2	
12	LD-4.1	白马湖村滨湖组东部临河平面	A2	
13	LD-4.2	白马湖村滨湖组东部临河详图一	A2	
14	LD-4.3	白马湖村滨湖组东部临河详图二	A2	
15	LD-5.1	渔乐湾改造节点景墙详图一	A1	
16	LD-5.2	渔乐湾改造节点景墙详图二	A1	
17	LD-5.3	渔乐湾改造节点景墙详图三	A1	
18	LD-5.4	渔乐湾改造节点景墙详图四	A1	
19	LD-5.5	渔乐湾改造节点景墙详图五	A1	
20	LD-5.6	渔乐湾改造节点景墙详图六	A1	
21	LD-5.7	渔乐湾改造节点景墙详图七	A1	
22	LD-5.8	渔乐湾改造节点景墙详图八	A1	
23	LD-5.9	渔乐湾改造节点景墙详图九	A1	
24	LD-6.1	沿环湖路北侧露营地详图一	A2	
25	LD-6.2	沿环湖路北侧露营地详图二	A2	
26	LD-6.3	沿环湖路北侧露营地详图三	A2	
27	LD-6.4	沿环湖路北侧露营地详图四	A2	
		绿化		
28	LN1.1	绿化设计施工说明一	A2	



南京境梵规划设计有限公司

建设单位

前锋镇人民政府

设计编号

JF-2026-01

项目名称

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

建设面积

图 纸 目 录

复 核

李新磊

项目负责人

李新磊

审 核

孙大方

设计人

孙大方

日 期

2026.03

序号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
29	LN-1.2	绿化设计施工说明二	A2	
30	LN-1.3	绿化设计施工说明三	A2	
31	LP-1.1	交叉口节点绿化平面图	A2	
32	LP-1.2	交叉口节点上木平面图	A2	
33	LP-1.3	交叉口节点下木平面图	A2	
34	LP-1.4	交叉口节点苗木表	A2	
35	LP-2.1	白马湖村滨湖组北部入口绿化平面图	A2	
36	LP-2.2	白马湖村滨湖组北部入口上木平面图	A2	
37	LP-2.3	白马湖村滨湖组北部入口下木平面图	A2	
38	LP-2.4	白马湖村滨湖组北部入口苗木表	A2	
39	LP-3.1	白马湖村滨湖组南部入口绿化平面图	A2	
40	LP-3.2	白马湖村滨湖组南部入口下木平面图	A2	
41	LP-3.3	白马湖村滨湖组南部入口苗木表	A2	
42	LP-4.1	白马湖村滨湖组东部临河绿化平面索引图	A2	
43	LP-4.2	白马湖村滨湖组东部临河A区绿化平面图	A2	
44	LP-4.3	白马湖村滨湖组东部临河A区上木平面图	A2	
45	LP-4.4	白马湖村滨湖组东部临河A区下木平面图	A2	
46	LP-4.5	白马湖村滨湖组东部临河B区绿化平面图	A2	
47	LP-4.6	白马湖村滨湖组东部临河B区上木平面图	A2	
48	LP-4.7	白马湖村滨湖组东部临河B区下木平面图	A2	
49	LP-4.8	白马湖村滨湖组东部临河苗木表	A2	
50	LP-5.1	渔乐湾改造节点绿化平面图	A2	
51	LP-5.2	渔乐湾改造节点上木平面图	A2	
52	LP-5.3	渔乐湾改造节点下木平面图	A2	
53	LP-5.4	渔乐湾改造节点苗木表	A2	
54	LP-6.1	露营地节点绿化平面图	A2	
55	LP-6.2	露营地节点苗木表	A2	
	电气			
56	DS-01	白马湖村滨湖组北部入口照明	A2	
57	DS-02	白马湖村滨湖组南部入口照明平面图	A2	

总设计说明

一、工程概况：

项目名称：前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目
建设单位：前锋镇人民政府

二、设计依据：

- 《城市园林工程及验收规范CJJ/T82-99》中关于环境施工的有关规范标准。
- 《无障碍设计规范》GB 50763-2012。
- 《公园设计规范》(GB51192-2016)。
- 《砖体结构设计规范》(GB50003-2001)。
- 国家及地方颁布的有关规范、规定及标准。
- 建设单位提供的前期规划、建筑设计等相关设计资料。
- 建设单位认可的设计方案、初步设计图纸及建设单位的修改意见。
- 双方签定的设计合同。

三、单位及图例：

- 本工程总平面图与分区平面图、剖面图设计标高采用绝对标高值；
- 本工程设计中除标高、坐标以外(m)为单位,其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 本工程设计中如无特殊说明,所示标高均为完成面标高;平面图中定位、定向、墙体材料与详图有细小出入时,应以详图为准。
- 本工程各种材料做法标注顺序从下至上相应施工顺序从内(基础)而外(饰面)的顺序注明。

四、竖向及定位：

- 本工程竖向图中的绝对标高系统采用建设单位提供的绝对标高系统。
- 等高线的等高距详见本工程竖向平面图中所示,标注标高为土方沉降后的完成标高,回填土应分层碾压夯实,密实度达到相关规范的要求。
- 设计中所有位于地坪顶上的景观小品及环境提升覆土荷载,均需由建设单位委托建筑设计院进行荷载审核并确认满足顶板结构设计荷载允许值,方可按图示施工,否则需知会设计方调整设计。
- 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专业施工图纸,核实相应的场地标高,并持有疑问及与施工现场相矛盾之处提请设计师处理,以便在施工前解决此类问题。

- 对于平行道路面标高及断面设计、室外综合管线系统等均应结合施工图的设计,施工方应于施工前对照施工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、穿孔排水管线的布置与设计均应与室外水系统相连接,并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,竖向设计坡度按下列坡度设计:
 - 广场及园路:如无特殊指明,按向排水方向,坡度0.5%;
 - 道路横坡:如无特殊指明,按向路沿,坡度1.5%;
 - 台阶及坡道的休息平台:如无特殊指明,按向排水方向,坡度1.0%;
 - 种植区:如无特殊指明,按向排水方向,坡度2.0%;
 - 雨水沟:如无特殊指明,按向集水口,坡度1.0%;
 - 构筑物外立面排水:如无特殊指明,从构筑物基座或建筑外立面向外找坡,坡度最小2%。

9.室外地面排水采取地面雨水口与埋地打靶PVC排水管相结合的方式;打靶PVC排水管的埋深应遵照水电工程师的意见。

10.本工程图中景观定位坐标系统采用建设单位提供的坐标系统。

五、做法通则(施工时由甲方根据项目具体情况选用)：

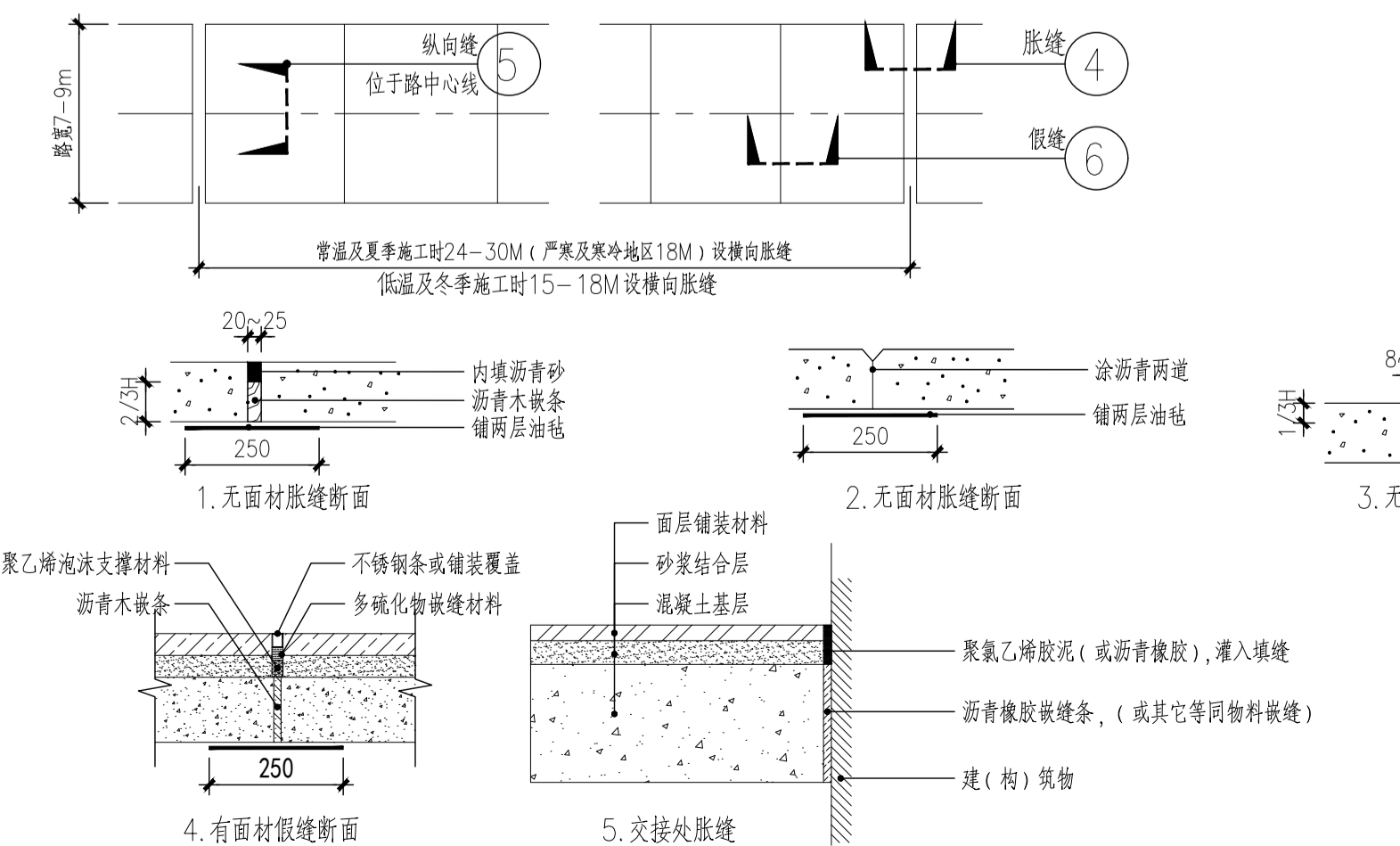
本工程包含园林的小品、水景、平台、树池、铺地等,详见相关施工图;本施工图册及其前期方案、扩初设计资料应作为本工程设计资料整体,施工前请仔细阅读;本图册各部分相似之小品,本图中已加以指引或说明。(如“铺装做法同某图”,是指该铺装构造及贴面材质与某图一致,但高度及宽度应根据平面及竖向图标注实调整),为规避重复,此部分图纸不再另译,请相互参考。

1.铺装工程：

- 铺装面层如用石材,每块石材间冬季施工留3-4毫米缝,夏季施工留1-2mm缝,图中注明的除外,如无特别指明,转角处两侧立面材料交接处均采用海棠角拼接。
- 在设计范围内的砂井,做成品且层并盖。(有行车行位特别加强)并盖中面石材拼接应在现场切割,与周边铺装对齐;盖中植物应与周边植物的品种及规格相同。
- 凡铺贴在水泥砂浆面层的石材,其表面涂刷“石材处理剂”两遍(市场成品),并用专用填缝剂,以防泛碱而污染石材面。(水池内石材贴面必须按以上方法执行,或采用同等防止石材泛碱的施工工艺执行;其他部位由甲方确定是否采用。)
- 所有外装饰材料色彩需先做小样,经建设单位及设计单位认可方可大面积施工。
- e图中所有饰面材料及所用金属材料样品须经景观设计师核准后方可大面积采购。
- 铺装应做到块对缝整齐、线型挺拔,卵石等饰面材料应做到密实、平整、清洁、无施工污痕,铺装面层厚度不一致时,在薄面层的区域用C15细石砼找平后再行铺贴。

2.道路、广场基础说明：

- 铺装结构应按规范及设计要求碾压,夯实土基层,且混凝土结构层需按规范及设计要求切割伸缩缝(或沉降缝),具体设置可参考如下说明:
当路宽≤6米时,混凝土沿路纵向每隔4米分块做伸缩缝;路宽>6米时,沿路中心线做伸缩缝,沿路纵轴方向每隔4米分块做伸缩缝;广场按4米×4米分块做缝;混凝土纵向长约20米左右(具体位置详平面图)或与不同构筑物衔接时须做伸缩缝;当混凝土表面有铺装饰面时,缝的设置应按铺装纹理变化设置,混凝土路面缝的详细做法见国家现行标准设计图集03J012-1第44页。



- 二灰碎石的基料为石灰:粉煤灰:碎石=1:2:7或8:12:80;
 - 级配碎石粒径要求在5-40mm,碎石用原地聚屑,耐磨、具有一定级配的透水性良好的材料,如破碎花岗岩或石灰岩。软硬不同的材料不得混合使用,不允许使用同粒径碎石、山皮石、风化石子及不稳定矿渣。
 - 基层密实度不应小于93%(重击标准),回弹模量不应小于F80MP。
 - 土基密实度不应小于90%(重击标准),回弹模量不应小于F20MP。
 - 双坡路中间采用圆曲线线缓坡,单坡按向路的排水方向,路拱设计坡度宜控制在2%以内;
 - 填方路段基础处理按《公路路基技术规范》(JTJ033-95)要求处理;
- ### 3.墙体、种植池、挡土墙做法说明：
- 砖砌体的强度等级不小于MU10,水泥砂浆强度等级不小于M5;现制混凝土构件不低于C15混凝土,预制混凝土构件不低于C20混凝土。
 - 围墙(或其他构筑物)长度超过50m时应设变形缝;缝宽30mm,沥青麻丝填缝,两端沥青胶泥封堵,具体详见结构图中的结构标准做法详图。遇地形复杂或土基受力不均时,需设沉降缝;本说明与详图有冲突时,以详图为准;
 - 树池内径如小于池内设计乔木土球直径,需先种树后砌树池,以免无法栽种设计规格的乔木,而造成返工;
 - 毛石挡墙做法:毛石挡墙选用毛石强度等级MU20以上,长与厚均不小于200mm,不得采用扁片、细长条或圆球状石料,且要放置平稳,分层错缝叠砌;地基基础应置于老土上,不得置于软土、松土或未处理的回填土上,如遇上述情况应对地基基础作加强处理,挡土墙结合地质情况及墙高断面面的变化情况,需设置沉降伸缩缝,沉降伸缩缝每隔15-25米设置一道,缝宽20-30毫米,缝中填充沥青麻筋,沥青木毯或其它有弹性的防水材料,沿内外项三方填塞深度不小于150毫米,具体可根据现场实际情况由建设单位现场专业工程师调整,未尽事宜宜遵守J008-1~3《挡土墙》进行施工。

4.金属结构工程

- 金属材料需经专业公司深化设计;
- 圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板等钢结构材料采用Q235-B钢,钢板采用1级钢板,不锈钢应符合国家有关标准。
- 焊接及焊接材料应符合《建筑钢结构焊接规范》JGJ812023的有关技术规范,电焊条选用E4315的手工电焊条等,焊缝应满焊并保持焊缝均匀,不得有裂纹、过烧现象,外露应挫平、磨光,焊缝厚度未注明时取相连接较小厚度及8mm两者的较大值;焊缝长度为边角满焊,焊缝质量为二级,其余的按规范规定,焊接后不应有斜角、扭曲、变形等缺陷,钢和不锈钢之间的焊接采用不锈钢焊条。
- 各金属材料表面应光滑、平直、无毛刺、无锈迹、无油污及附着在构件表面的杂物。
- 钢板制作的装饰件应保持边角整齐、切割面须挫平磨光,不得留有切割痕迹和毛刺。
- 当预埋钢板铁件位置为砌体时,应先将钢板铁件预埋于300×300×300(若与砌体尺寸冲突以砌体尺寸为准)的C20混凝土预制块中,再砌入砌体中,以保证预埋件牢固;
- 所有应用于水下钢结构施工前应彻底清除盐份及油污,严格除锈,手工除锈应达到St3级,若喷砂除锈应达到Sa1.5级;钢构件面漆宜详图说明;钢结构的制作及安装应符合《钢结构工程施工及验收规范》。
- 所有金属构件均做防锈蚀处理,焊接节点应达到相应的强度要求,焊接均应采用实焊,光滑;构件防锈蚀建议采用热镀锌(锌)复合涂层法,具体做法是先对钢构件表面作喷砂除锈,使其表面露出金属光泽并打毛,再用乙块-乳胶将不断送出的铝(锌)丝施涂,并用压缩空气吹到钢构件表面,以形成蜂窝状的铝(锌)喷涂层(厚度约为80μm~100μm),最后用环氧树脂或聚氨酯胶漆等涂料填充毛细孔,以形成复合涂层。
- 预埋钢板铁件如无特殊说明均为10厚镀锌钢板,预埋件做法详本图册附图。

5.木结构工程

- 所有外露木构件必须采用经过加压防腐处理的木材,除因木材切割引起的局部修整外,一般情况下不得采用涂防腐剂、浸渍法或喷洒法等现场处理的办法对木材进行防腐处理。
- 木结构构件应根据其使用环境的不同而选用保护剂含量不同的加压防腐木材,具体使用环境见《木结构工程施工质量验收规范》(GB50206-2002)中的有关规定,木结构的机械加工应在药剂处理前进行,木构件经防护处理后应避免重新切割或钻孔,对于确实因工程需要,需切割和钻孔的构件,当切割后的截面的保护层厚度小于《木结构工程施工质量验收规范》规定的数值,必须对切割部位进行涂防腐剂。
- 当用在承重结构中,木材应满足承载和使用的要求,所有的材料应有质量标识,标识内容包括树种或树种组合名称、规格材等级、制造厂商名、含水率等,当采用规格材时,材质等级应满足《木结构工程施工质量验收规范》(GB50206-2002)中表6.2.2-1中关于规格材材质的标准规定。
- 制作承重结构的木材,宜提前备料,使木材有一段干缩时间,制作时应检测其含水率是否符合设计要求(不大于25%),现场检测木材含水率可采用电测法,但对截面较大的原木和方木,应要求其表层20mm深处含水率的电测值不大于18%。
- 施工时,应严格按照防腐木质量标准规定的使用环境进行施工,不得擅自将防护剂含量低的木材用在环境要求较高的地方,施工完毕后,应在木结构构件干燥后,在表面涂刷防腐剂,以防紫外线引起的木材开裂等因素,木材选用面漆应尽量为清漆或天然木材原木色或调暗灰色。
- 构件间连接主要采用木榫头并辅以铁钉或木螺钉,螺栓或其它金属连接件连接,特别说明者除外,金属螺钉、金属螺栓均须嵌入木材内,螺栓孔用成品木螺钉楔嵌入后用腻子找平;所有金属连接件,包括钉、木螺栓、螺栓以及其它金属连接件,必须采用不锈钢或热浸镀锌材料。
- 木龙骨等内部木构件如无特别指定或要求,可由建设单位根据当地情况选用当地常用的硬木或方通,但需满足上述说明的强度要求,且木构件含水率不大于12%,(建议选用进口优质防腐规格材),如采用当地硬木木龙骨须经防腐处理后方可使用,防腐做法可参考以下做法:
 - 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%聚氨酯(用于地面以下);
 - 采用EC-51及酚A环氧树脂2次(用于地面以上);

6.防护

- 防滑:凡是光滑的地面材料(如:玻璃)坡度必须≤0.5%。
- 人流密集的场所台阶高度超过0.60m并侧面凌空时,应有防护设施,护栏应结实,牢固,竖向力和顶部能承受大于1.0KN/m的侧向推力。
- 桥面、栈道边缘是悬空的部分,为防止物品落入和脚卡入,边缘应有高出至少50mm的挡边。
- 亭、廊、花架、咖啡厅等供游人坐憩之处,不采用粗糙饰面材料,也不采用易刮伤肌肤和衣物的构造。
- 任何有人活动的场所,在2m以下范围不得有尖锐的构筑物、石材、金属饰品等,应做成钝角或圆角,以防伤人。
- 凡有儿童出入场所的栏杆必须采用防止儿童攀登的构造:竖向杆件净距不大于0.11m,横向杆件离扶手应向内突出使儿童重心不易翻出外沿。

六、施工注意事项：

- 施工时需满足国家、省中有关施工验收规范,确保施工质量。
- 施工前应对照各专业图纸,密切配合,认真核对图纸,理顺各种关系后再进行施工,施工中应与结构、水、电等各种工种密切配合,避免施工后的凿洞、钻孔等问题。
- 防水施工时应严格按照国标《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2002执行。
- 地面材料的铺设均以现场尺寸由施工方放样呈报建设单位及设计师确认后方可施工。
- 施工工艺除特殊做法图中详尽表示外,一般常规做法均严格按照中华人民共和国《建筑装饰及验收规范-GB50210-2001》及《建筑工程施工及验收规范》的规定执行。
- 凡本设计涉及的涉及到景观造型、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,均需做小样,经建设单位及设计单位审核认可后方可采用。
- 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。
- 成品休闲椅、垃圾桶等室外设施的选型,应根据园林景观设计师的设计意向,结合整个景观区域的风格,须由专业供货商提交资料,由建设单位和园林景观设计师共同选定,现场安装调试由施工单位组织进行。
- 特色雕塑作品须由艺术家创作,确定,施工前,艺术家需交概念图给建设单位及园林景观设计师审核后实施。

七、常见园建工程施工工艺及要求：

1.防潮、防水

- 凡用砖砌体砌筑的地面构筑物,墙身应设防潮层(水平方向设于地面上0.06m处,垂直方向为有高层土层靠土层一侧的墙面),防潮层做法20厚1:2.5水泥砂浆内掺水泥重量5%的防水剂,或者5厚聚合物水泥砂浆。若与图纸有出入以本说明为准。
- 为了防水,室外所有的广场、道路、座椅面、陶器等应有斜面以便排水。其坡度为:排水路程越长,坡度应越小,反之坡度应越大,在其排水下方做有组织的排水或无组织的散水排放。一般无组织排水指量小的,可以直接排入种植区的;量大的应设计排水口,管道排出。
- 广场排水坡度不得小于0.5%。道路排水6m及以上宽度为双面排水,6m以下单面排水,2.5m以下可单向直接排入绿地(详图注明的除外)。
- 所有的防水材料以迎水面作为第一道防水层设置,其背面做好水泥砂浆找平层,其顶面做好水泥砂浆保护层,防水材料必须经国家省、市委有关机构认证,应有明确标志、说明书,合格证,经检测机构复检合格后方可使用,质检部门才可验收。严禁在工程中使用不合格材料,多种不同类型的防水材料在复合使用,配合使用时应注意相容性,不得相互腐蚀、相互破坏,起不良物理作用和化学作用。

2.石材铺贴：

- 先将石板背面刷干净,铺贴时保持潮湿润。
- 铺贴前应先扫基层润水湿润,再刷胶泥(严寒地区及寒冷地区的侧面均采用胶泥;其他地区位于水体的采用胶泥,其他侧面如种植池、景观墙等采用防水砂浆),应随刷随铺,不得有风干现象。若与图纸有出入以本说明为准。
- 块料铺贴除收边及分隔等线条外采用1:2.5水泥砂浆铺贴外,其他大面积的铺贴均铺干硬性水泥砂浆(一般配合比为1:3,以湿润松散,手握成团不滴水为准),结合找平层虚铺厚度以25-30mm为宜,放上石板块时高出预定完成面约3-4mm为宜,用灰匙拍实找平,然后进行石板块铺贴,并对准横缝,用木锤着力敲板中部,落实砂浆至铺贴高度后,将石板掀起,检查砂浆表面与石板底接触吻合(如有空虚处,应用砂浆填补),在砂浆表面先用喷壶适量洒水,再均匀撒一层水泥粉,把石板块对准铺贴,铺贴时四角要同时着落,再用木锤着力敲击至平整。
- 铺贴顺序应先铺收边及分隔等线条,然后根据铺贴起始点的位置从起始点向周边进行铺贴。
- 铺贴完成24小时后,经检查石板块表面无裂缝、空鼓后,用稀水泥(颜色与石板块调匀)刷缝饱满,并随阴干用净布擦净至无残灰、污迹为止,铺好后石板块两天内禁止行人和堆放物品。
- 面层和基层的结合必须牢固,无空鼓(单块板块边角有局部空鼓,且每间不超过抽查总数的5%者,可不计)。检查方法用小锤轻击和观察检查。

3.砌块铺贴：

- 当砌块作为车行道铺装时,基础混凝土制作完成后,先采用1:2.5水泥砂浆铺贴边及分隔等线条,然后在基础混凝土上铺设不少于30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,用灰匙整平,砌块应轻轻放平,用橡皮锤敲击稳定,不得留伤砖的边角,如出现结合层不平时,应取出砖块重新用砂浆找平,严禁向砂浆层内加水或支撑垫块等。
- 为使砖块排列整齐,每块的间距一致,要利用平准线;于铺贴地点四角画好木格,用绳拉紧,作为铺贴的平准线;除了纵缝间隔笔直整齐外,另还留一条高度准线,以控制砖块高度一致;砖块在收边需要切割时,一定要仔细、认真,使收边的缝隙均匀一致,整齐划一。
- 铺好砖块后应及时检查平整度,发现砖块有移动的现象,应立即修整,最后用细砂扫缝,并在表面洒水,使细砂下沉填实。

5.建筑外立面及门窗更换

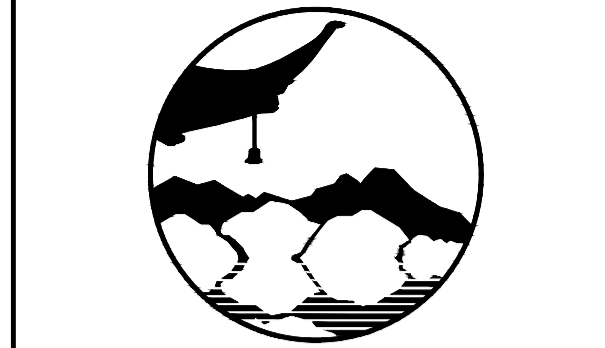
- 本项目建筑外立面铝合金门窗更换总面积为580.1平方米,门窗为80系5mm单玻断桥窗。
- 现状旧窗按实际数量立立面窗由色玻璃拆除。
- 每户预留成品铝合金空调机罩两个,共120个,具体数量以实际情况为准,空调机罩选型由甲方与设计单位共同确认后,方可进场。
- 每户居民建筑北面自铺爬起新增0.5m混凝土散水坡,坡度5%。

十、备注

- 本图为正式施工成果图,施工前施工方应认真审查图纸,经施工图会审后,在确定各工种施工无误且意见一致后,方可进行施工。
- 图中有多处类似做法时,若在局部图纸中未做交代,则按已做交代的图纸内容统一做法。
- 施工中如需做设计意图,如更换材料及饰面等,必须事先取得建设单位及园林景观设计师的同意方可施工。
- 一切依据图中数字所示为准,尺寸量度以地盘实物为准。
- 施工应按设计施工图,如有改变,需征得设计单及有关部门批准。
- 未尽详处施工应按国家及本地区现行有关施工规范进行施工。

竖向图例表

图例	名称	图例	名称
	排水完成面标高		水面标高
	铺装完成面标高		水表标高
	墙顶标高		踏步标高
	路沿标高		区域标高
	踏步标高		排水方向
	等高级		排水区(PA)



南京境范规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化工程、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识系统设计; 平面设计; 旅游项目开发。

资质等级设计: 建筑工程、绿化工程、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识系统设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释

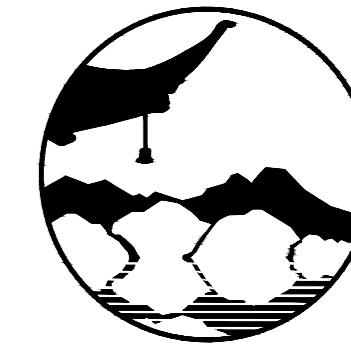
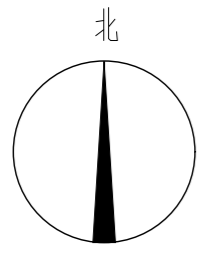
- 本图版权归本公司所有。
- 图中所有尺寸均以标注为准;除注明者外,图中标高以米(m)为单位。
- 图中所有时应参照其它专业图纸,若有冲突应及时通知设计师。
- 若有需要,应以变通通知为准。
- 施工过程中必须严格控制尺寸,误差按甲方工艺。

注明 NOTE

制图 DRAIN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :	前锋镇人民政府	
工程名称/PROJECT NAME :	前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目	
图纸名称/DRAWING NAME :	园建总设计说明	
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01	
设计阶段 DESIGN STEP	施工图	
版本号 REV. NO.	A	
图号 DRAWING NO.	LN-02	
比例 SCALE		二维码 QR code
日期 DATE	2026.03	

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC/ENGINEER
电气	ELE/ENGINEER
结构	STR/ENGINEER
给排水	PL/ENGINEER
规划	PLAN
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

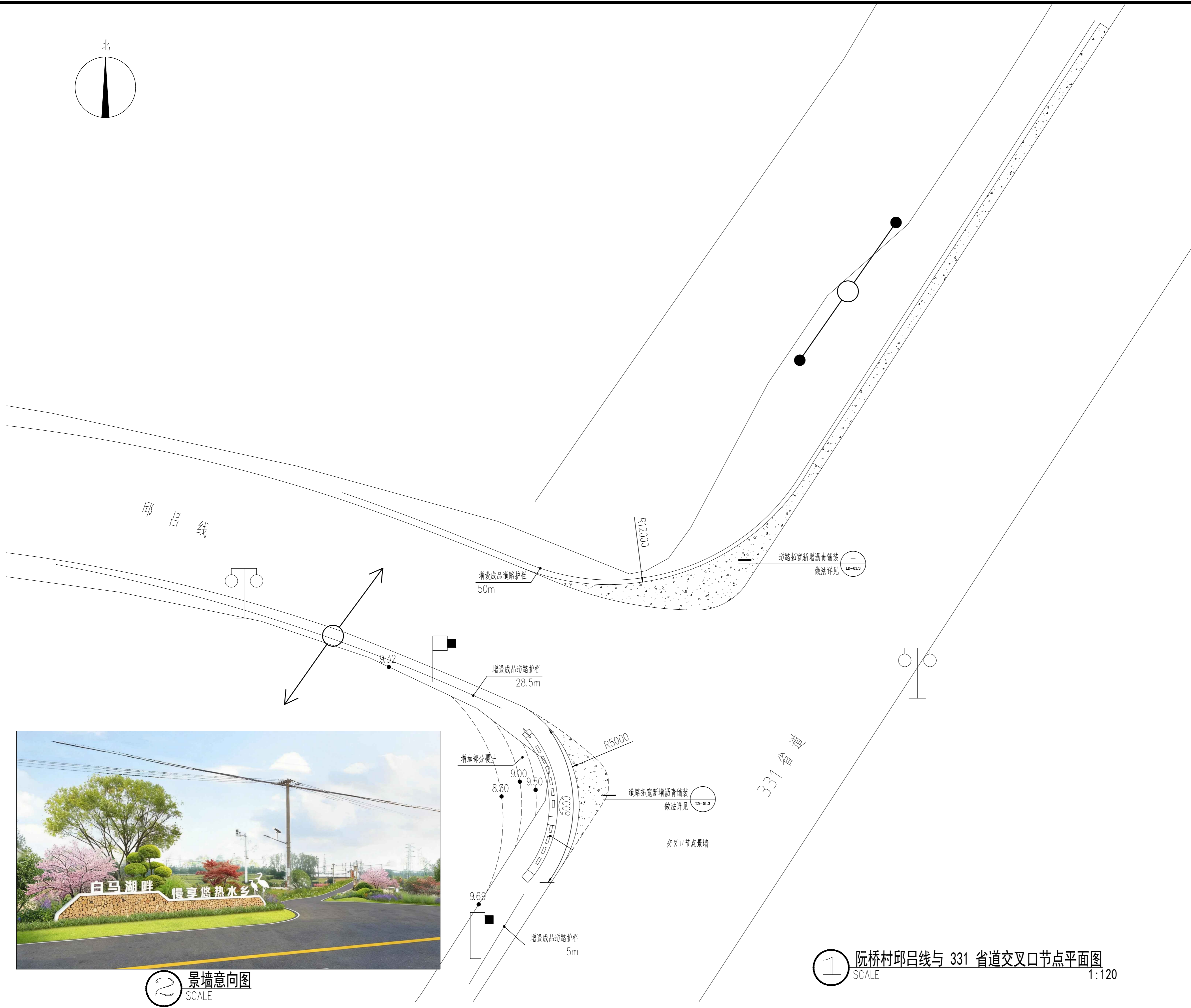
工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

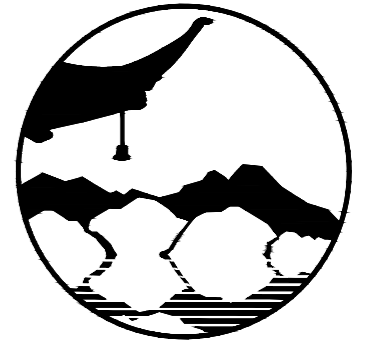
交叉口节点景观一

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-01.1
比例 SCALE	二 维 码 QR code
日期 DATE	2026.03



2 景墙意向图
SCALE

1 阮桥村邱吕线与 331 省道交叉口节点平面图
SCALE 1:120



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

交叉口节点景观二

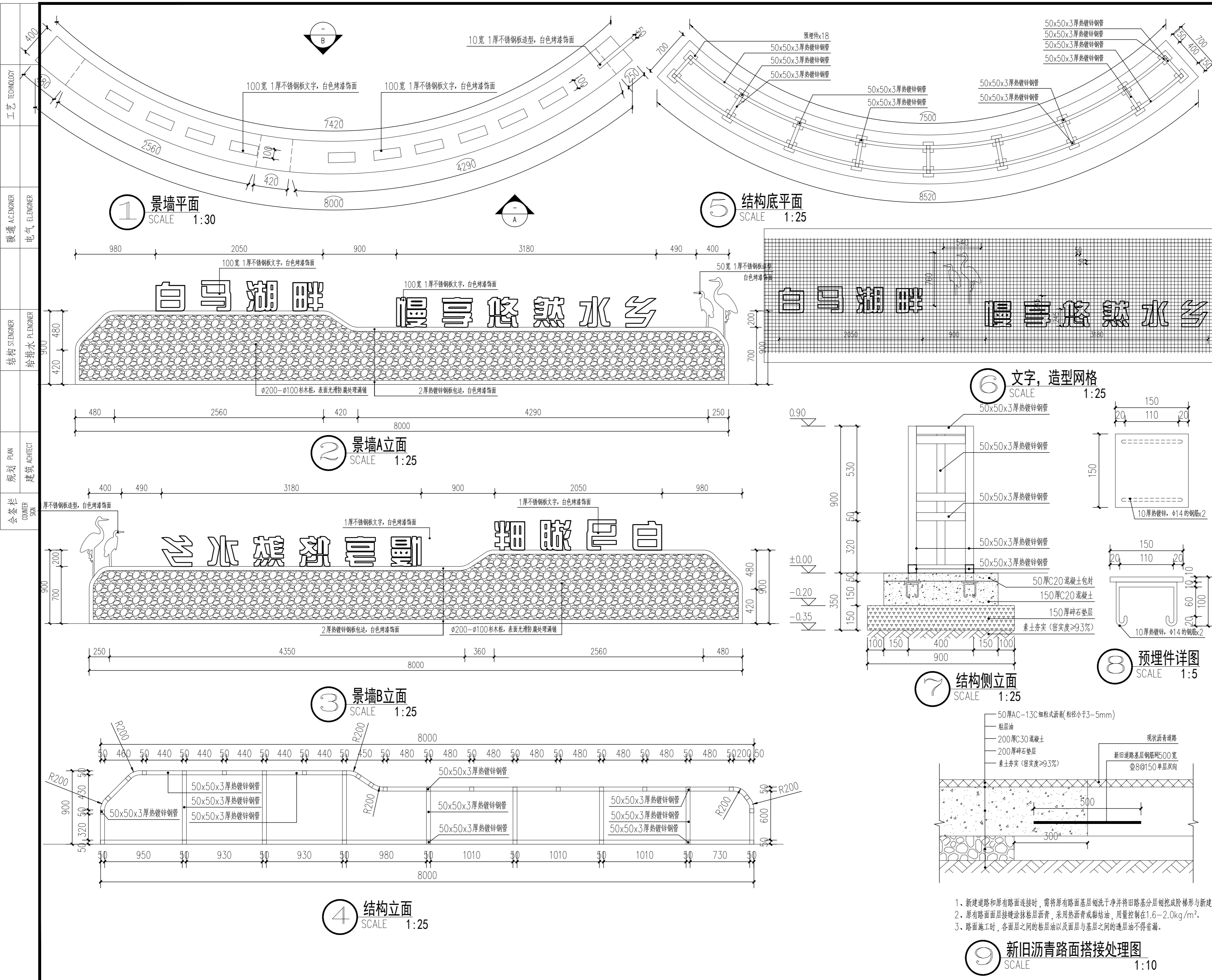
项目编号
PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段
DESIGN STEP 施工图

版次
REV NO. A

图号
DRAWING NO. LD-01.2

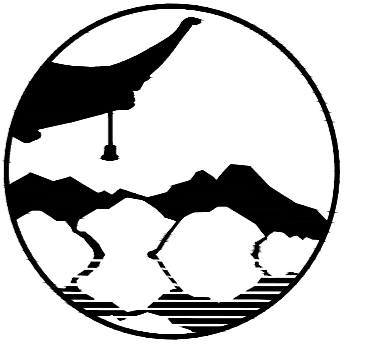
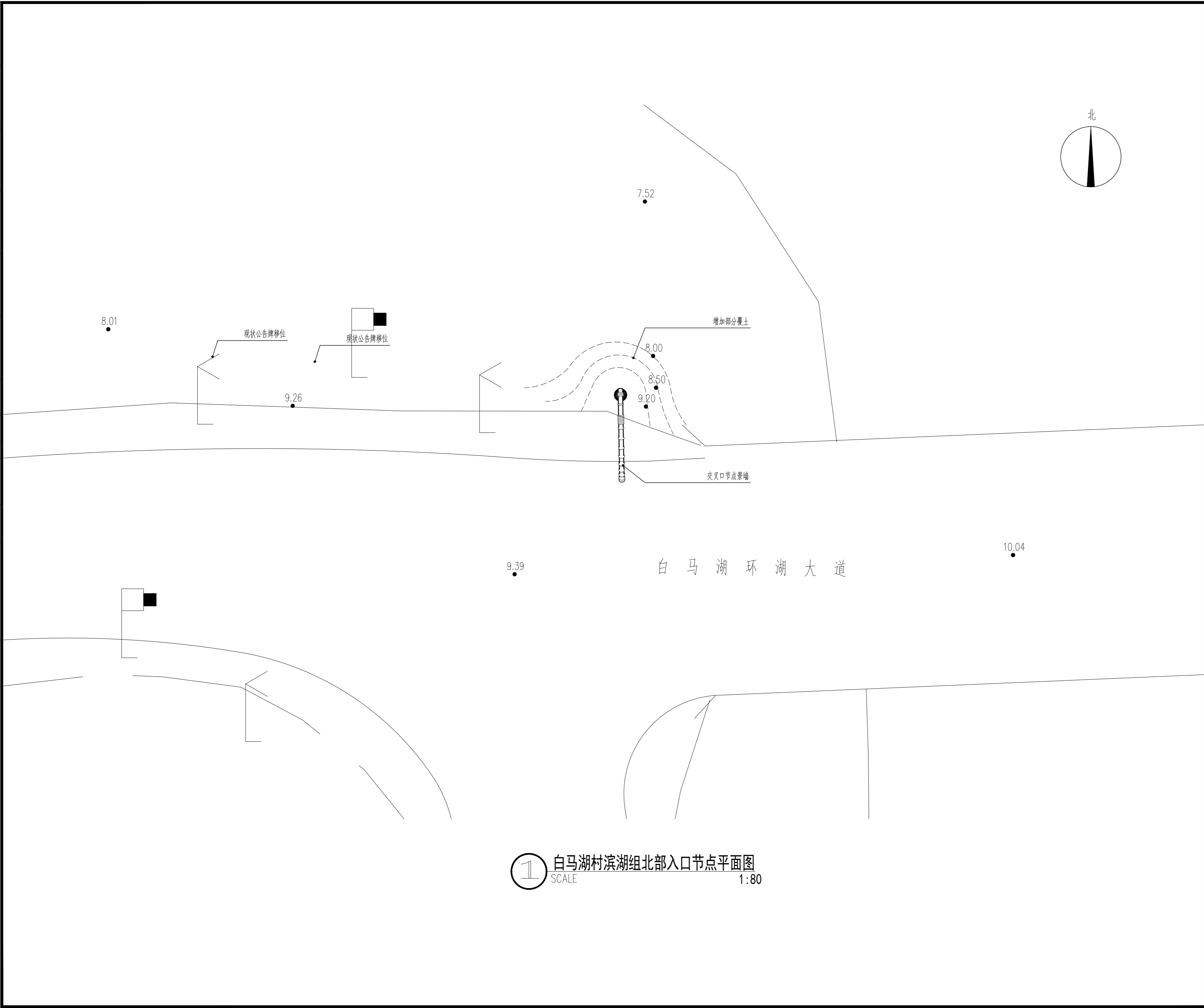
比例
SCALE 二 维 码
日期
DATE 2026.03 QR code



1. 新建道路和原有路面连接时，需将原有路面基层清洗干净并将旧路基层分层刨挖成阶梯形与新建路面衔接。
2. 原有路面面层接缝处涂刷粘层沥青，采用热沥青或黏结油，用量控制在1.6-2.0kg/m²。
3. 路面施工时，各面层之间的粘层油以及面层与基层之间的透层油不得省漏。

9 新旧沥青路面搭接处理图
SCALE 1:10

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图	DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

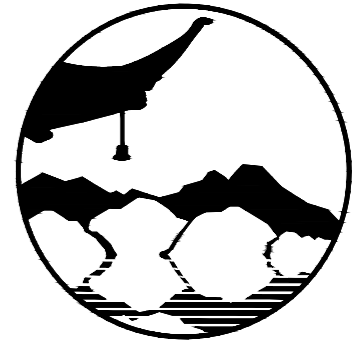
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

白马湖村滨湖组北部入口节点一

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01	
设计阶段	DESIGN STEP	施工图	
版次	REV NO.	A	
图号	DRAWING NO.	LD-02.1	
比例	SCALE	二维码	
日期	DATE	2026.03	QR code

① 白马湖村滨湖组北部入口节点平面图
SCALE 1:80



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化工程、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释**
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

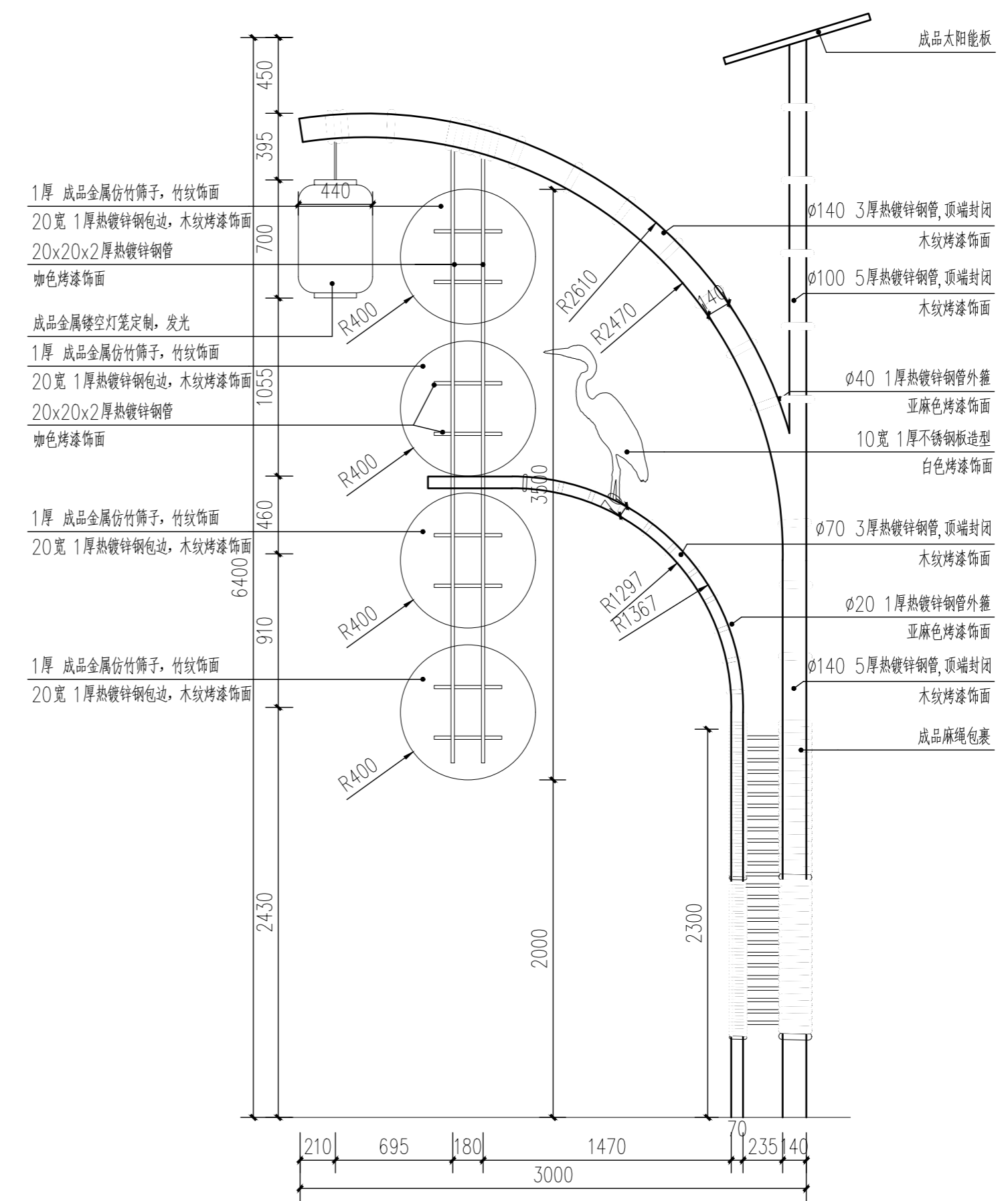
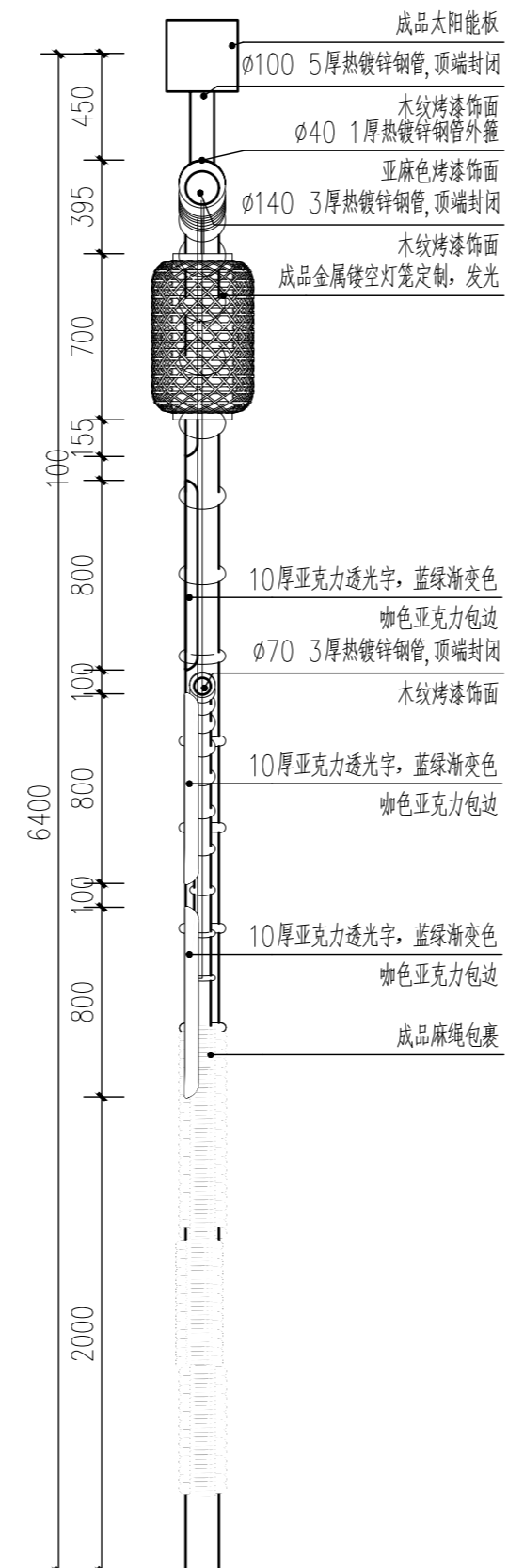
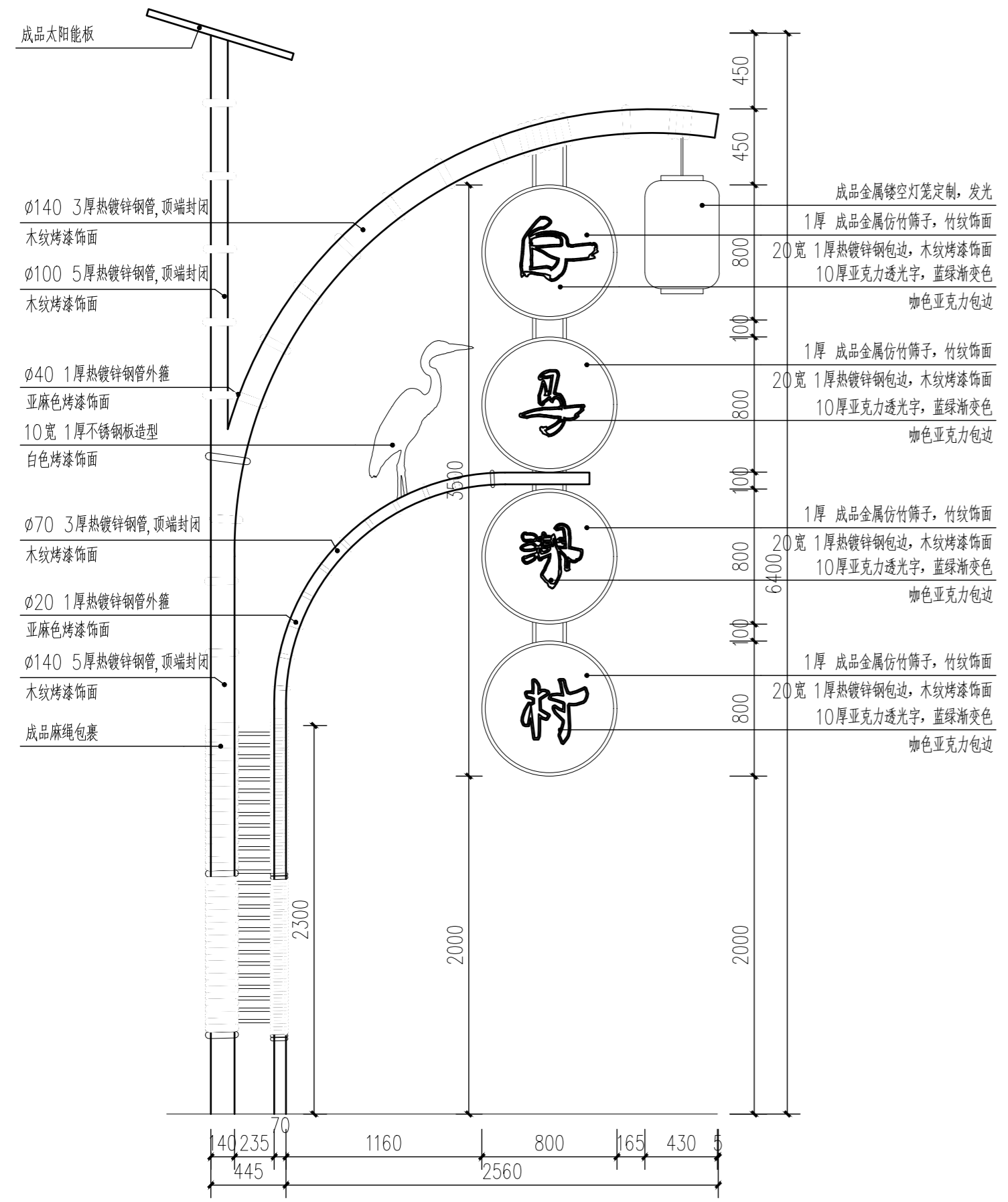
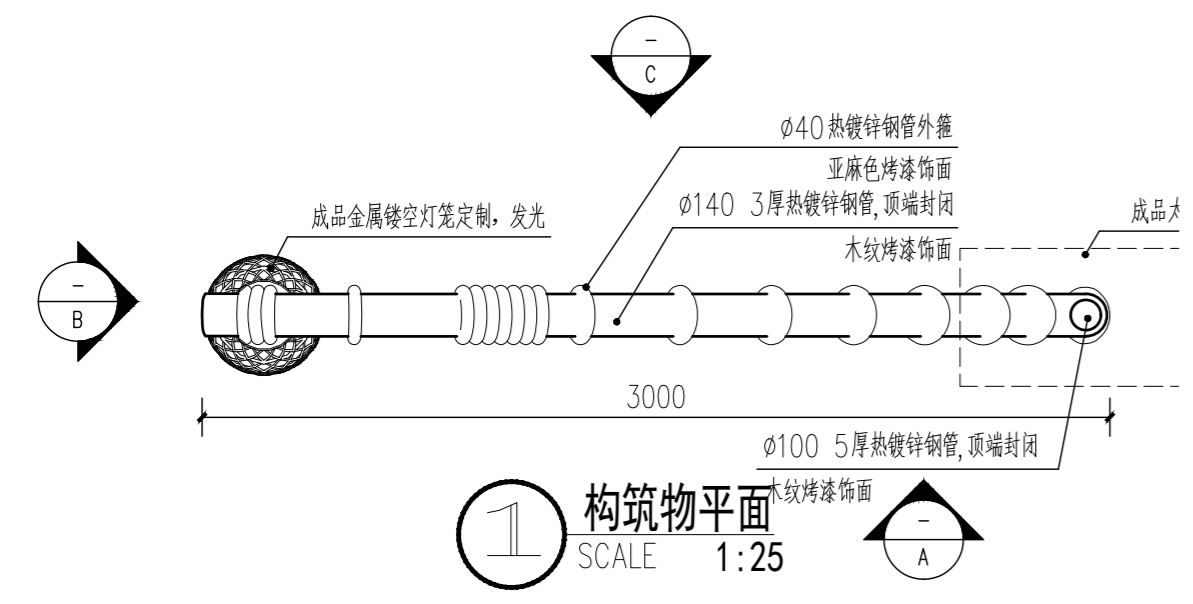
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGN BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

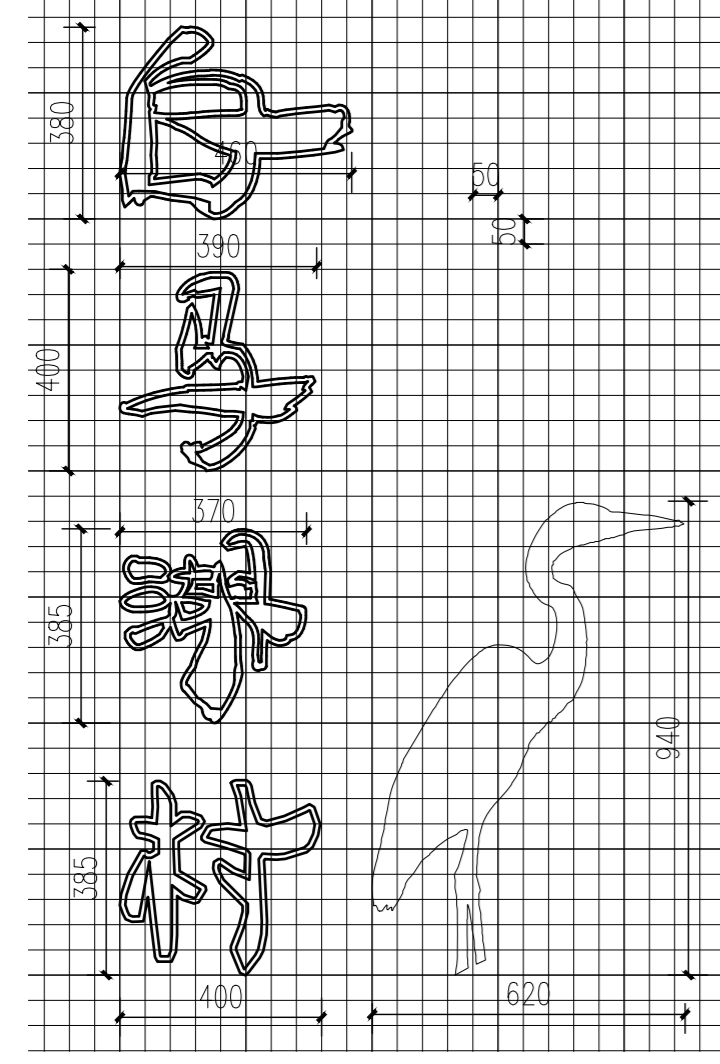
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

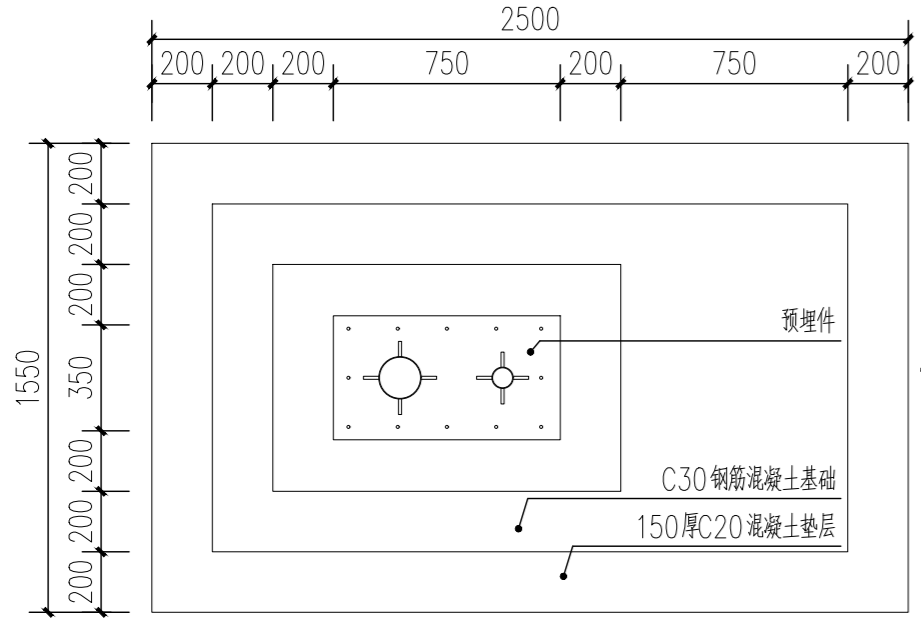
图纸名称/DRAWING NAME :
白马湖村滨湖组北部入口节点二

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-02.2
比例 SCALE	二维码 QR code
日期 DATE	2026.03

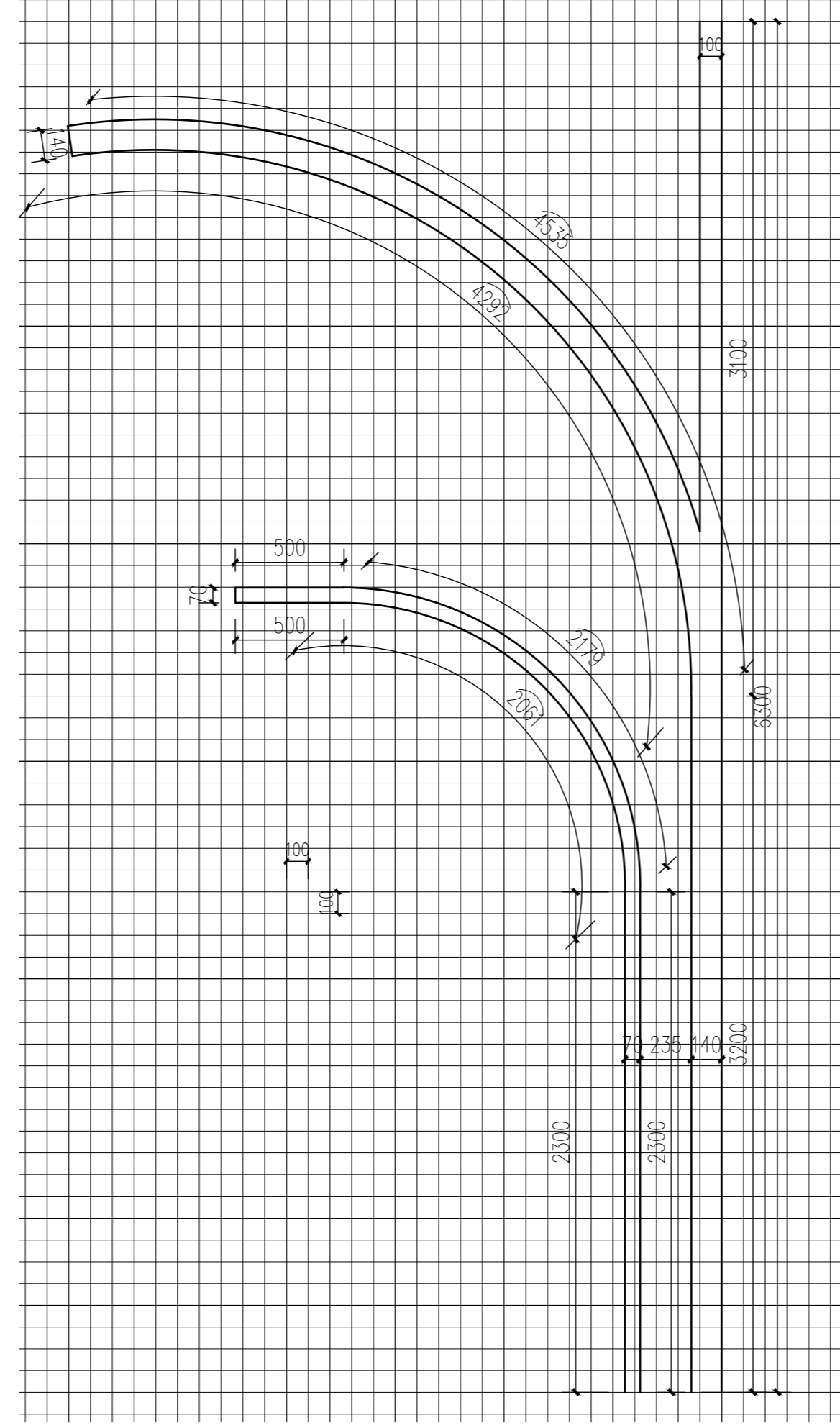




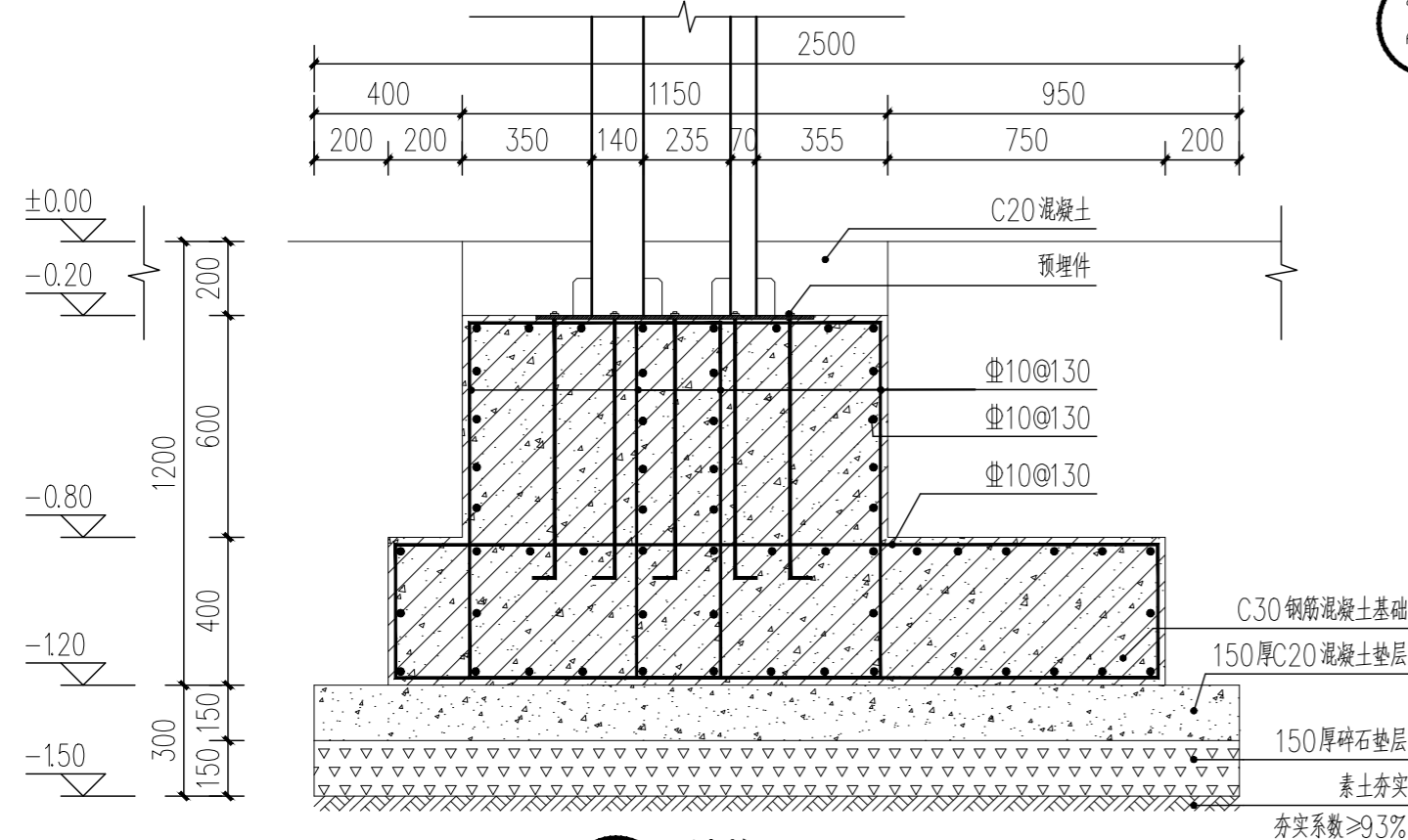
1 文字, 造型网格
SCALE 1:15



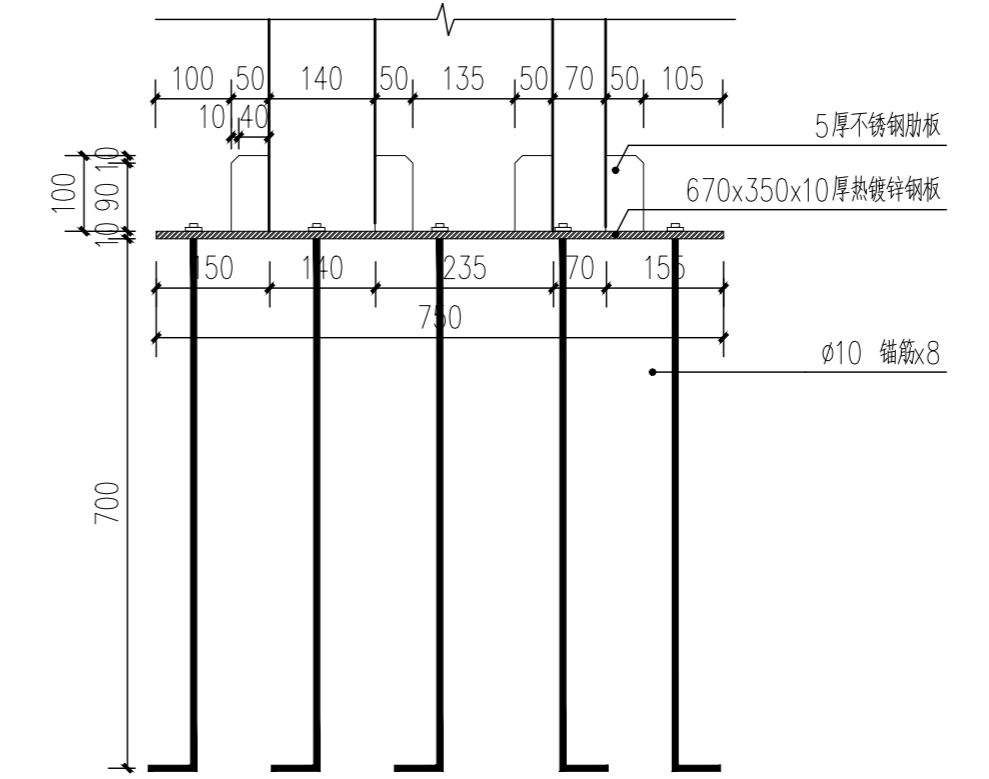
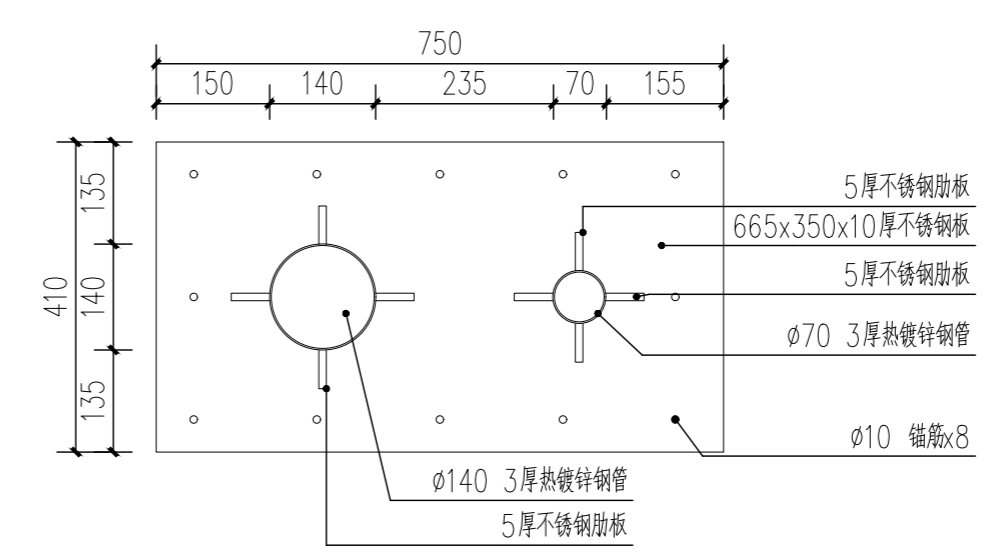
3 结构平面
SCALE 1:25



2 热镀锌钢管网格图
SCALE 1:25



4 结构1-1
SCALE 1:20

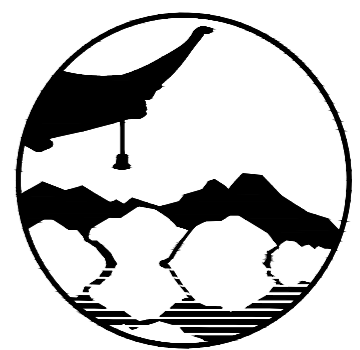


5 预埋件
SCALE 1:10

基础施工说明:
1. 尺寸单位除注明外, 以毫米 (mm) 为单位, 标高以米 (m) 为单位, ±0.000 绝对标高详景观;
2. 材料: 混凝土: 基础垫层为 C20, 其余 C30, 钢筋: HRB400;
3. 混凝土保护层厚度: 基础 40mm, 地梁 25mm;
4. 本工程基础应设置在原状老土上, 暂定地基承载力特征值 $f_{ak}=80kPa$, 基础设计图无原位检测报告, 施工前应补测, 补充的数据应经甲方合格及设计确认后施工;
5. 基础埋深暂定为 1.200m, 具体埋深根据现场情况可调整;
6. 基础开挖时应将垫土层及软弱土层全部清除;
7. 基础周边应采用灰土、锁配砂石, 压实系数 0.97;
8. 基础周边应采用灰土、锁配砂石, 压实系数 0.94;
9. 其他未尽要求详见景观及当地相关规范及文件要求。



6 意向图
SCALE



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米 (m) 为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGN BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:

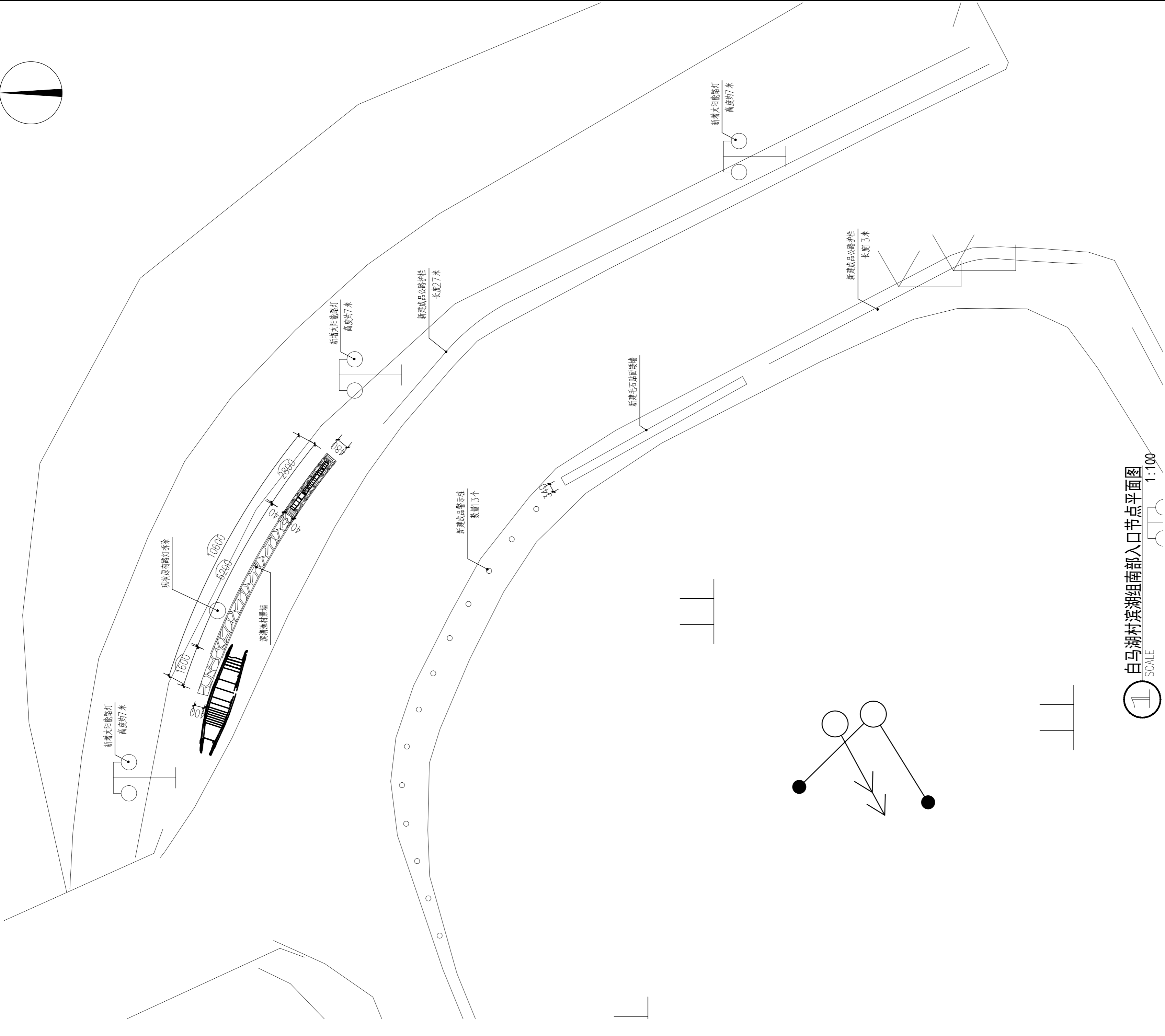
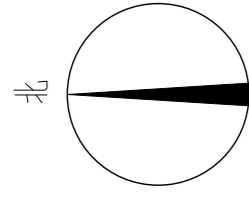
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:

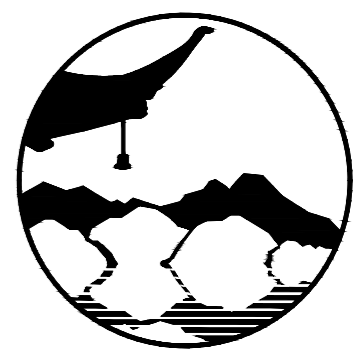
白马湖村滨湖组北部入口节点三

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-02.3
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE 给排水 PLUMBING	暖通 AC/ENGINEER 电气 ELECTRICAL	工艺 TECHNOLOGY
------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------



白马湖村滨湖组南部入口节点平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	李昕钰	<i>李昕钰</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	<i>李昕钰</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

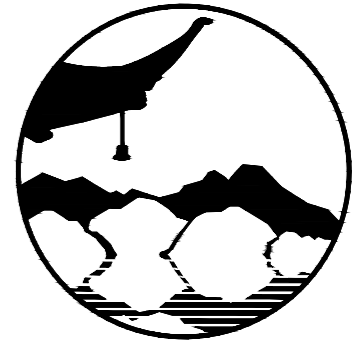
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

白马湖村滨湖组南部入口节点一

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-3.1
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC/ENGINEER 电气 EL/ENGINEER
结构 STRUCT/ENGINEER 给排水 PL/ENGINEER
规划 PLAN 建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

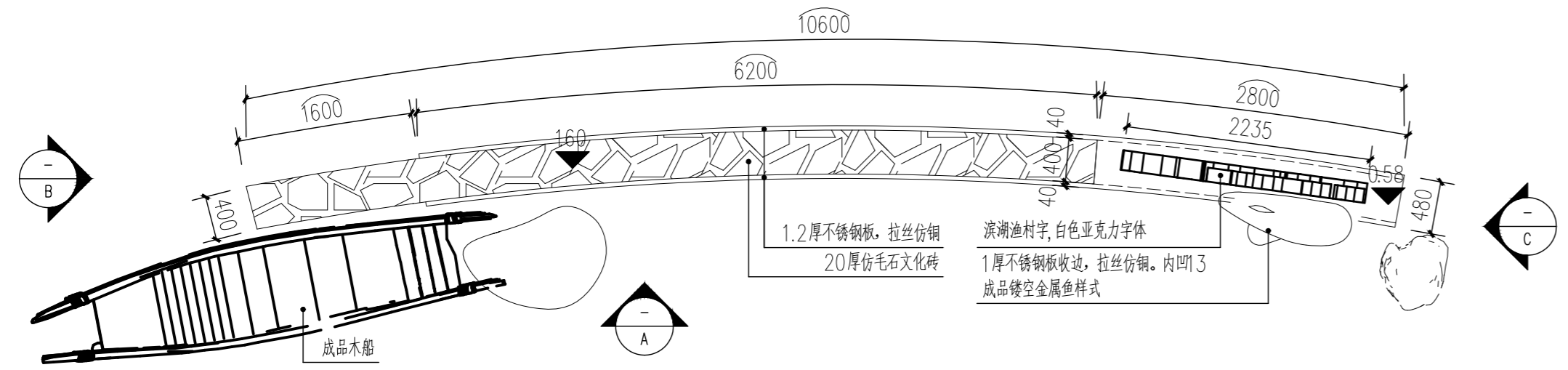
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

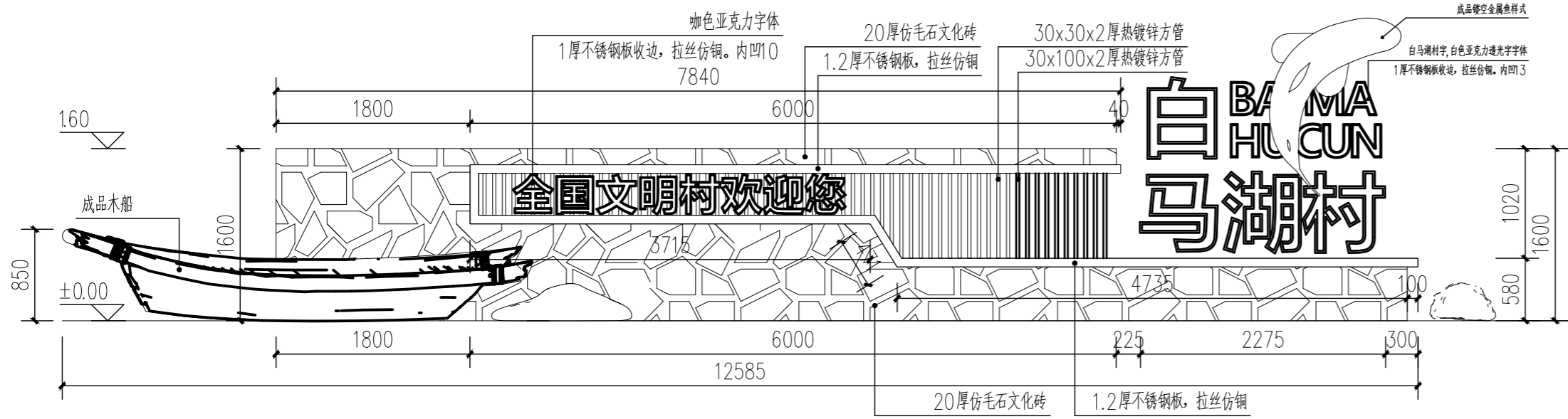
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
白马湖村滨湖组南部入口节点二

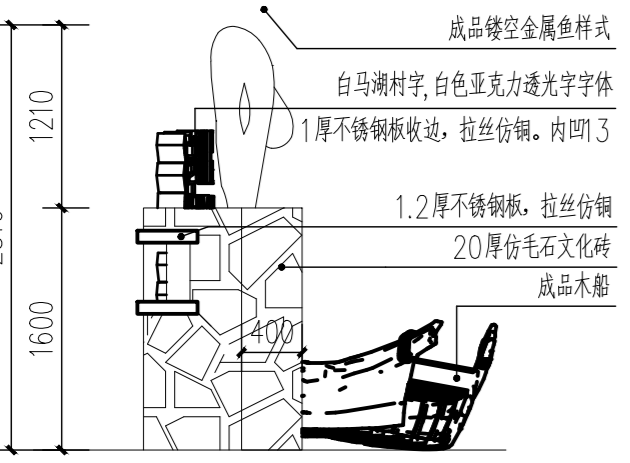
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-3.2
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code



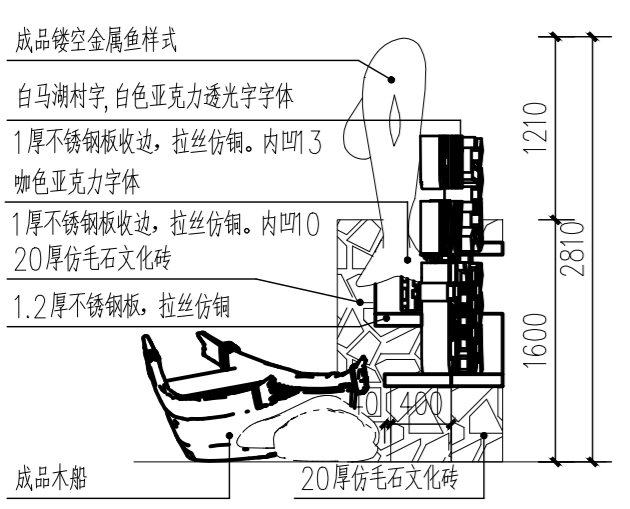
1 景墙顶平面图
SCALE 1:50



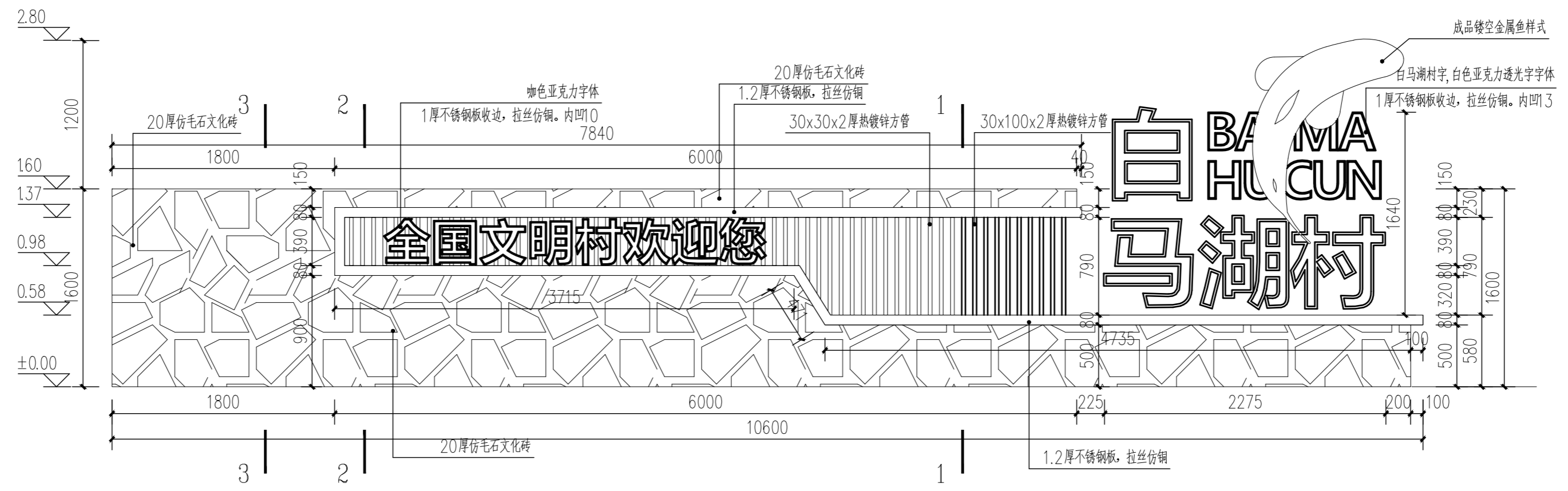
2 景墙A立面展开立面
SCALE 1:50



3 景墙B立面
SCALE 1:50

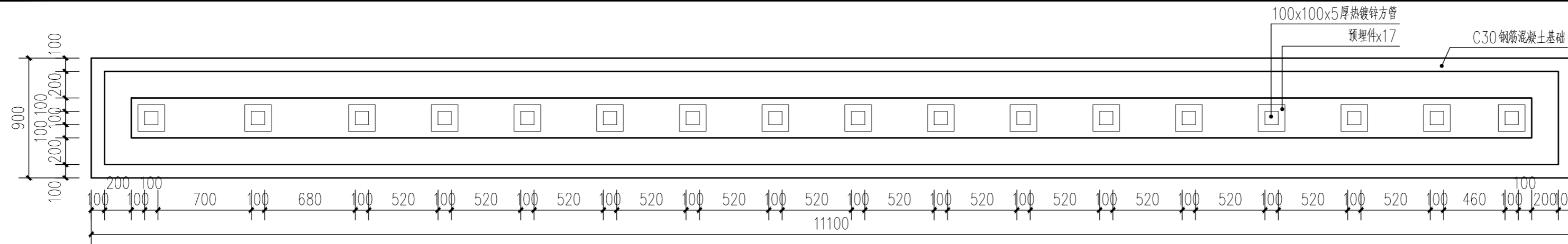


4 景墙C立面
SCALE 1:50

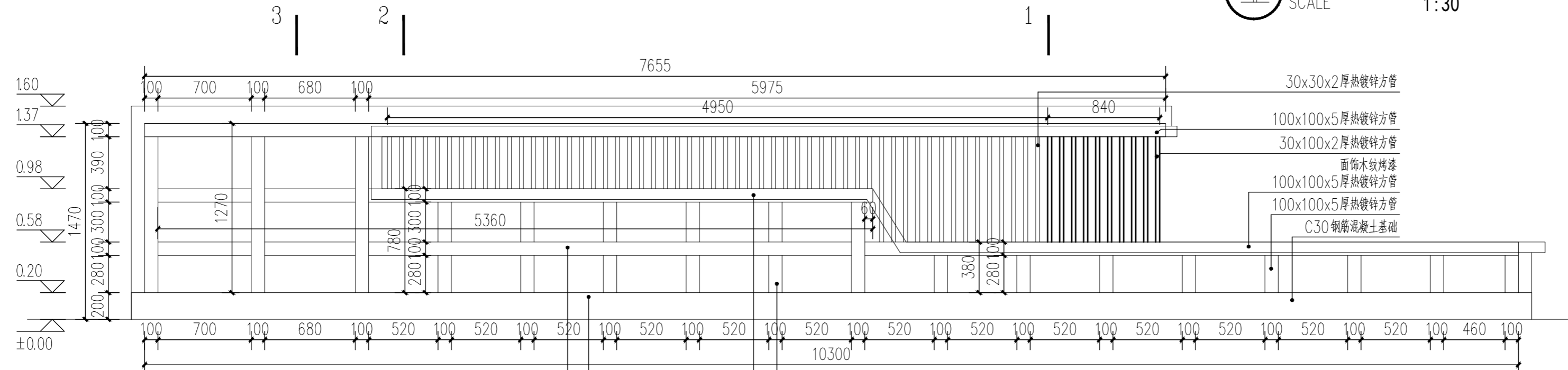


5 景墙文字详图
SCALE 1:25

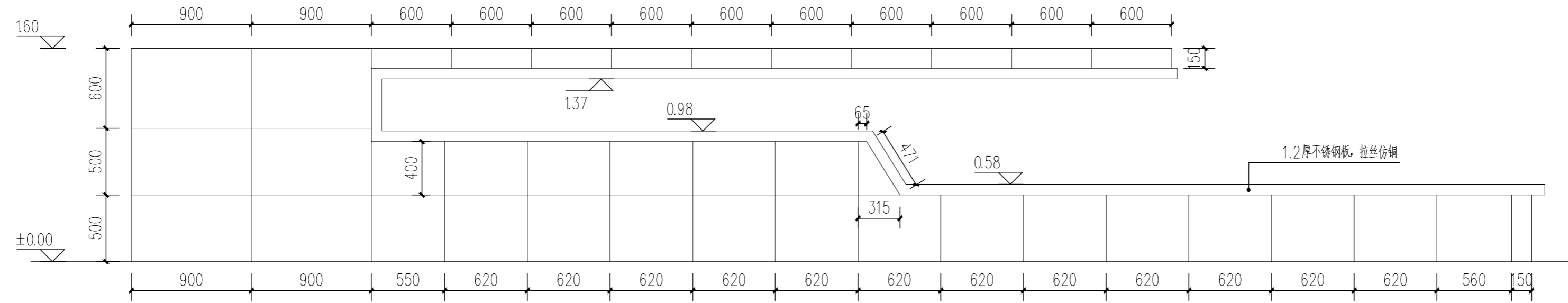
6 景墙墙体A立面展开立面
SCALE 1:35



1 景墙展开基础平面
SCALE 1:30



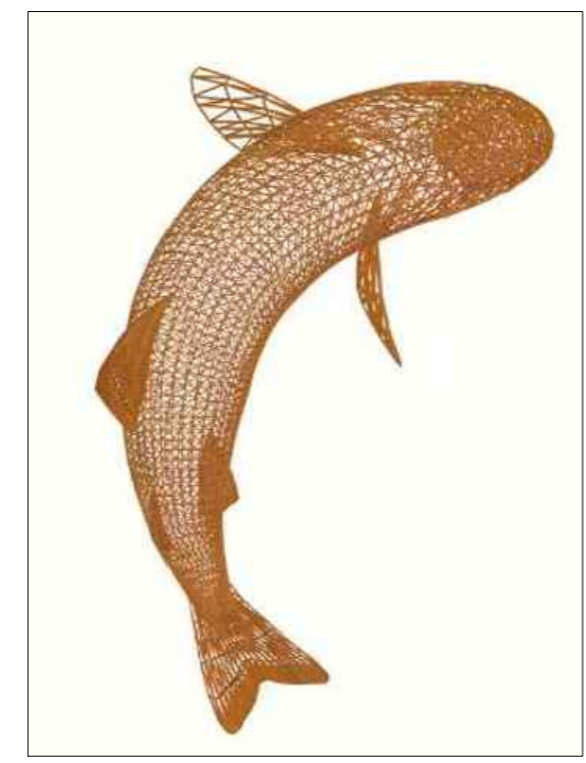
2 景墙展开结构立面
SCALE 1:30



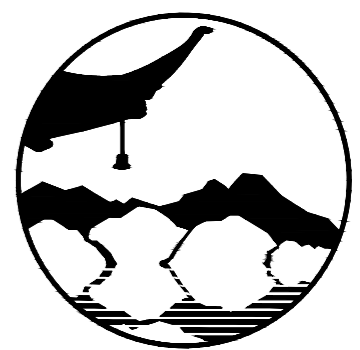
3 景墙展开文化石尺寸立面
SCALE 1:30
注: 20 厚仿毛石文化砖



4 意向图
SCALE



5 成品镂空金属鱼样式意向图
SCALE



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

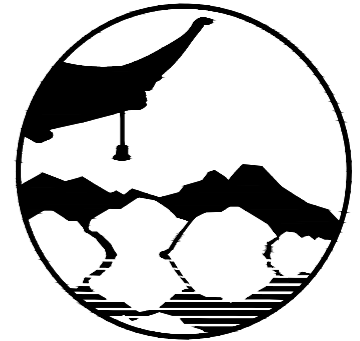
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
白马湖村滨湖组南部入口节点三

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-3.3
比例 SCALE	二维码 QR code
日期 DATE	2026.03

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC/ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计：建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释**
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

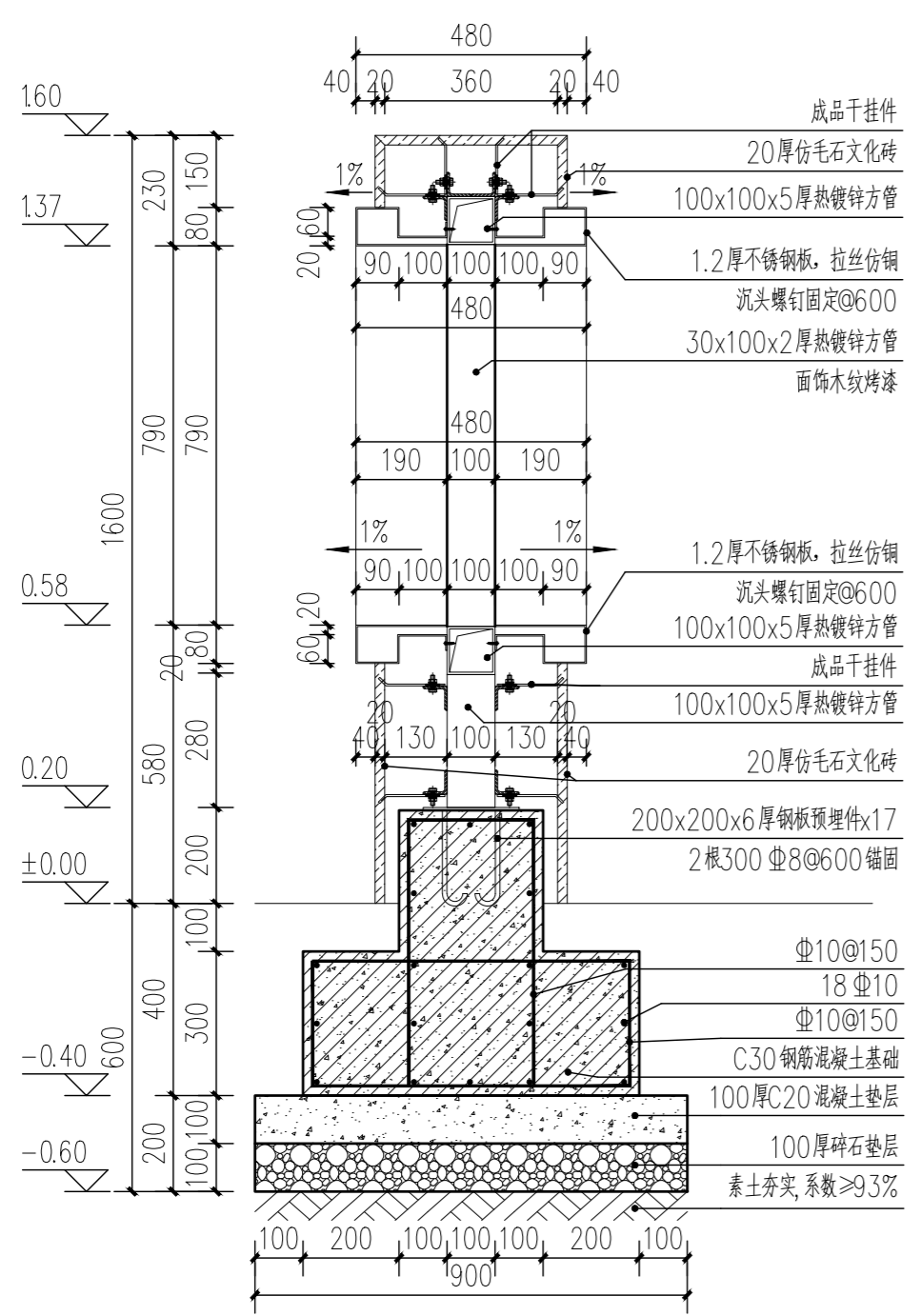
制图	孙大方	孙大方
DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	李昕钰	李昕钰
CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	李昕钰	李昕钰
DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME：
前锋镇人民政府

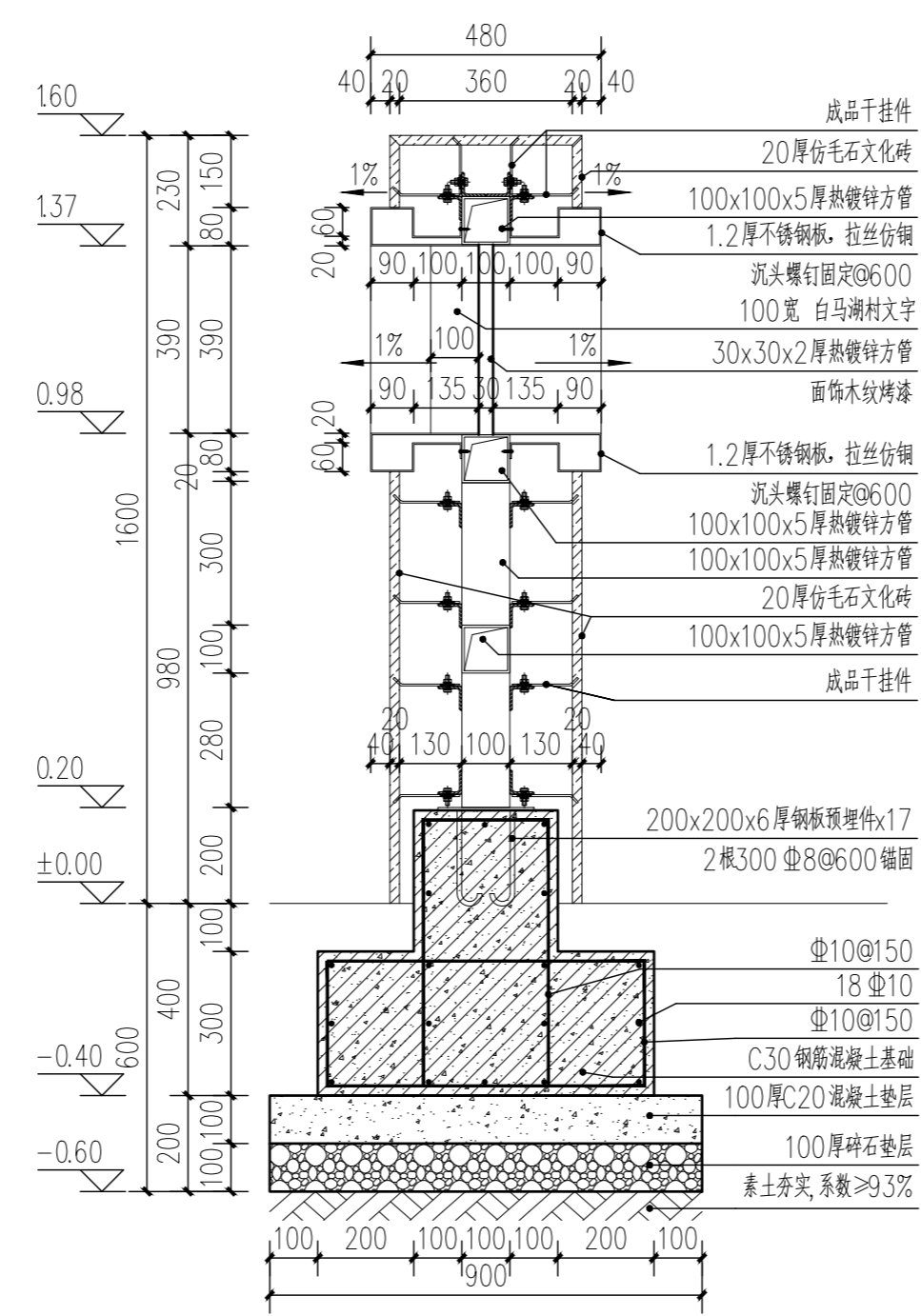
工程名称/PROJECT NAME：
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME：
白马湖村滨湖组南部入口节点四

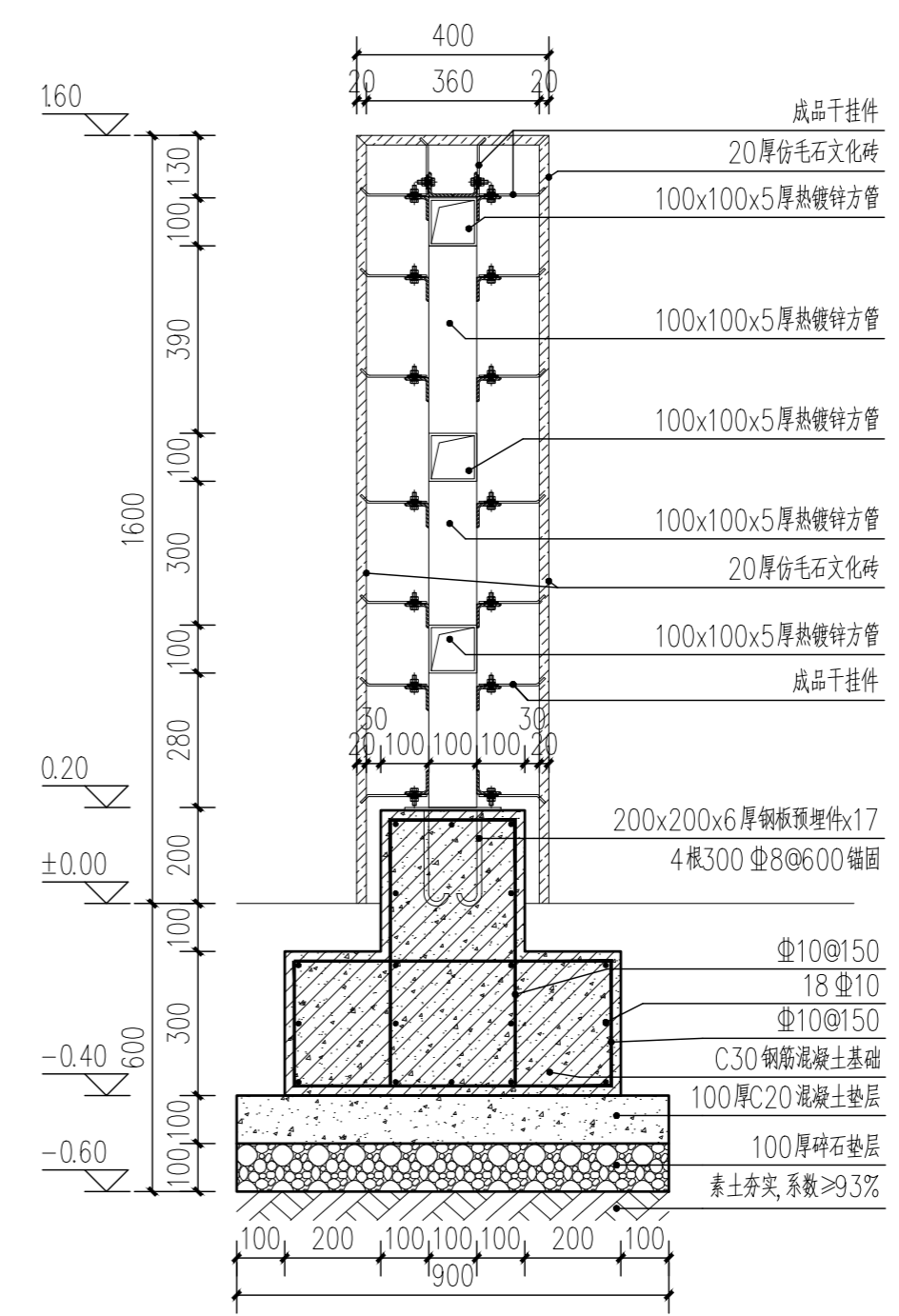
项目编号	JF-2026-01
PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	施工图
DESIGN STEP	施工图
版次	A
REV NO.	A
图号	LD-3.4
DRAWING NO.	LD-3.4
比例	二 维 码
SCALE	QR code
日期	2026.03
DATE	2026.03



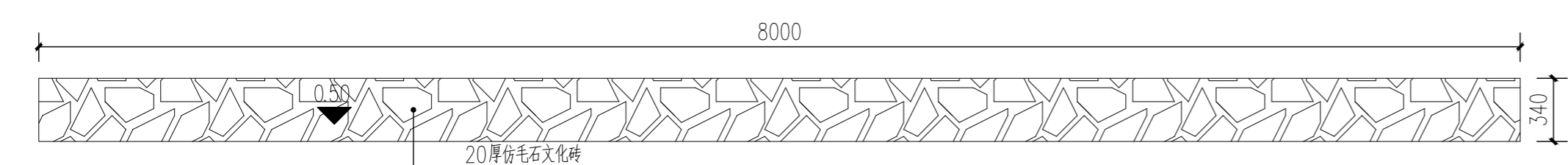
1 景墙1-1断面
SCALE 1:15



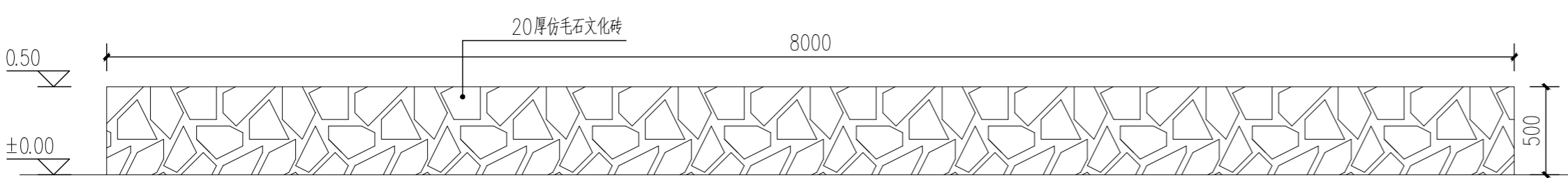
2 景墙2-2断面
SCALE 1:15



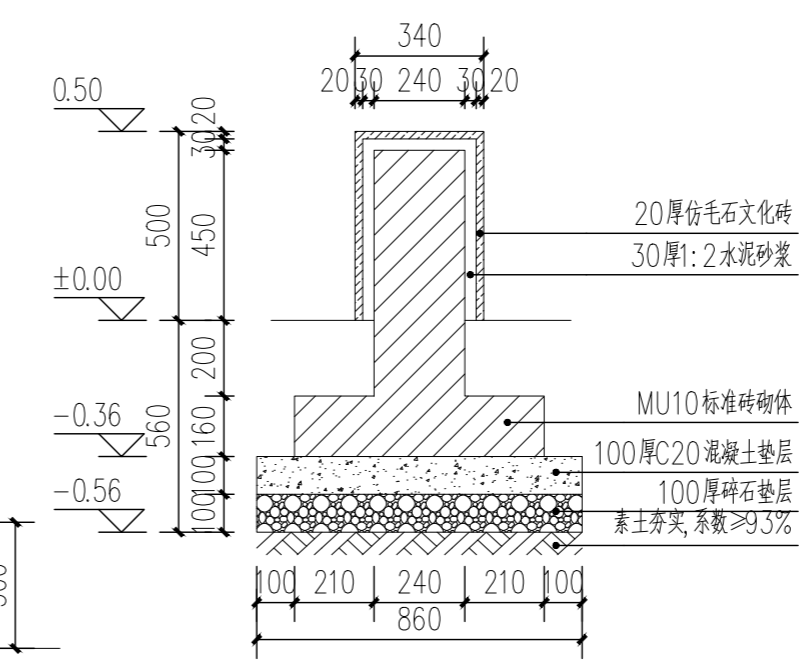
3 景墙3-3断面
SCALE 1:15



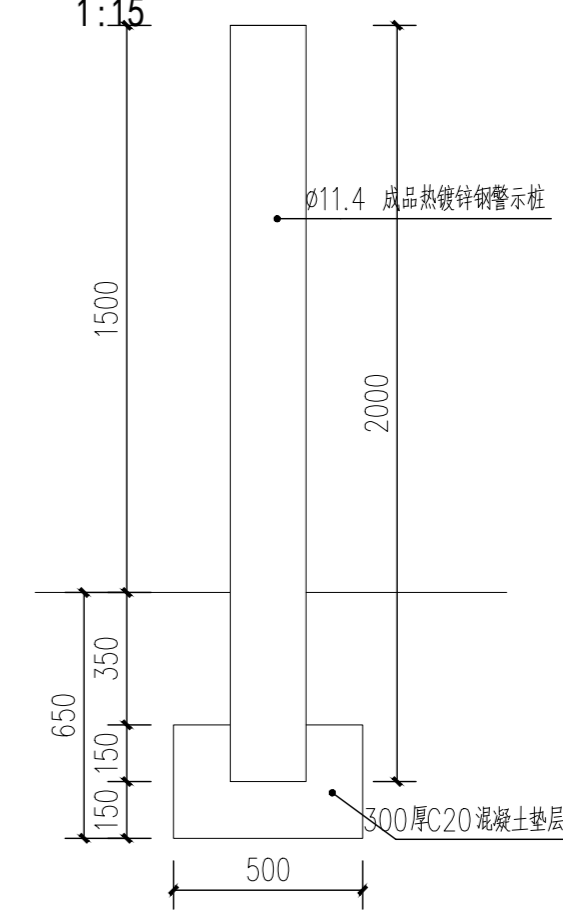
4 矮墙顶平面
SCALE 1:30



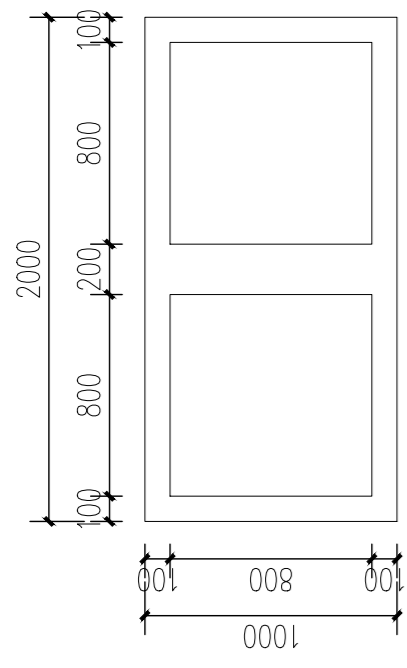
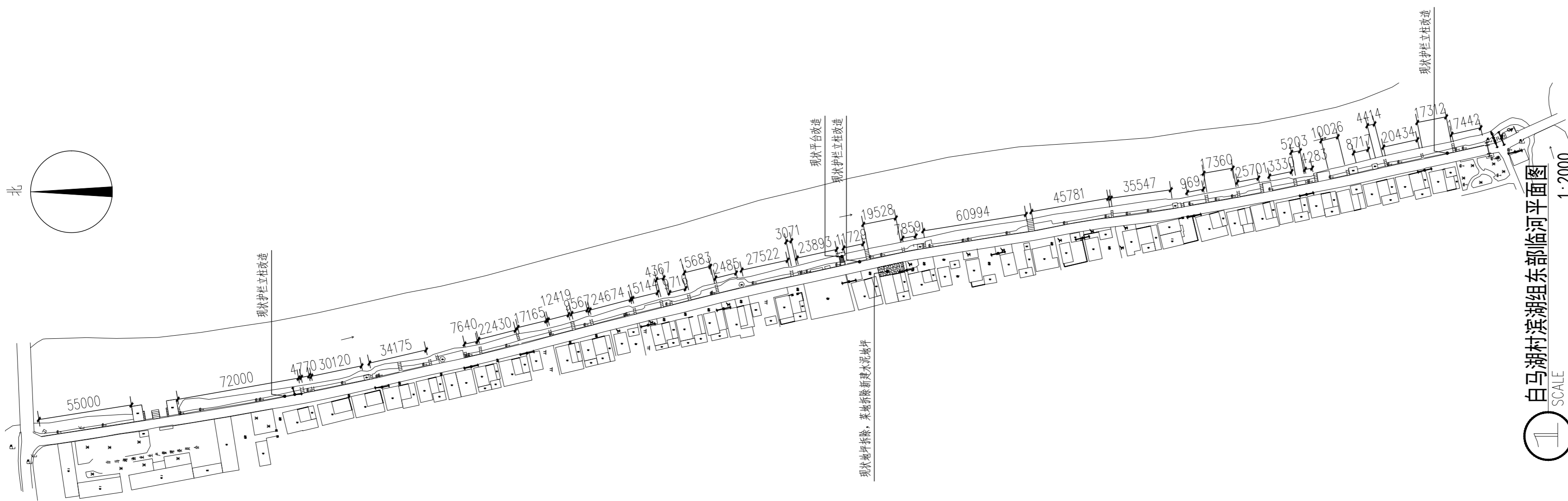
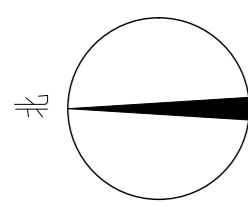
5 矮墙正立面
SCALE 1:30



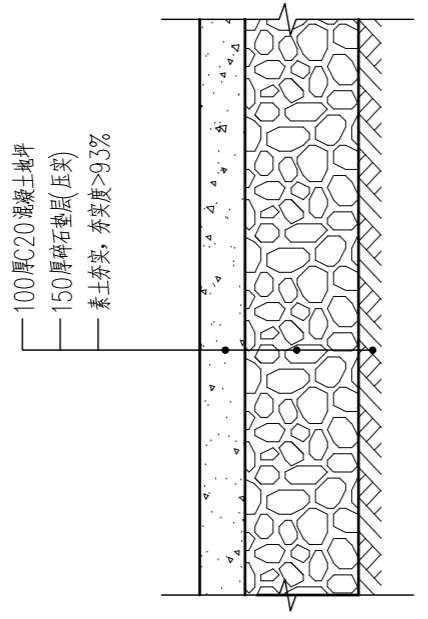
6 矮墙断面
SCALE 1:20



7 成品警示桩详图
SCALE 1:20

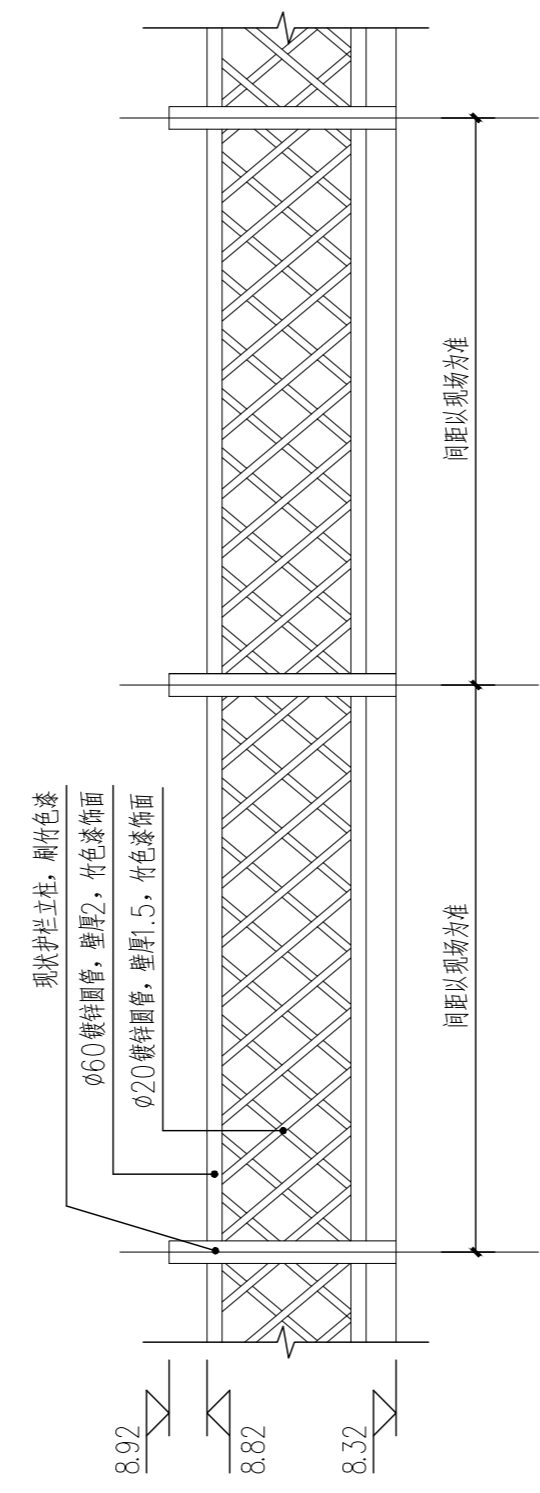


② 垃圾桶地坪平面图
SCALE 1:30



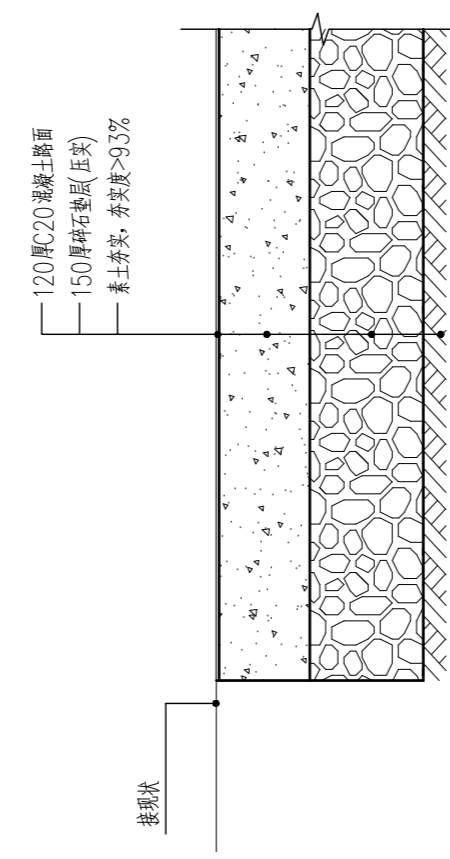
③ 垃圾桶水泥地坪做法
SCALE 1:10

注：新增单个垃圾桶40个，2个一组设置地坪，共设置20处地坪，位置现场确认

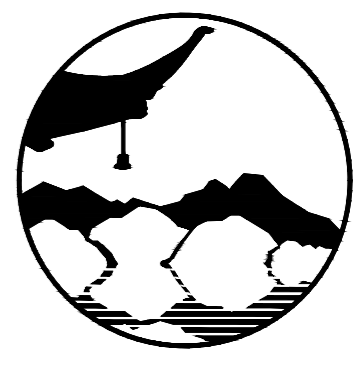


④ 现状护栏立柱改造详图
SCALE 1:20

注：因现场标志警示立柱间距不一致，暂无法标注间距同长度，总长度约900米



⑤ 水泥地坪做法
SCALE 1:10



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计人。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

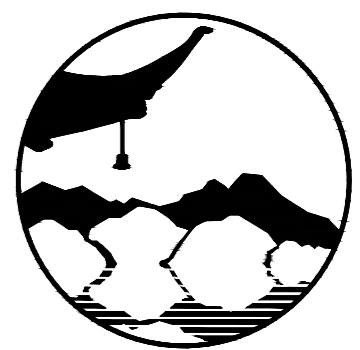
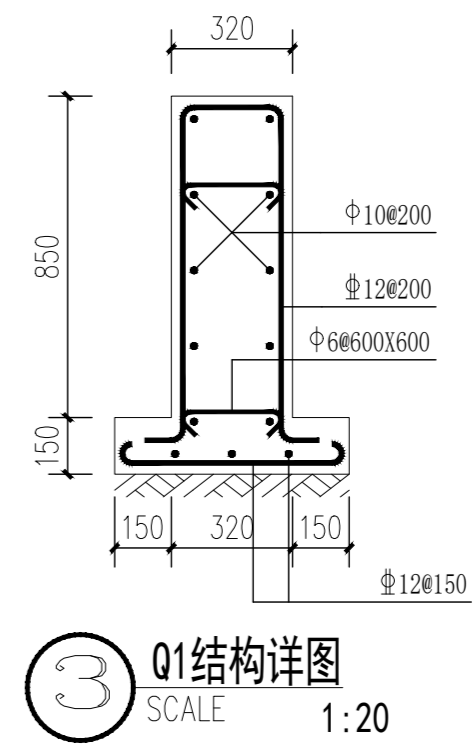
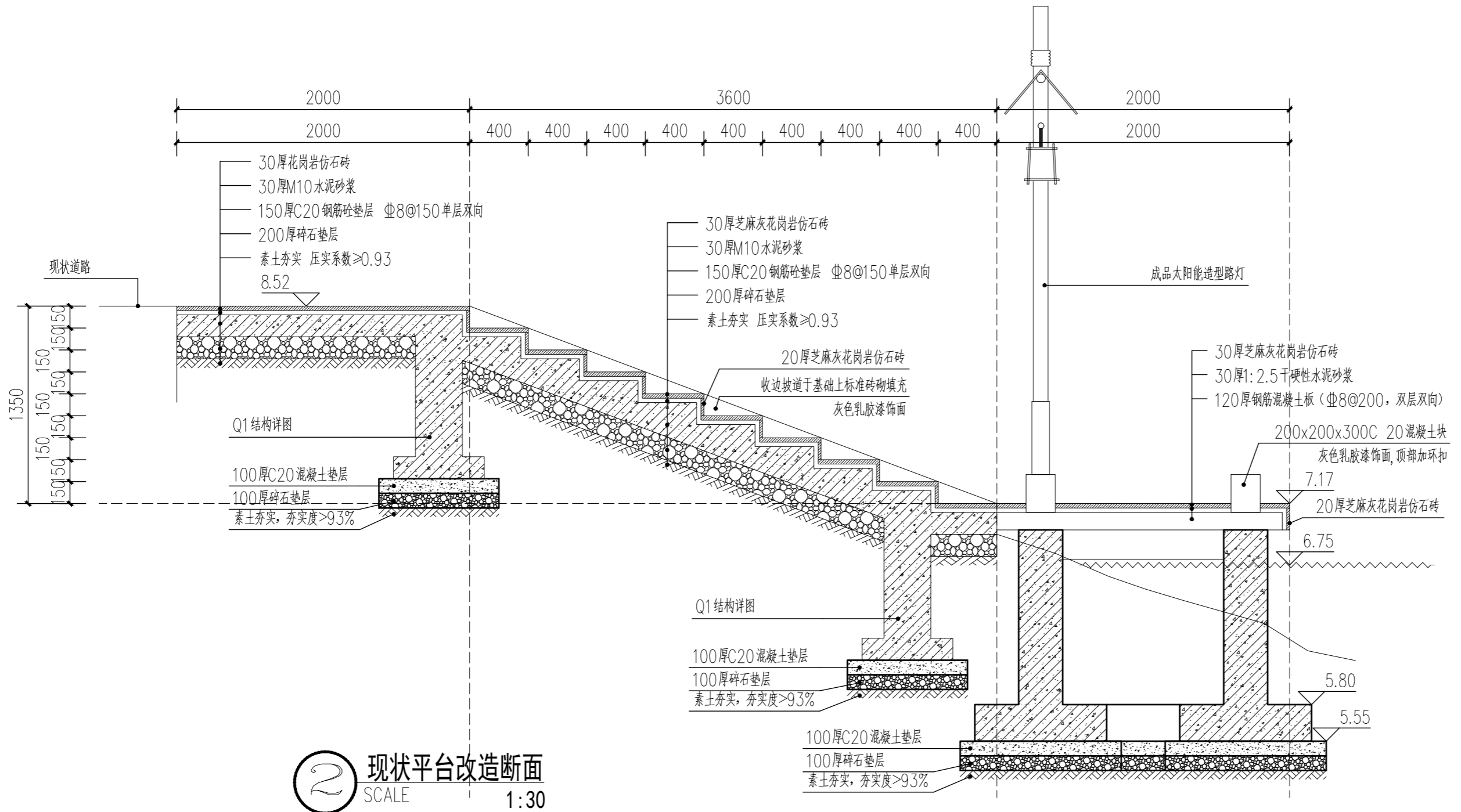
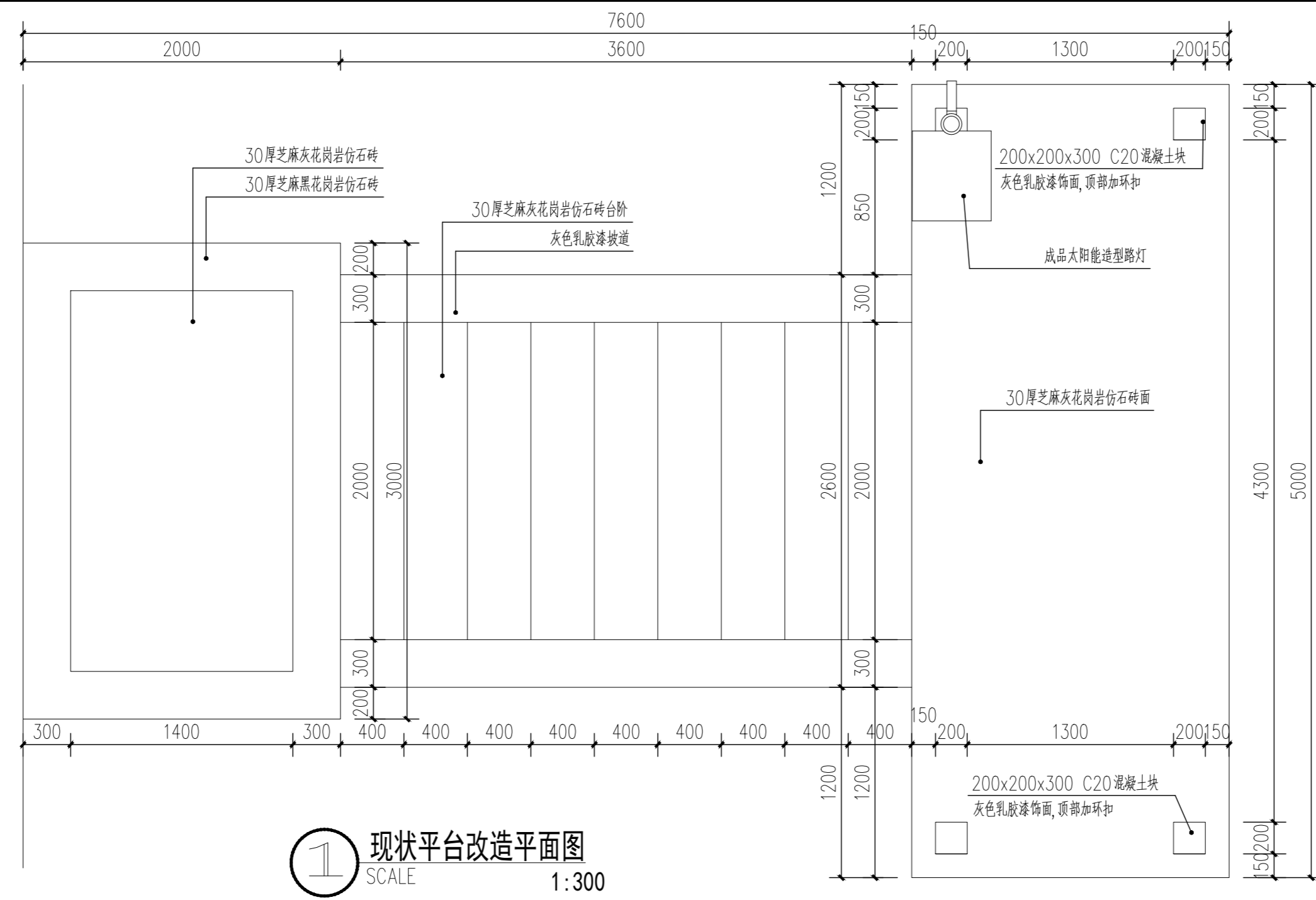
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
白马湖村滨湖组东部临河平面

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-4.1
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC ENGINEER 电气 EL ENGINEER
结构 STRUCTURE ENGINEER 给排水 PLUMBING ENGINEER
规划 PLANNING 建筑 ARCHITECT
会签栏 SIGNATURE BAR



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

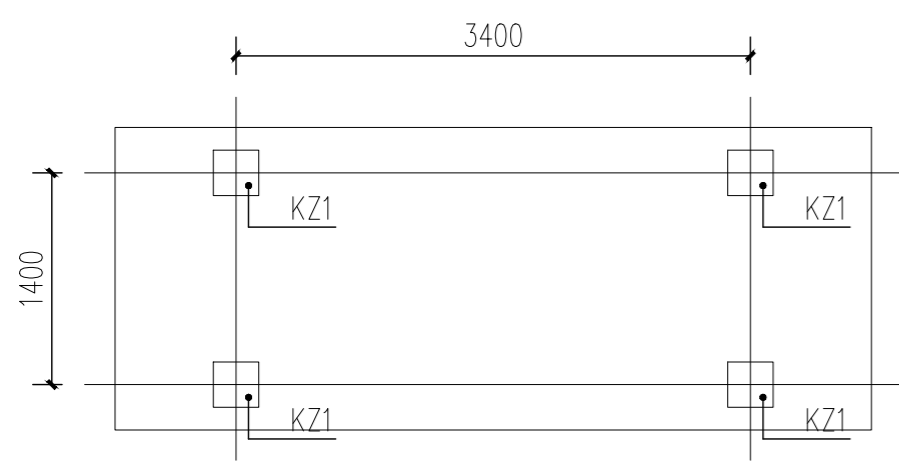
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

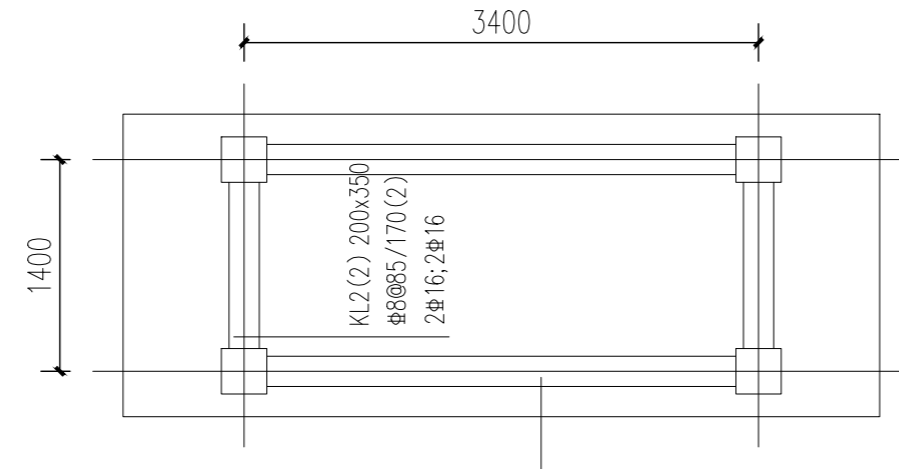
图纸名称/DRAWING NAME :
白马湖村滨湖组东部临河详图一

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-4.2
比例 SCALE	二维码 QR code
日期 DATE	2026.03



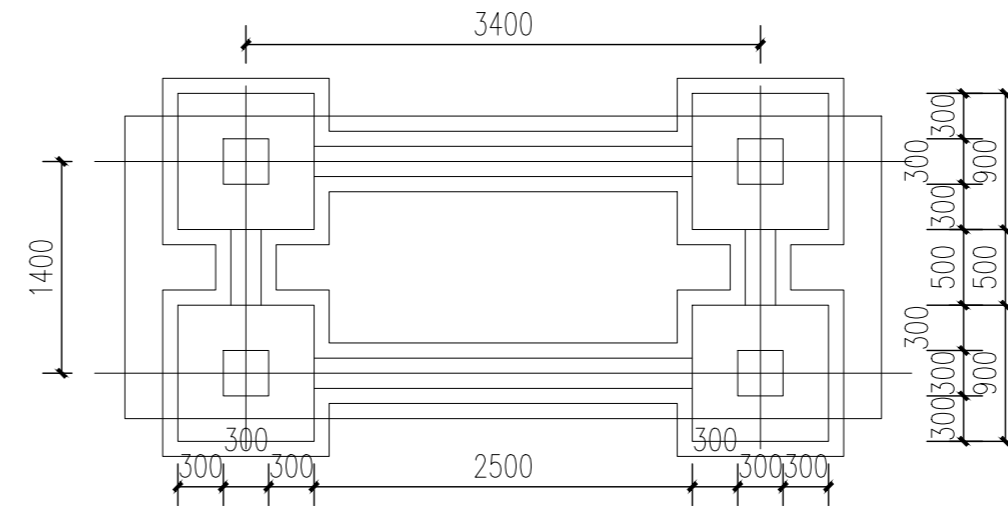
柱平法施工图 1:50

1. 框架柱构造详图图集《16G101-1》。
2. 拉筋宜同时勾住纵筋和箍筋。当纵筋和箍筋绑扎牢固时，拉筋也可紧靠纵筋勾住箍筋。
3. 柱高不得超过4.5m，柱净长≤1.2m箍筋全高加密。
4. 混凝土：C30，钢筋：HRB400；

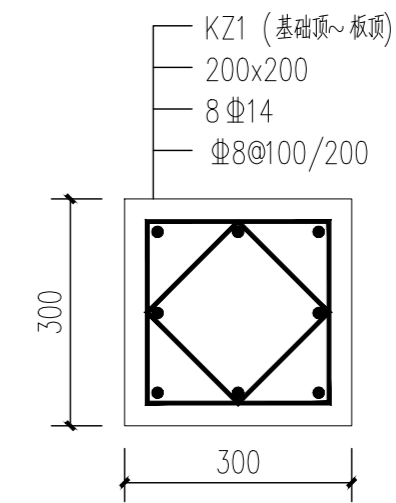


梁平法施工图 1:50

1. 梁平法表示及构造详图图集《16G101-1》。
2. 未注明梁均为轴线居中或与柱(墙)对齐。
3. 混凝土：C30，钢筋：HRB400；

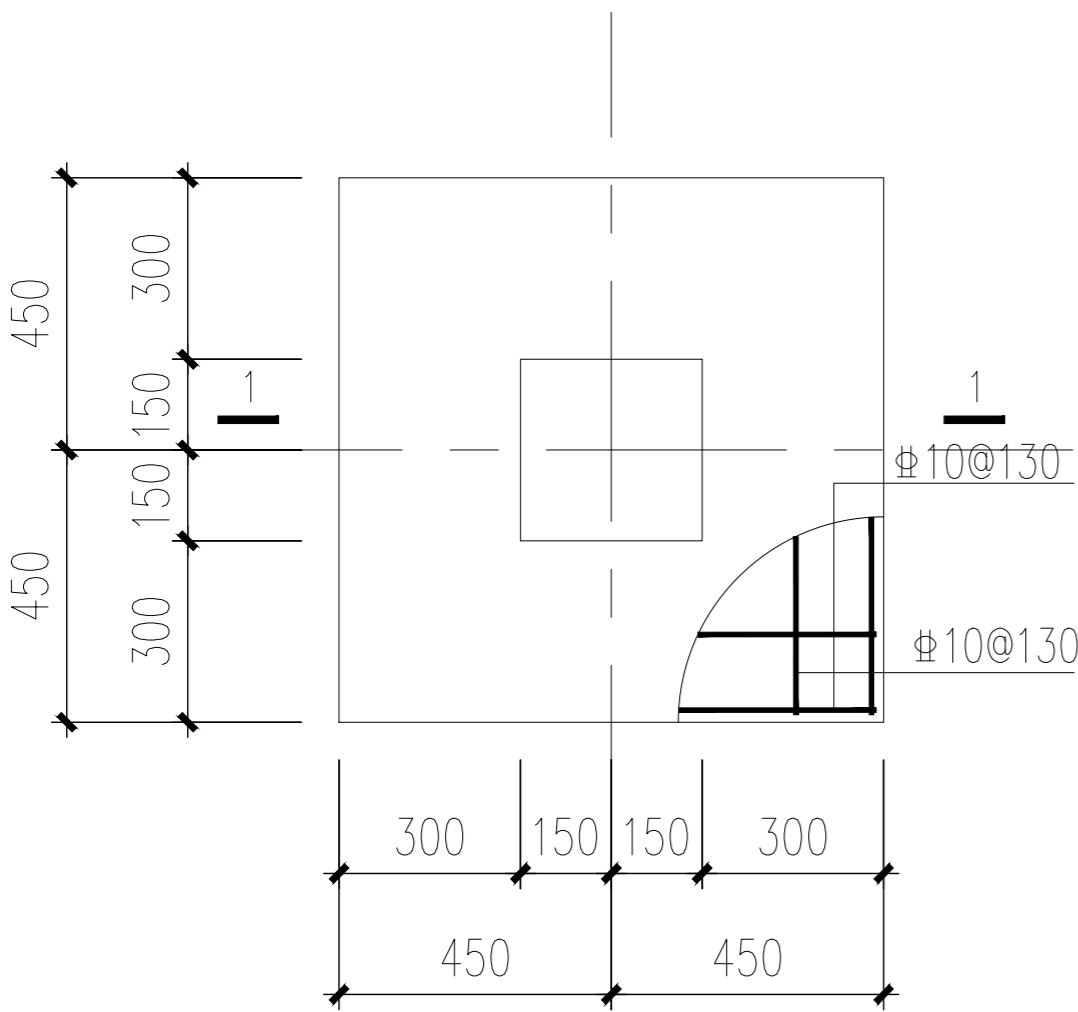


基础平面图 1:50

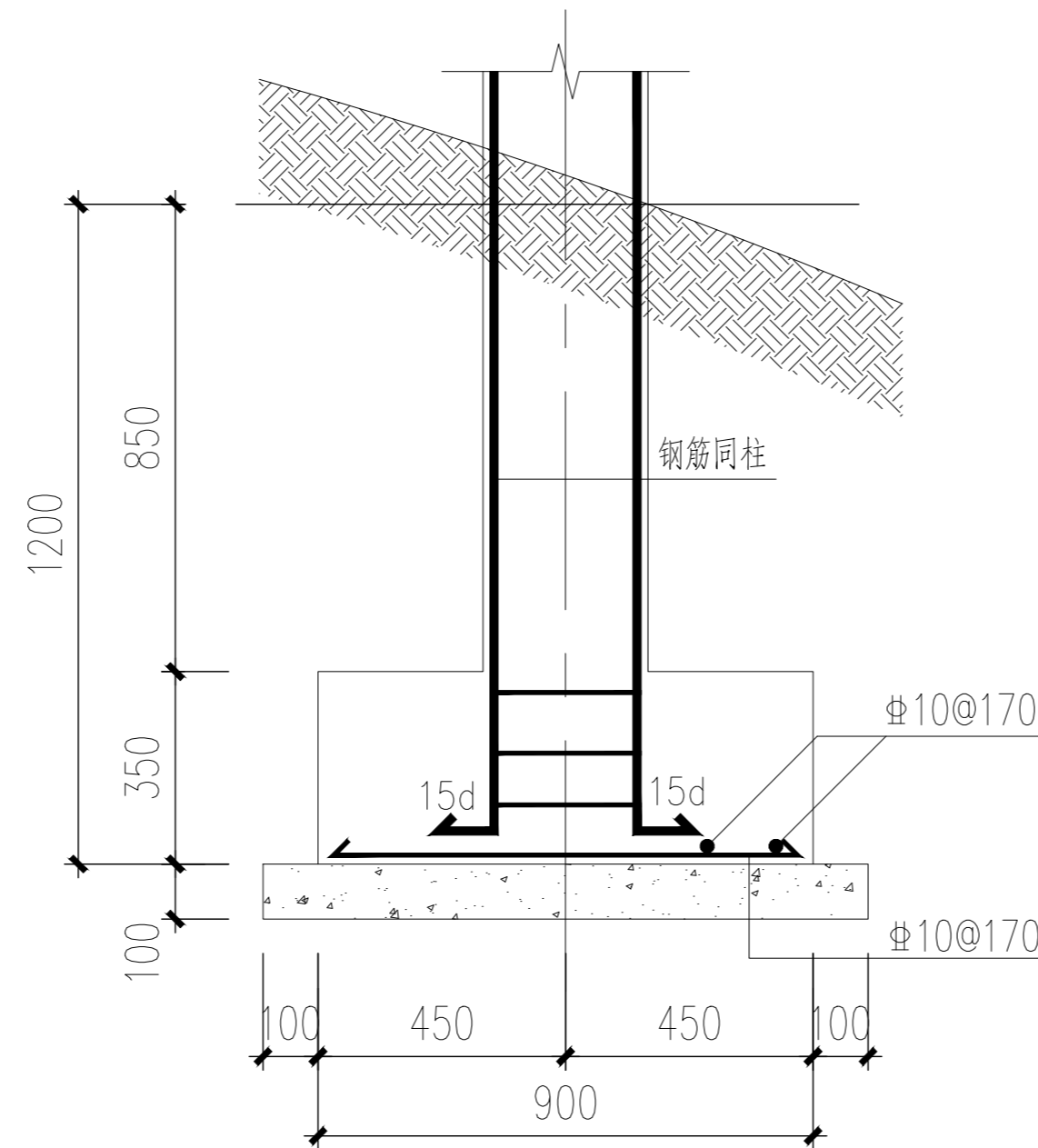


柱长≤1.2m箍筋全高加密

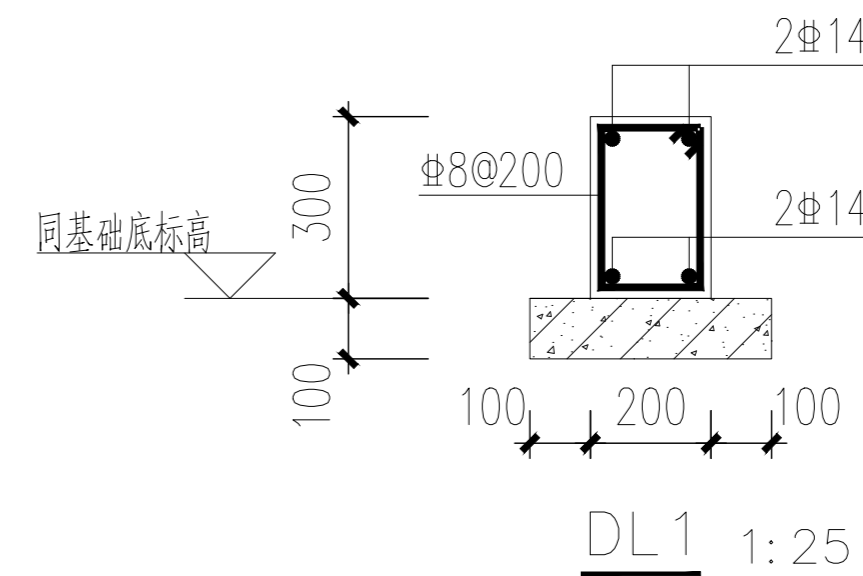
KZ1 1:10



JC-1 1:25



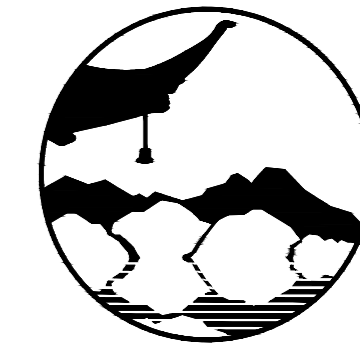
1-1 1:25



DL1 1:25

基础施工说明：

1. 尺寸单位除注明外，以毫米(mm)为单位，标高则以米(m)为单位。±0.000绝对标高景观；
2. 材料：混凝土：基础垫层为C20，其余C30，钢筋：HRB400；
3. 混凝土保护层厚度：基础40mm，柱25mm；
4. 本工程基础应坐落在原状老土上，暂定地基承载力特征值 $f_{ak}=80Kpa$ ；基础设计因无原位地勘报告，施工前应补勘，补充的地勘应经图审合格及设计确认后施工；
5. 基础埋深暂定为土面向下1.2m深，具体埋深根据岩土工程报告和基槽开挖现状确定；
6. 基础开挖时应将杂填土层及软弱土层全部挖除；超挖部分用级配砂石换填，并分层压实，分层厚300，压实系数0.97；
7. 基础周围应采用灰土、级配砂石，压实性较好的素土回填，并分层夯实，压实系数 ≥ 0.94 ；
8. 柱主筋在基础中的锚固详16G101-3 P66；
9. 本图应与景观专业核对无误且经甲方确认后施工；
10. 其他未尽要求详见国家及当地相关规范及文件要求。



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

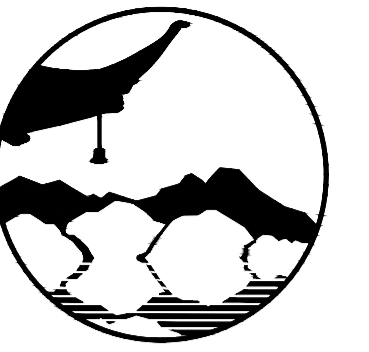
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

白马湖村滨湖组东部临河详图二

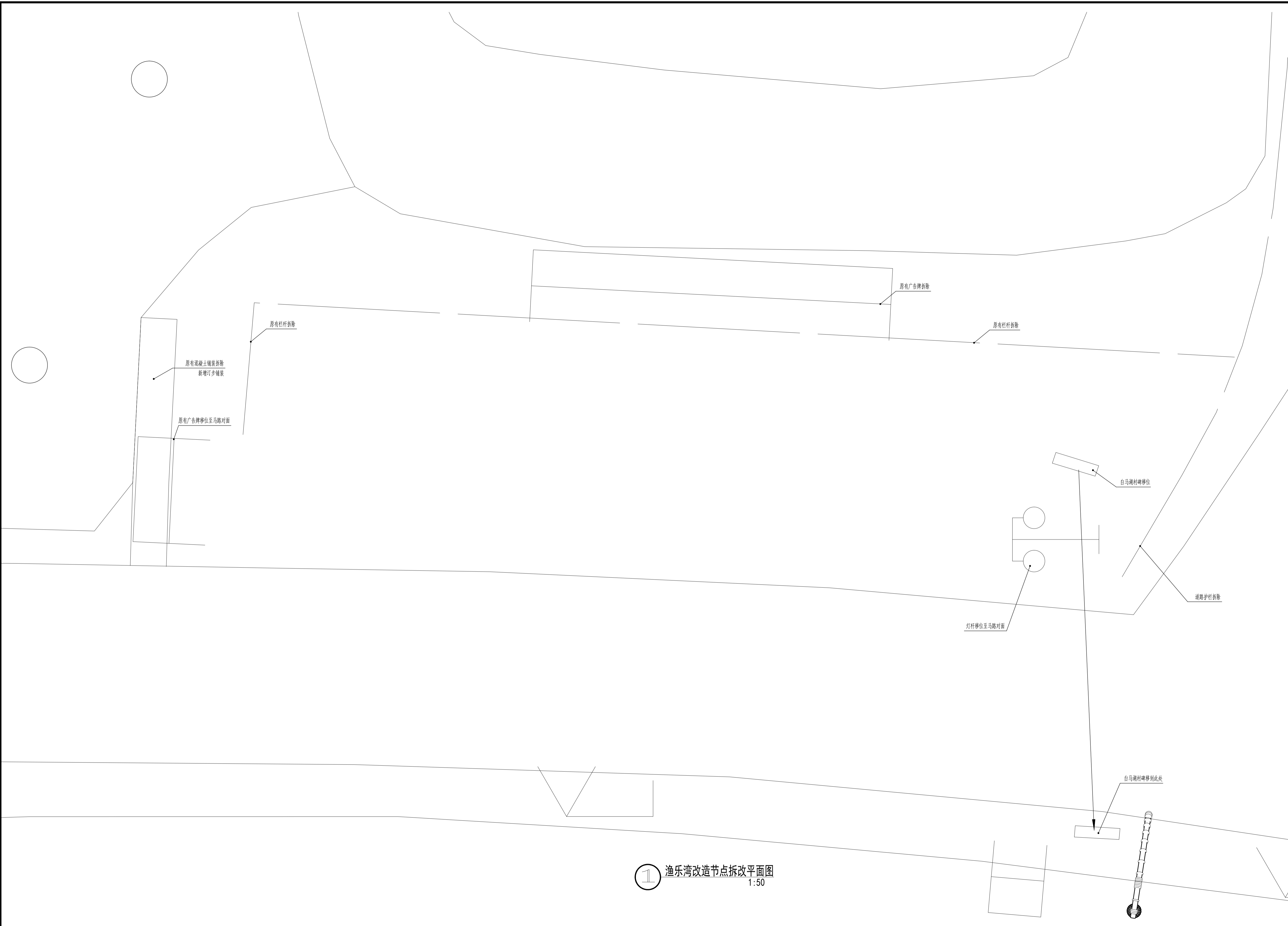
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-4.3
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC/DOWNER
电气	ELECTRICAL
结构	STRUCTURE
给排水	PLUMBING
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECTURE
会签栏	CHECKER



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识系统设计；平面设计；旅游项目开发。



① 渔乐湾改造节点拆改平面图
1:50

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计部。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

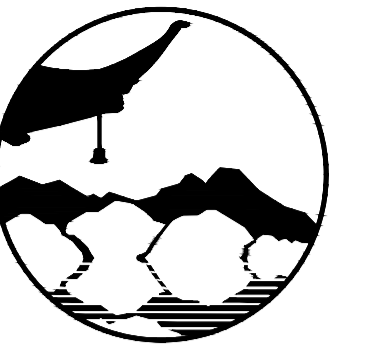
制图	BY	孙大方	孙大方
设计	BY	孙大方	孙大方
校核	BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:
渔乐湾改造节点景观详图一

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	DESIGN STEP	施工图
版次	REV NO.	A
图号	DRAWING NO.	LD-5.1
比例	SCALE	二 维 码
日期	DATE	2026.03
		QR code



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程、室内设计、室内外装饰工程、施工、展览展示服务、标识系统设计、平面设计、旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:

前锋镇人民政府

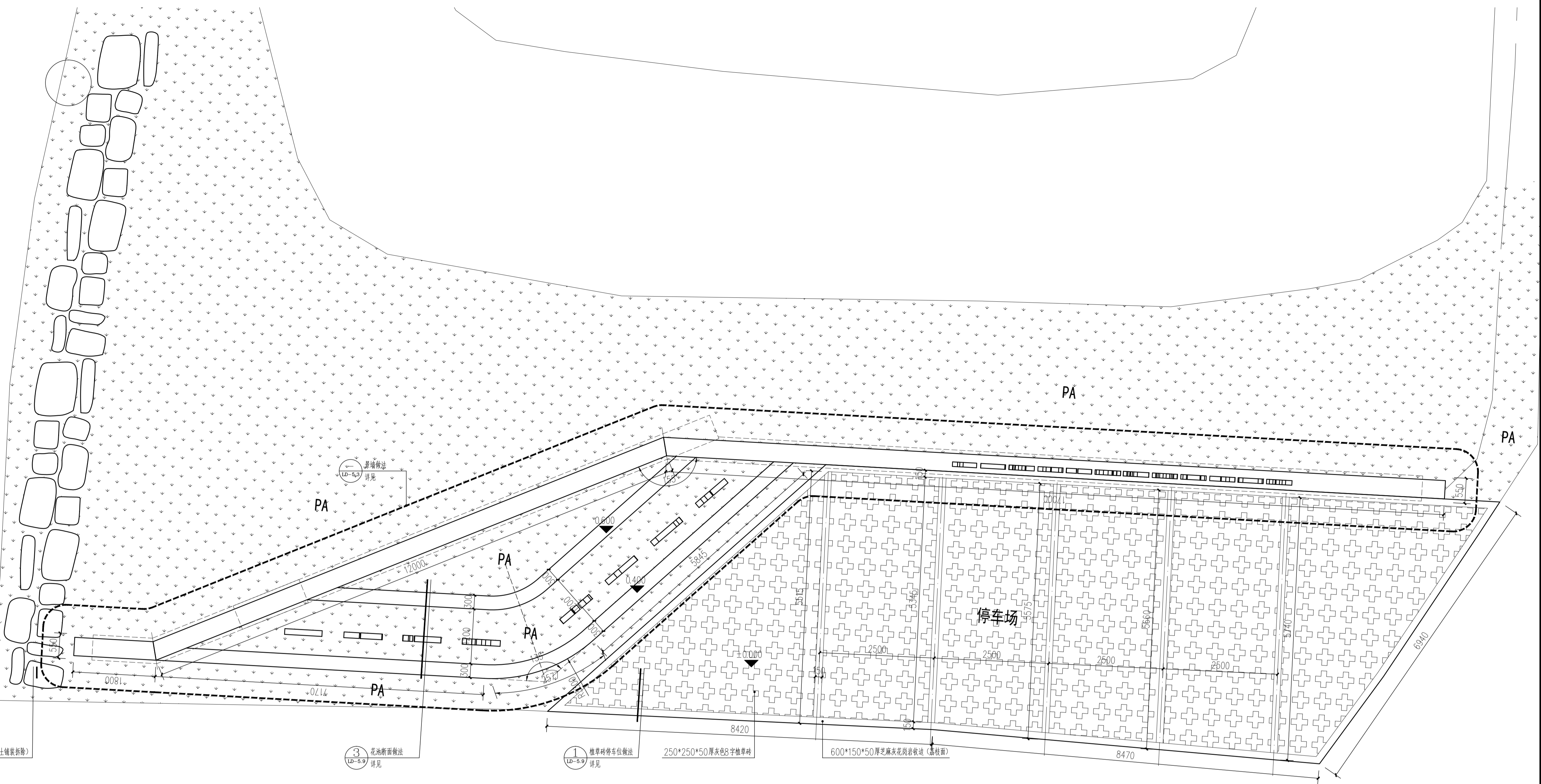
工程名称/PROJECT NAME:

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:

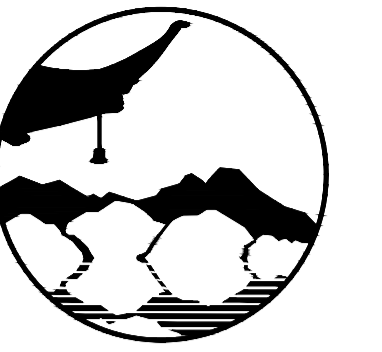
渔乐湾改造节点景观详图二

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-5.2
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03
	QR code



① 渔乐湾改造节点总平面图
1:50

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC/DOWNER
电气 E/DOWNER
结构 STRUCTURE
给排水 PL/DOWNER
规划 PLAN
建筑 ARCHITECT
会签栏
OWNER



南京境范规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化工程、园林工程、环境工程设计；室内外装饰工程、施工；展览展示服务；标识系统设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

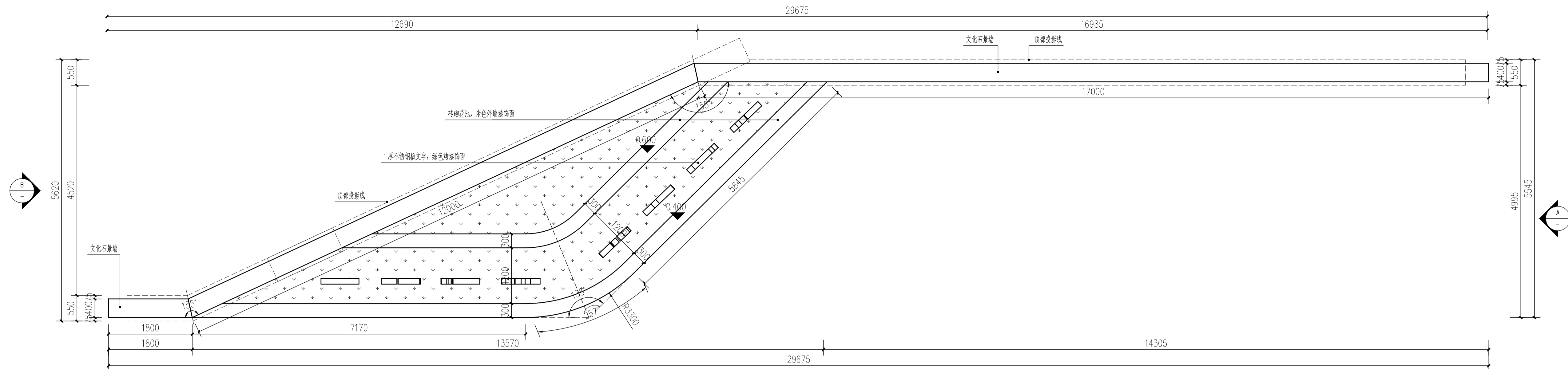
制图	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
校核	李昕钰	李昕钰
专业负责	李昕钰	李昕钰
DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

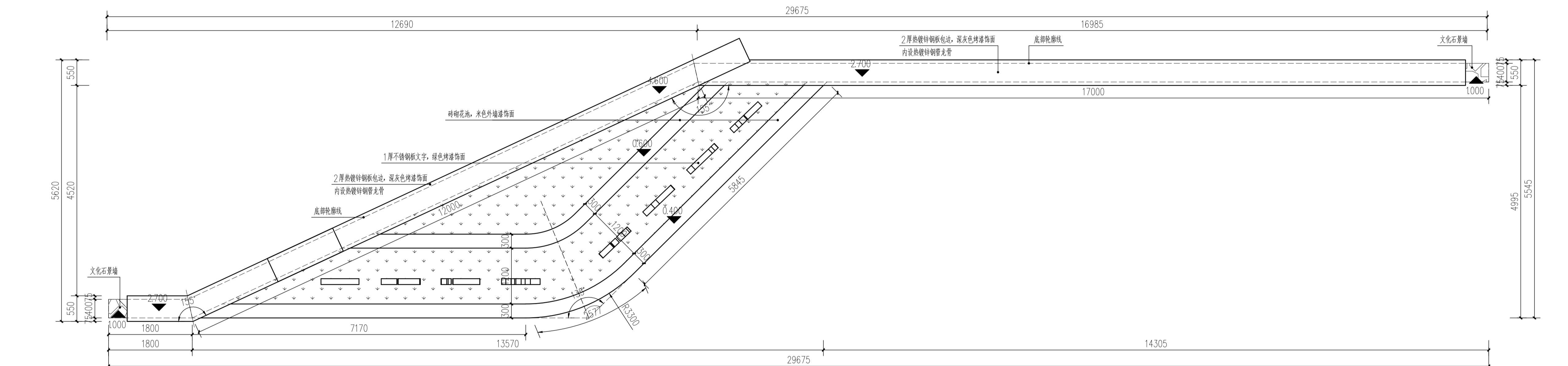
工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:
渔乐湾改造节点景墙详图三

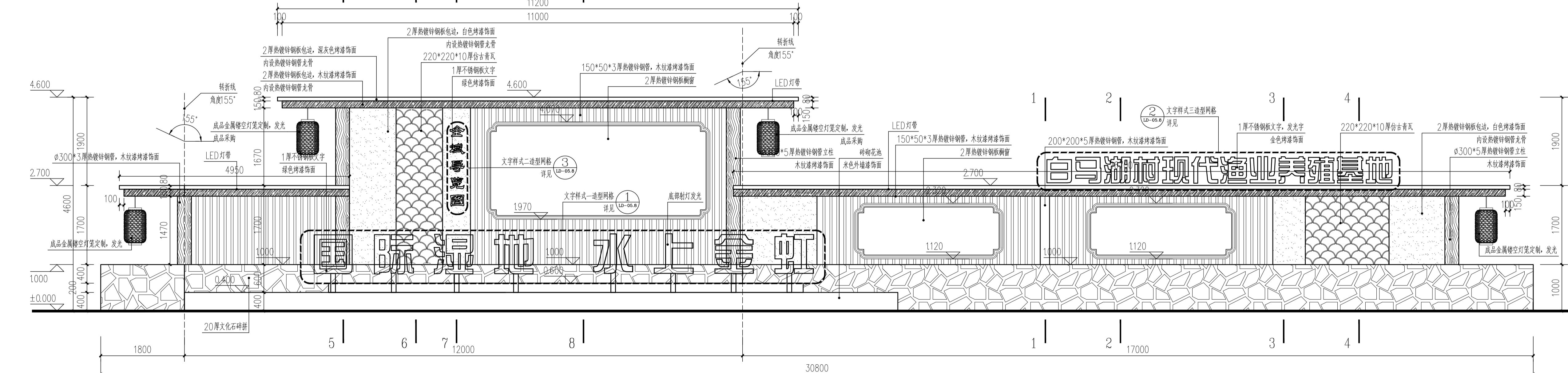
项目编号	JF-2026-01
PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	施工图
DESIGN STEP	施工图
版次	A
REV NO.	A
图号	LD-5.3
DRAWING NO.	LD-5.3
比例	二 维 码
SCALE	QR code
日期	2026.03
DATE	2026.03



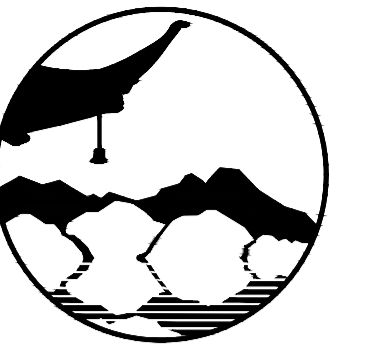
① 渔乐湾改造节点景墙底平面图
1:50



② 渔乐湾改造节点景墙顶平面图
1:50



③ 渔乐湾改造节点景墙正立面展开图
1:50



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；景观设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工时必须严格按尺寸，无误差后方可施工。

注明

NOTE

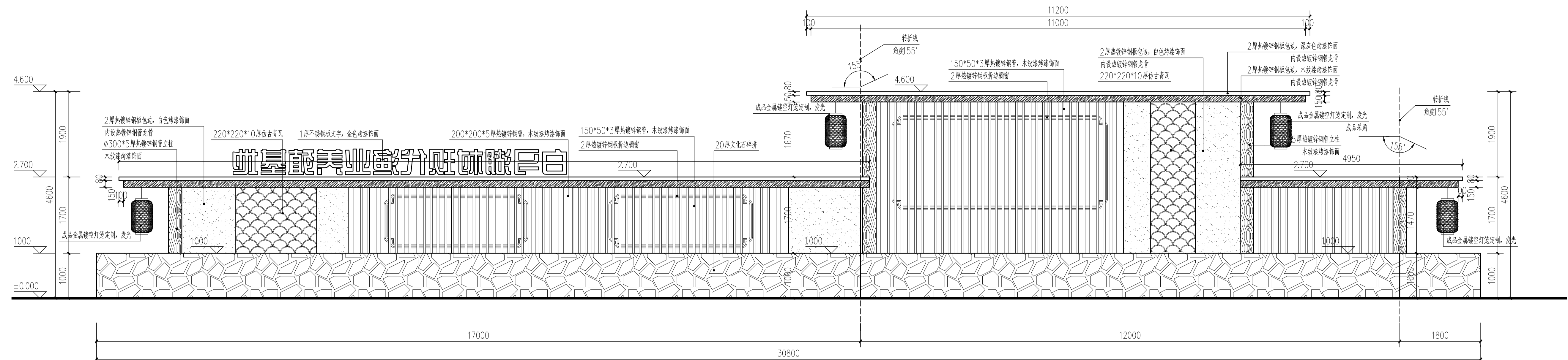
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

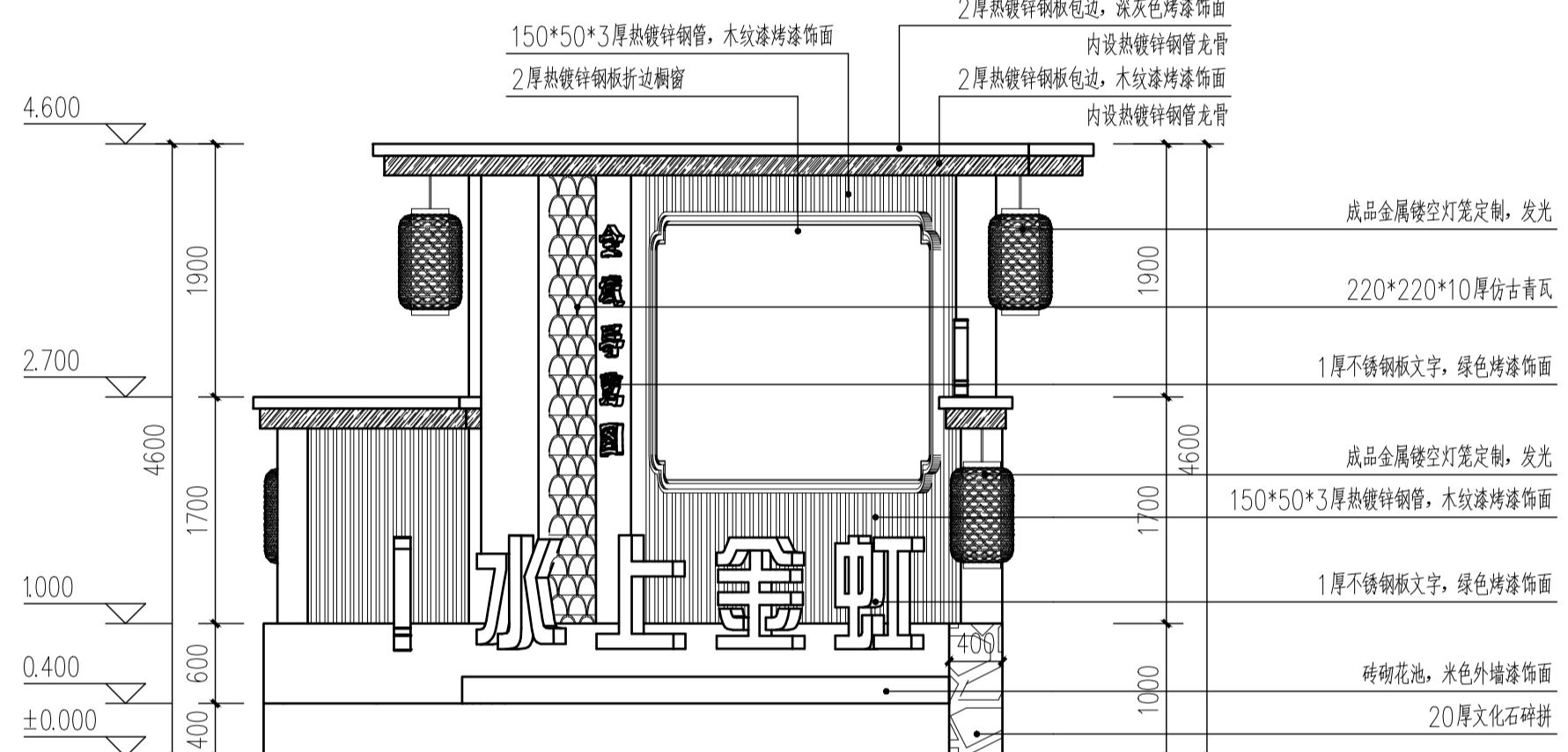
工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:
渔乐湾改造节点景墙详图四

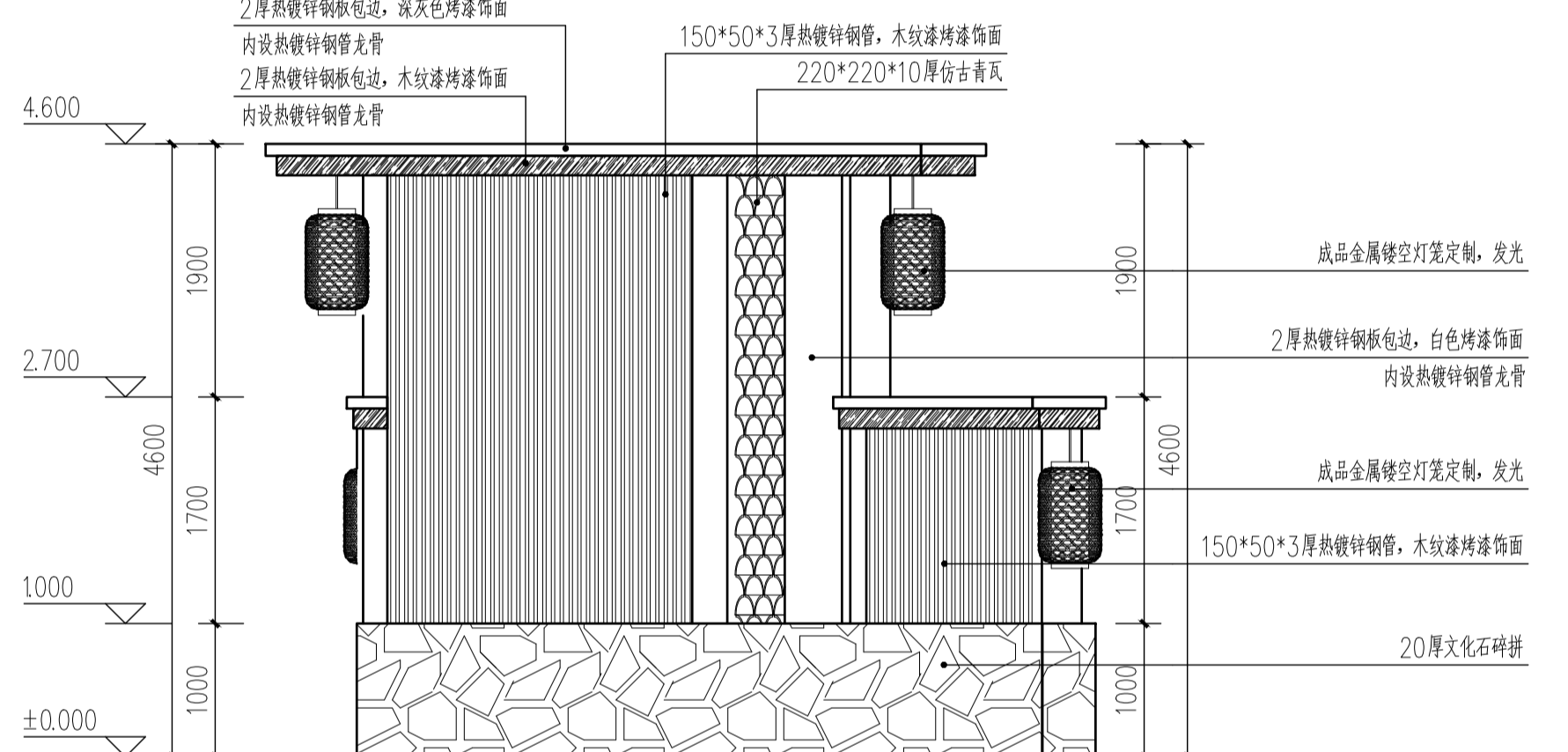
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-5.4
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03



① 渔乐湾改造节点景墙背面展开图 1:50



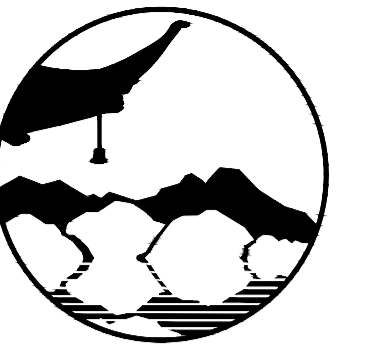
② 渔乐湾改造节点景墙A立面图 1:50



③ 渔乐湾改造节点景墙B立面图 1:50

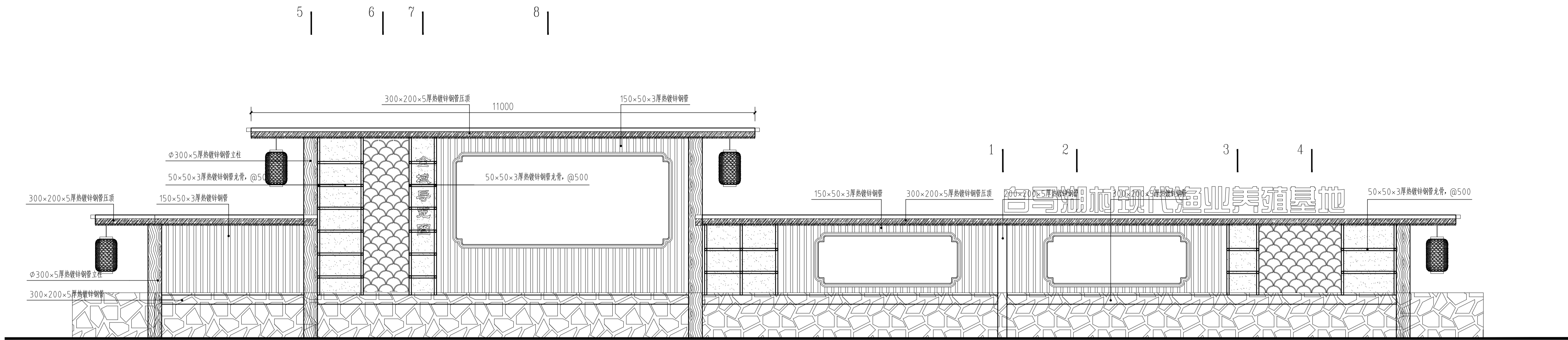


④ 渔乐湾改造节点示意图

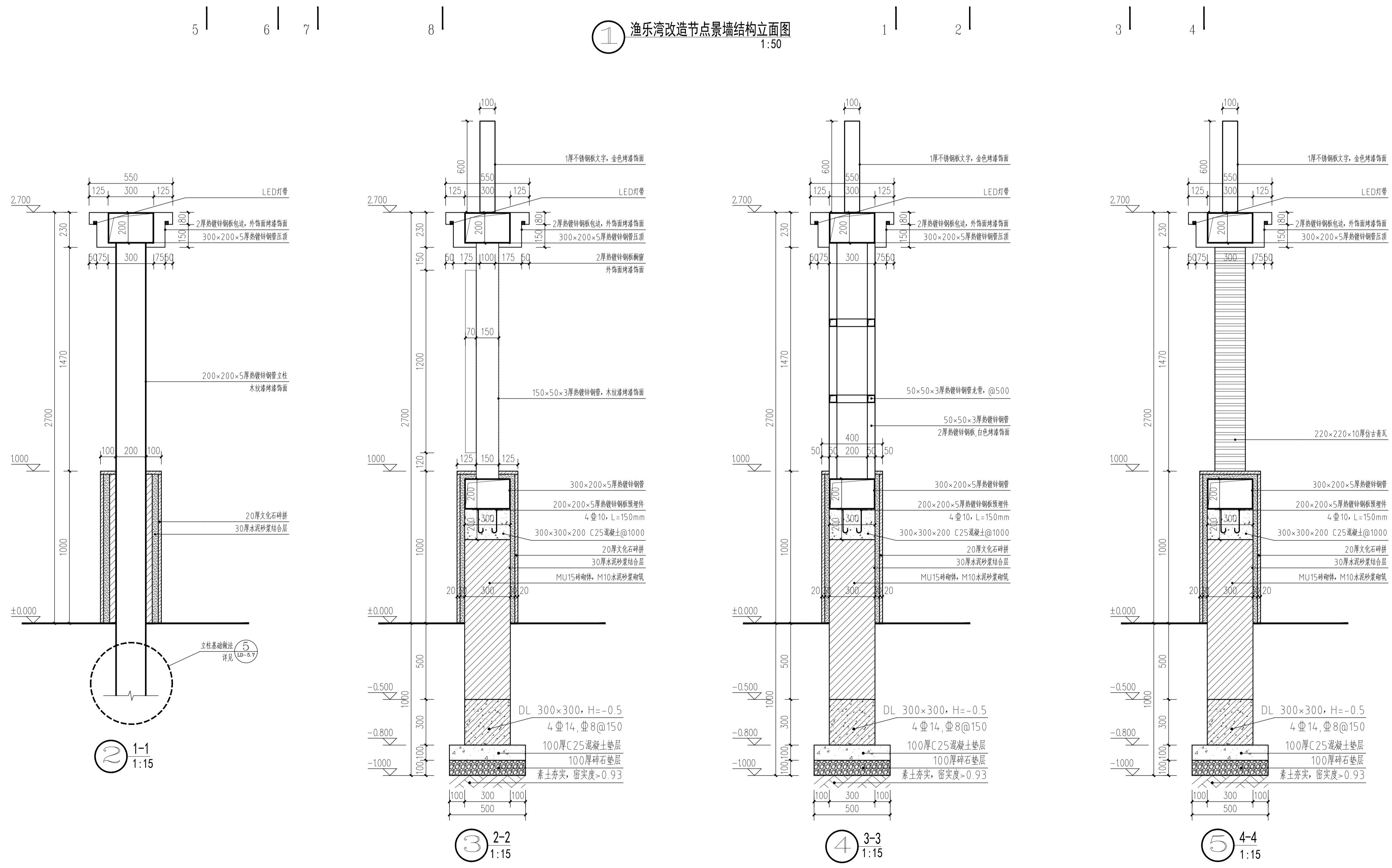


南京境规划設計有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计、建筑工程、绿化工程、园林工程、环境工程设计、室内外装饰设计、施工图、展览展示服务、标识系统设计、平面设计、旅游项目开发。



① 渔乐湾改造节点景墙结构立面图
1:50



注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计部。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

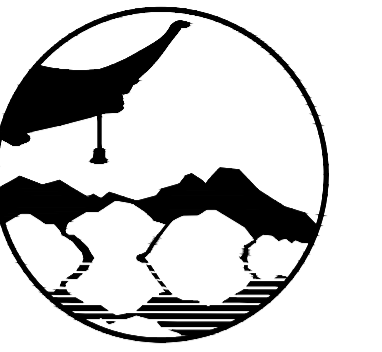
建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:
渔乐湾改造节点景墙详图五

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-5.5
比例 SCALE	二 维 码 QR code
日期 DATE	2026.03

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC/DOWNER
电气 ELENGER
结构 STRUCTURE
给排水 PLUMBING
规划 PLAN
建筑 ARCHITECT
会签 SHEET



南京境范规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程设计、室内外装饰工程、施工、展览展示服务；承接规划设计：平面设计、旅游项目开发。

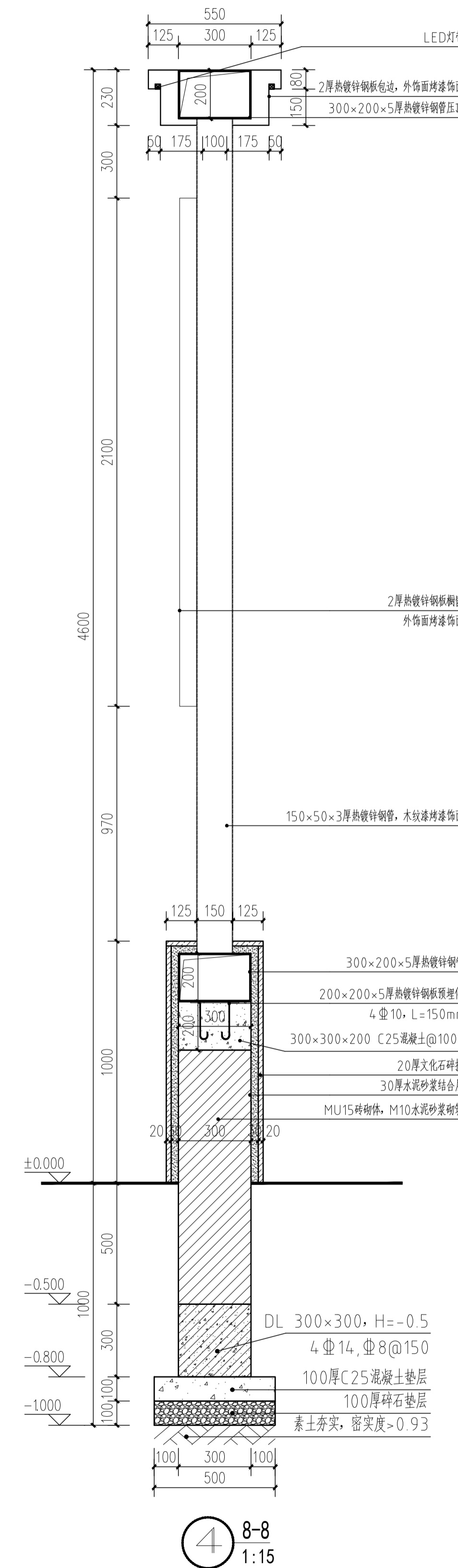
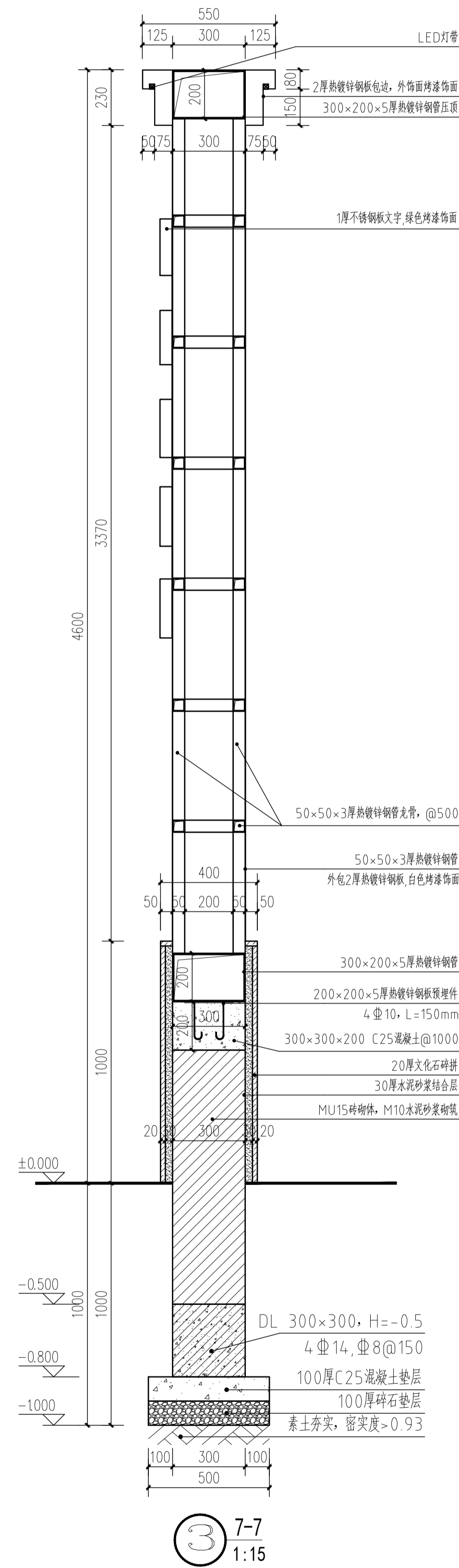
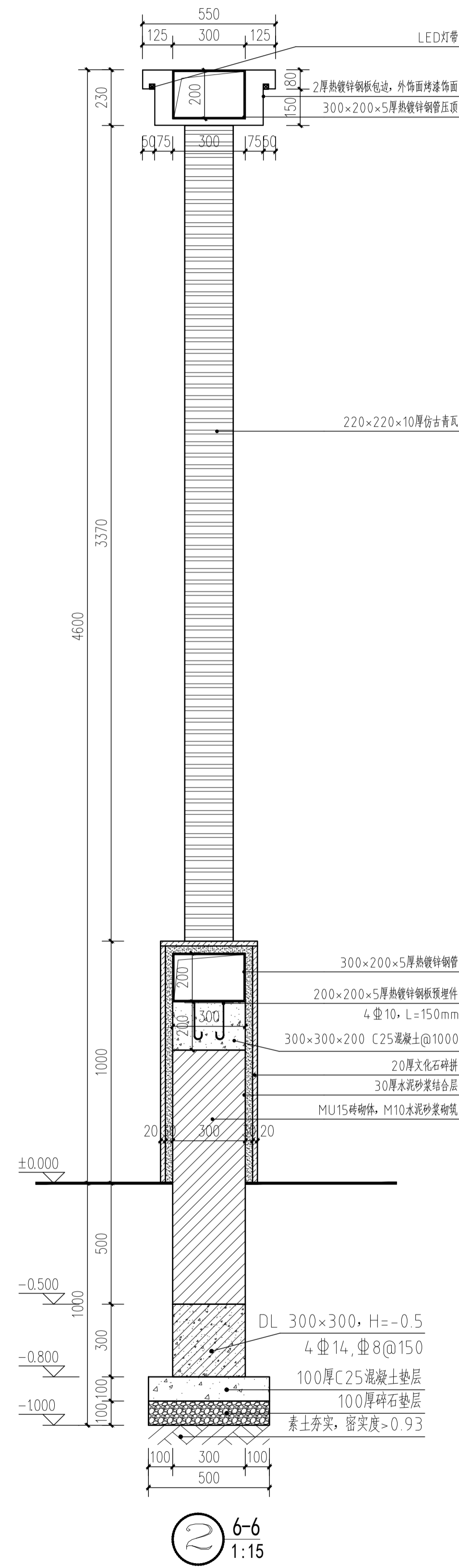
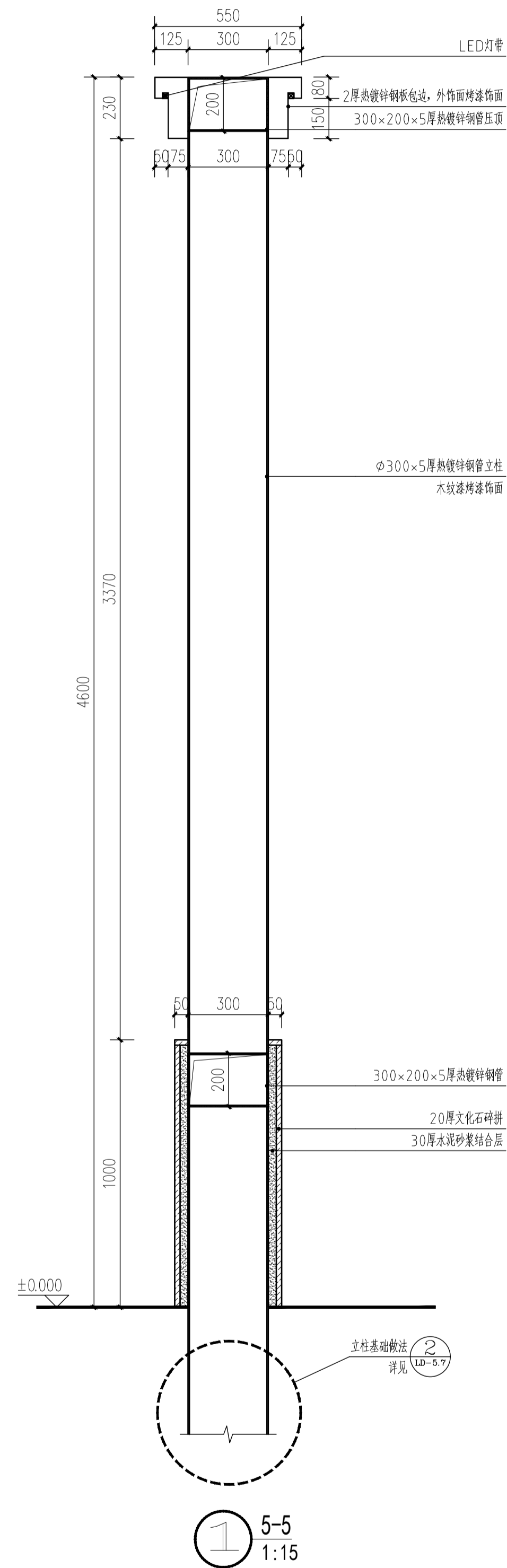
工艺 TECHNOLOGY

暖通 AC/DRAWER
电气 ELE/DRAWER

结构 STRUCTURE
给排水 PL/DRAWER

规划 PLAN
建筑 ARCHITECT

会签 SHEET
日期 DATE



注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

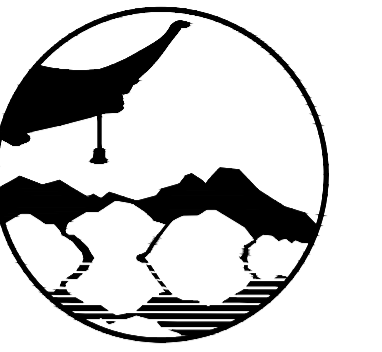
制图	BY	孙大方	孙大方
设计	DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:
渔乐湾改造节点景观详图六

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	DESIGN STEP	施工图
版次	REV NO.	A
图号	DRAWING NO.	LD-5.6
比例	SCALE	二 维 码
日期	DATE	2026.03



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识牌设计；平面设计；旅游项目开发。

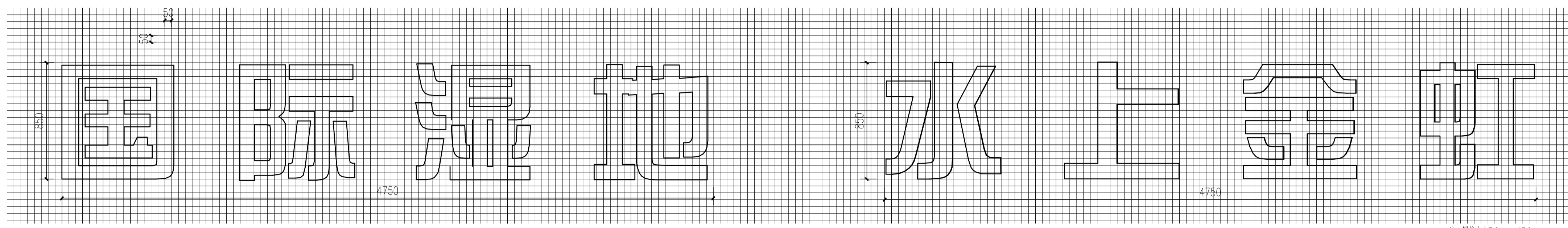
工艺 TECHNOLOGY

暖通 ACQUISITION
电气 ELENGER

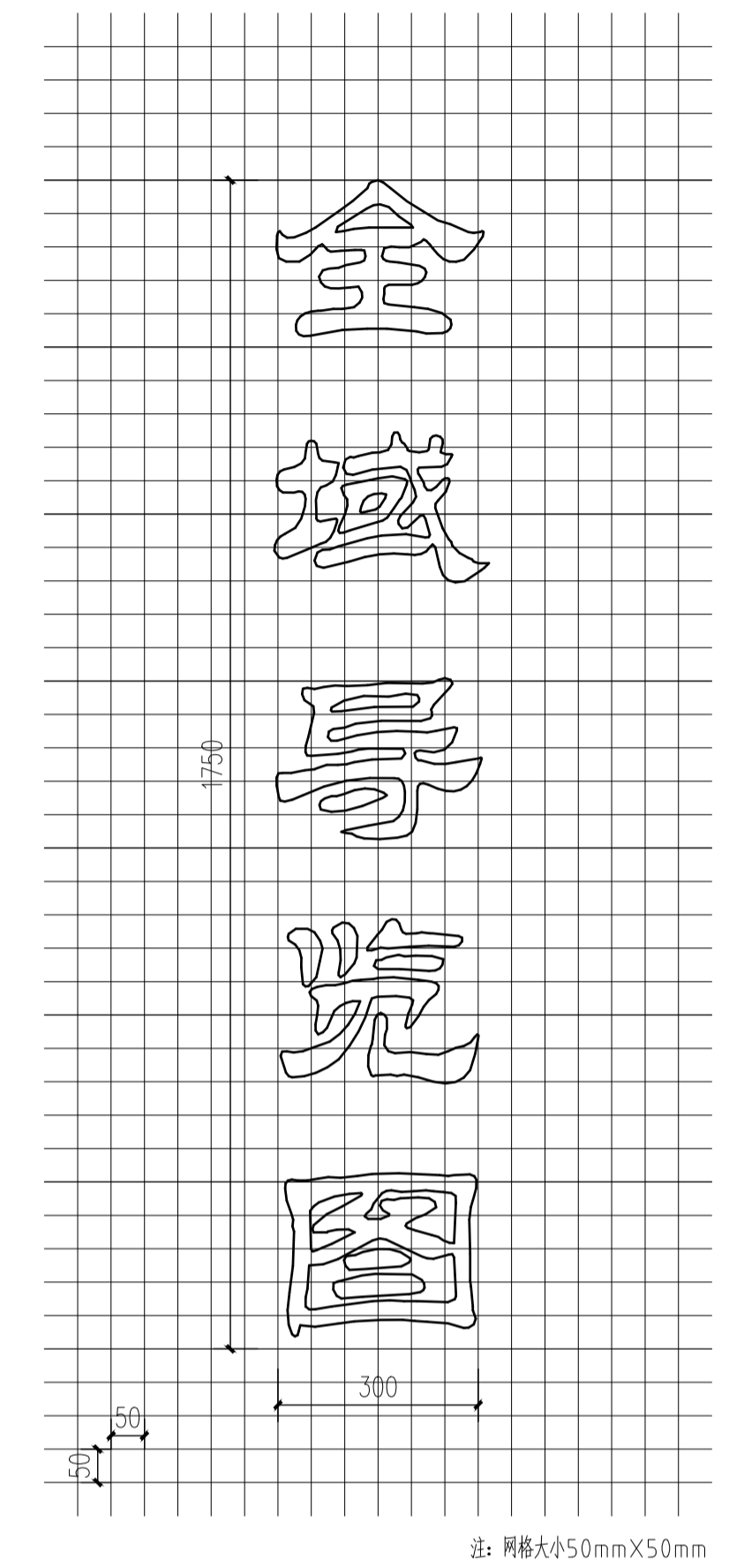
结构 STRUCTURE
给排水 PLUMBING

规划 PLAN
建筑 ARCHITECT

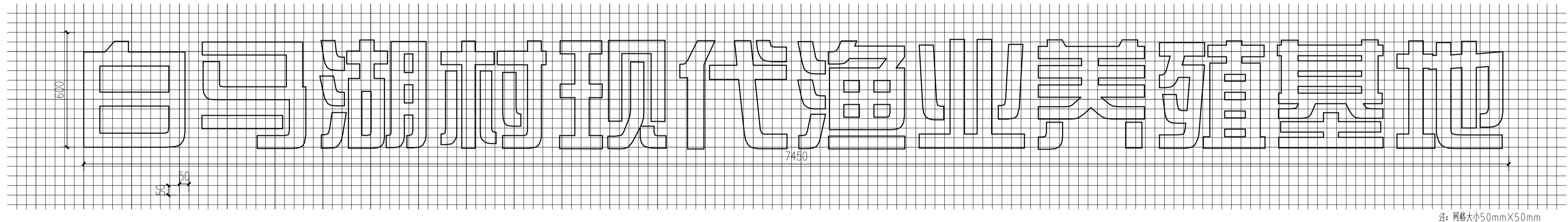
会签 SHEET



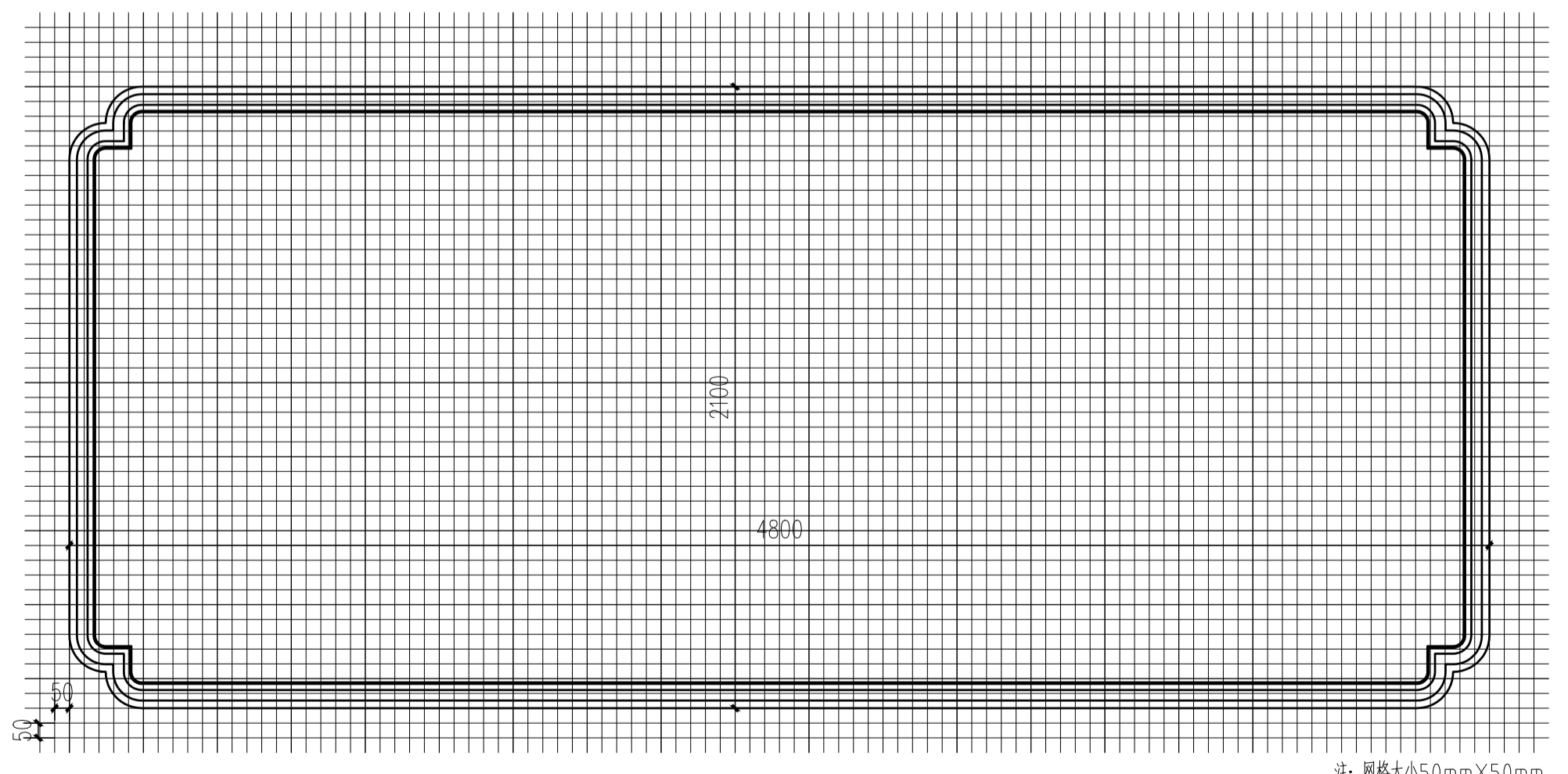
① 文字样式一造型网格
1:20



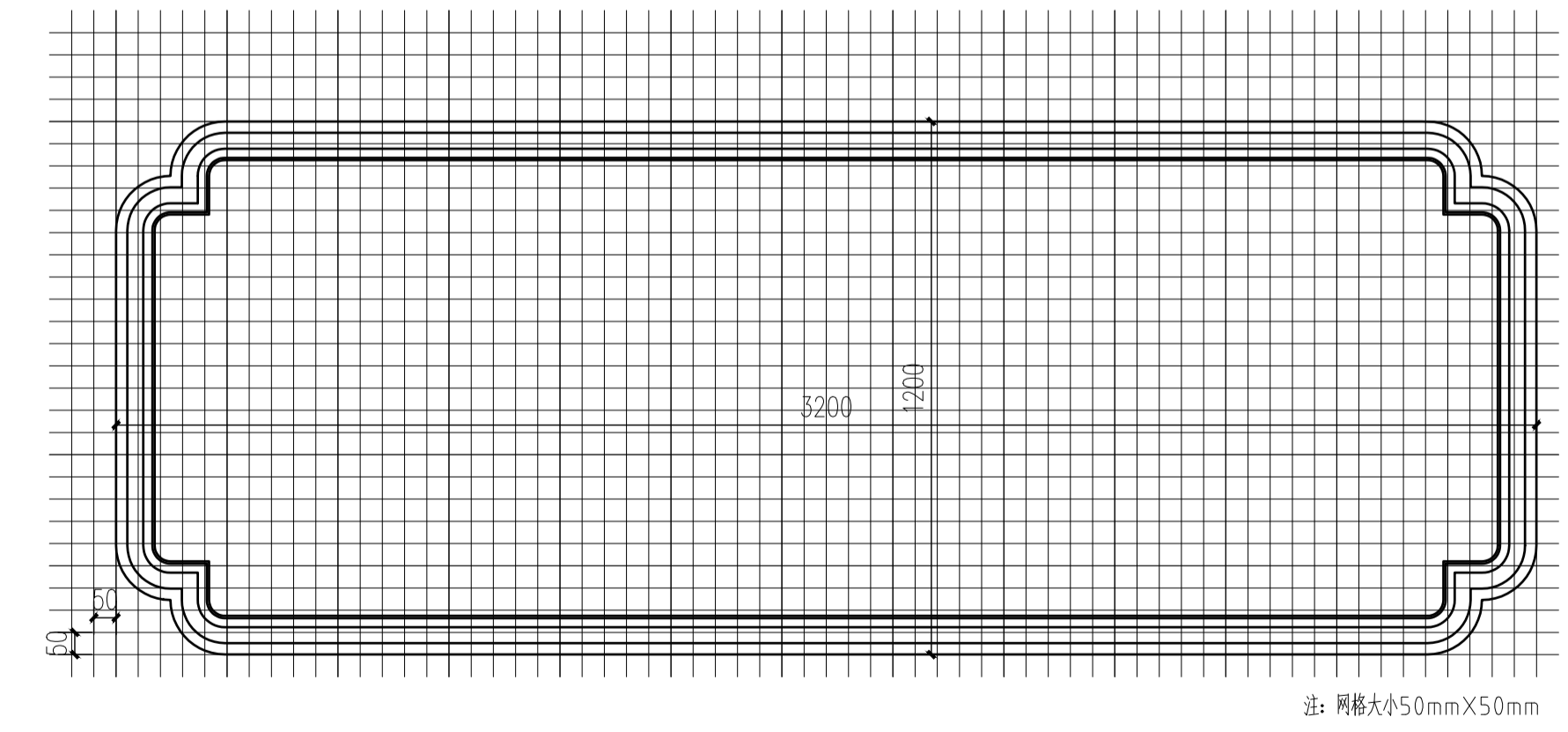
③ 文字样式三造型网格
1:10



② 文字样式二造型网格
1:15



④ 橱窗样式一造型网格
1:20



⑤ 橱窗样式二造型网格
1:15

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加章本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

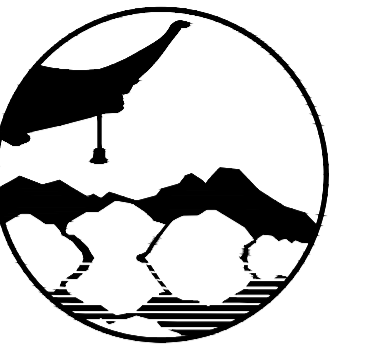
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

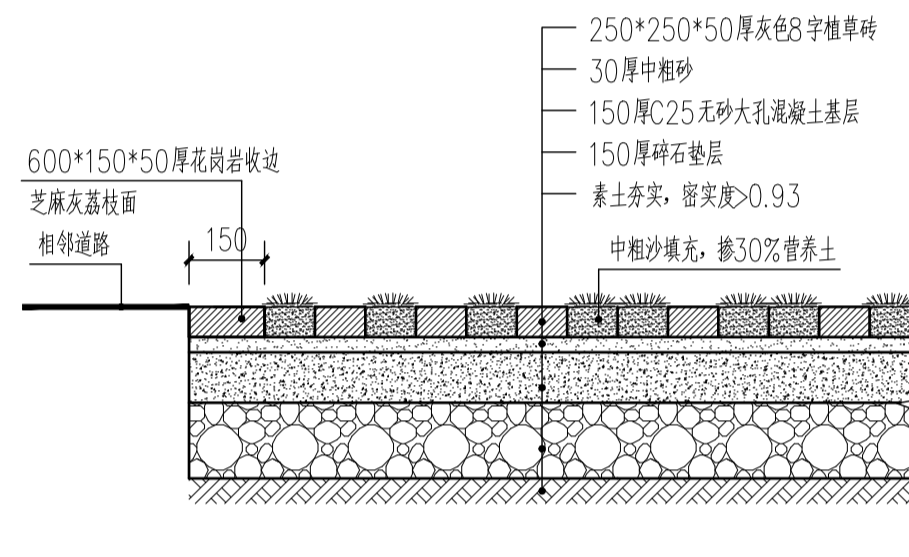
图纸名称/DRAWING NAME:
渔乐湾改造节点景观详图八

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-5.8
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03
	QR code

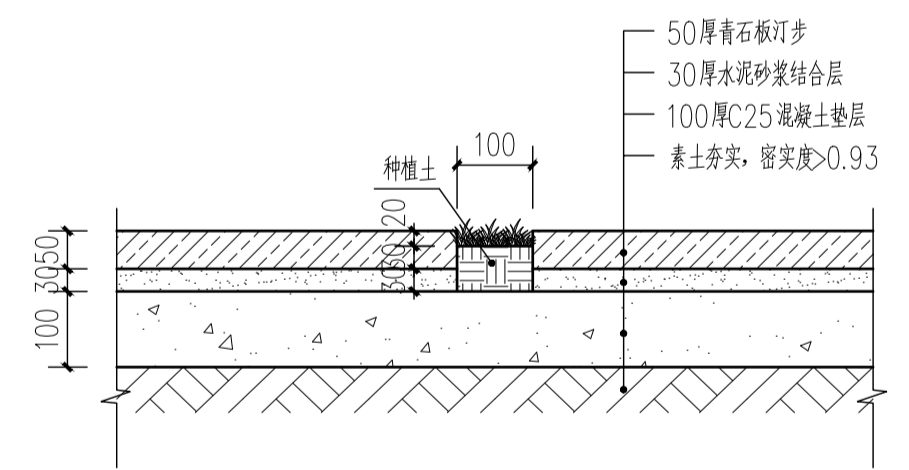


南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

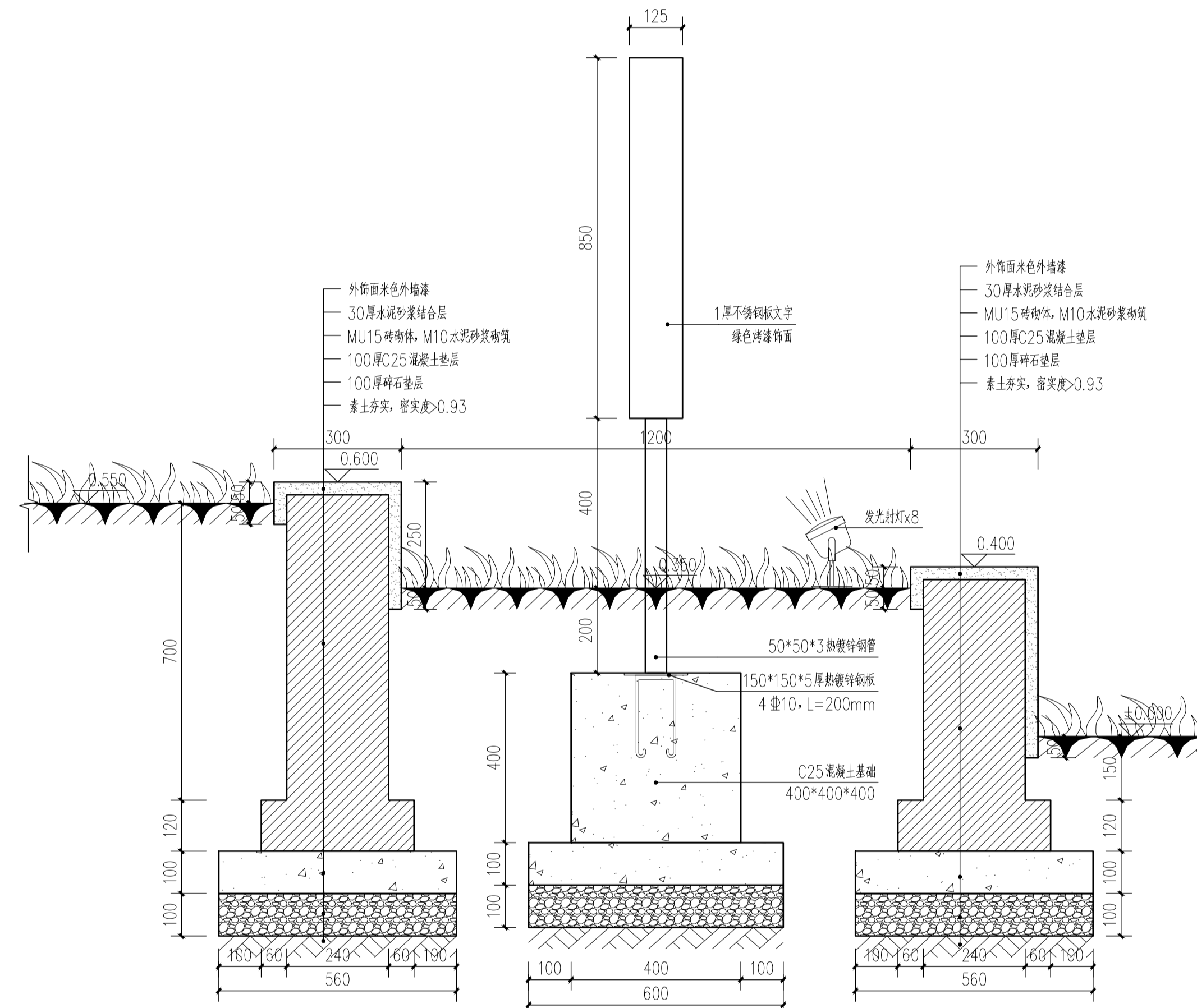
承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识系统设计；平面设计；旅游项目开发。



① 停车位做法详图 1:15



② 汀步做法详图 1:10



③ 花池剖面做法详图 1:10

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

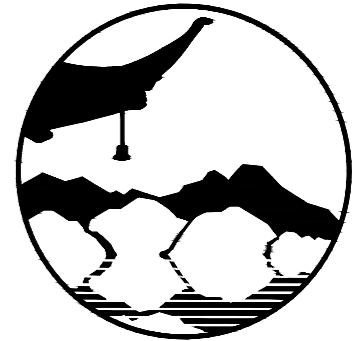
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
渔乐湾改造节点景观详图九

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-5.9
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释**
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

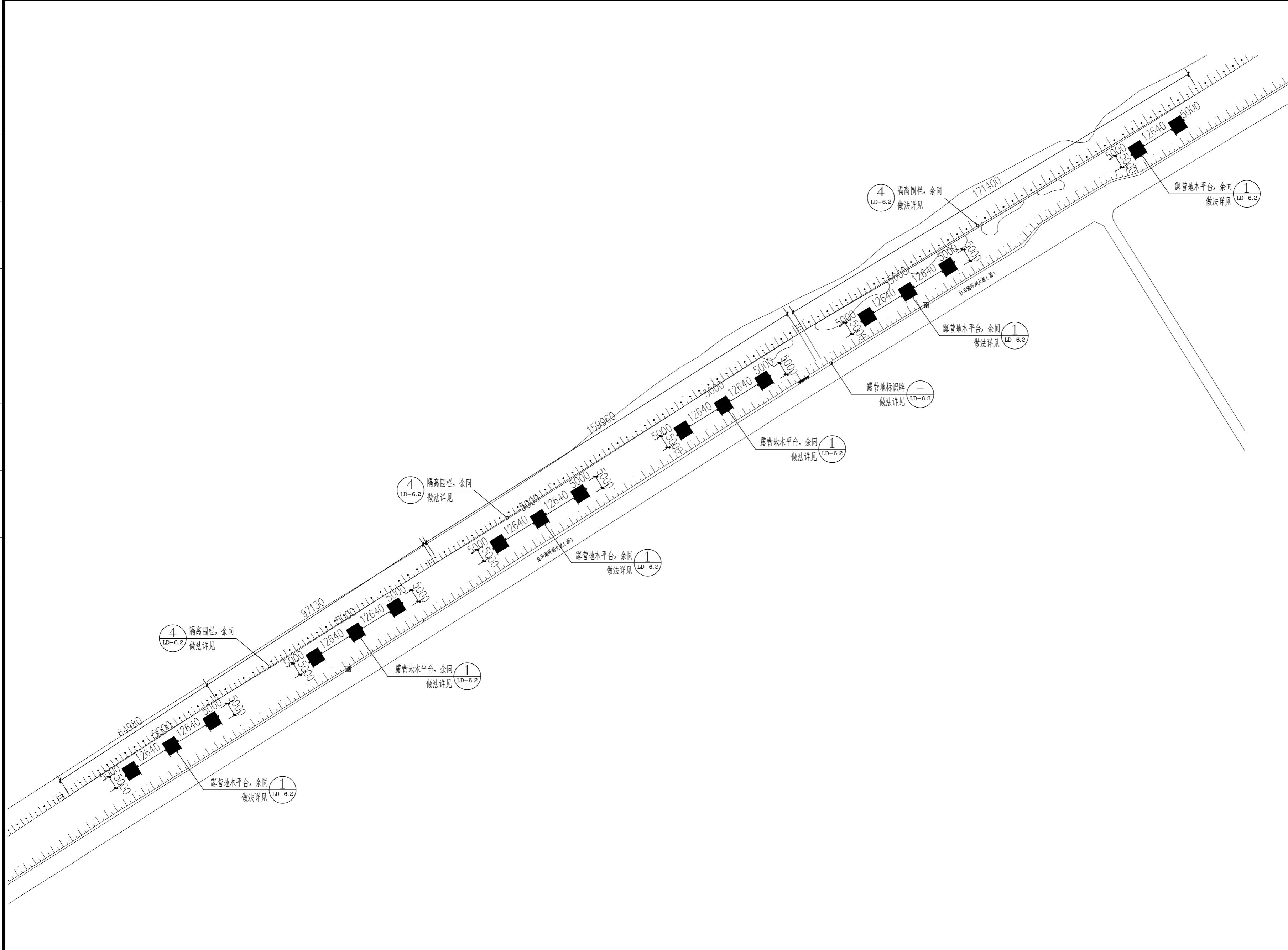
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

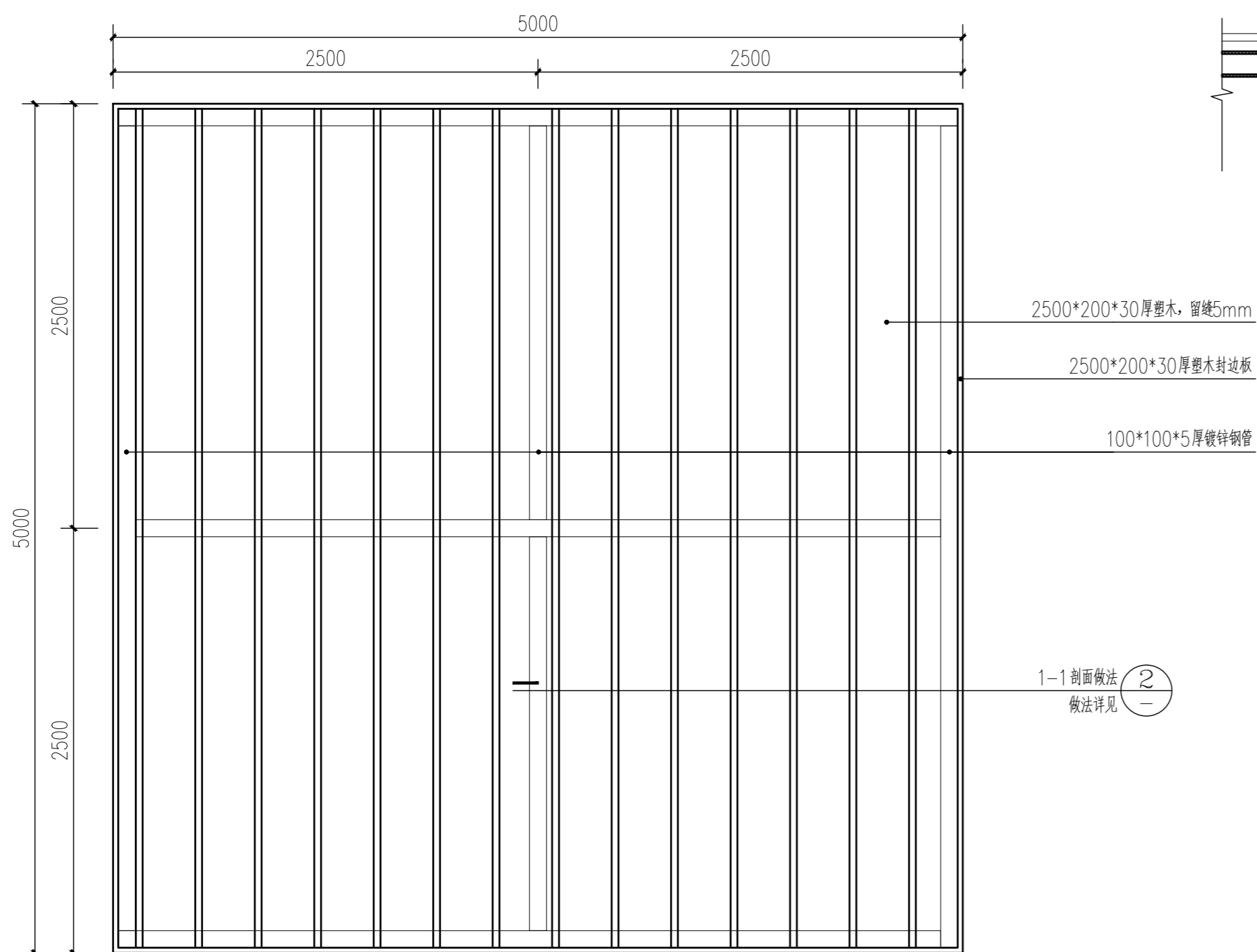
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
沿环湖路北侧露营地详图一

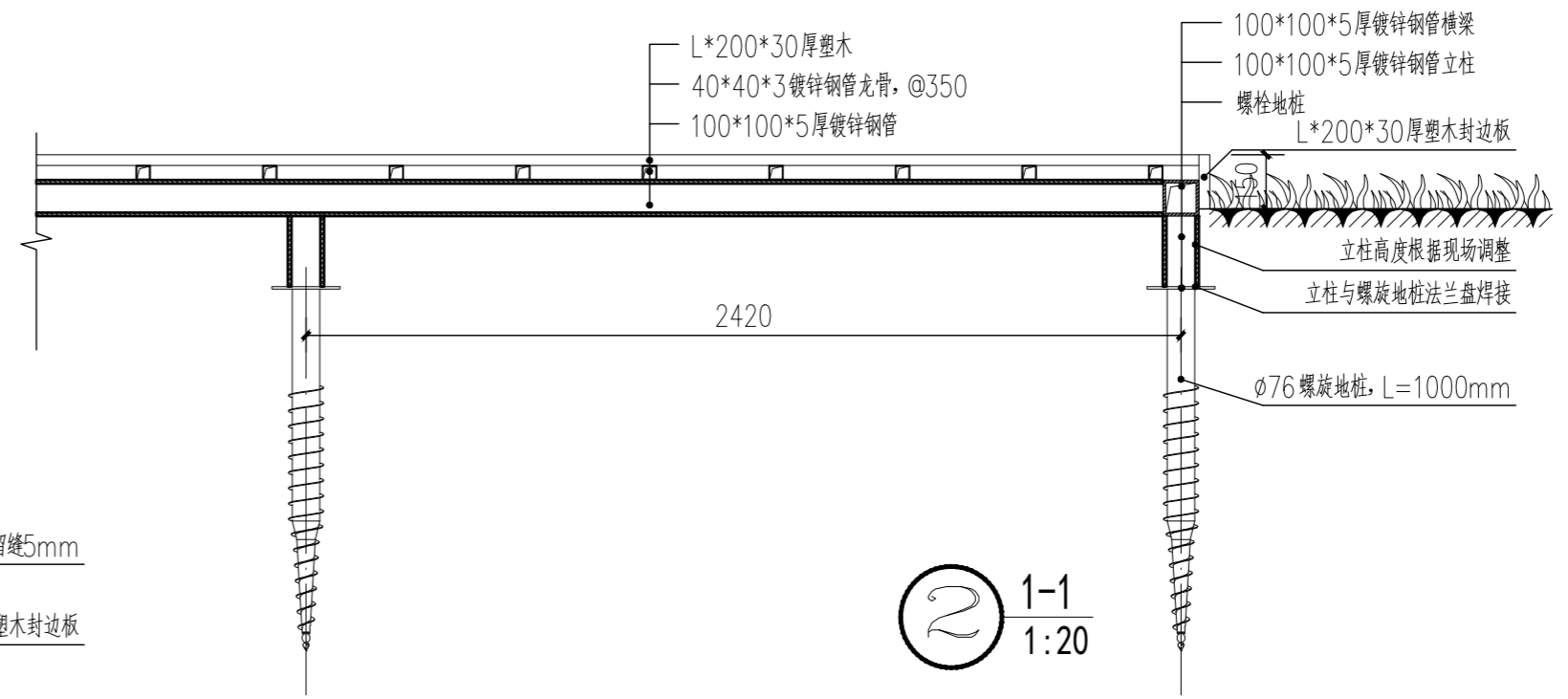
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-6.1
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code



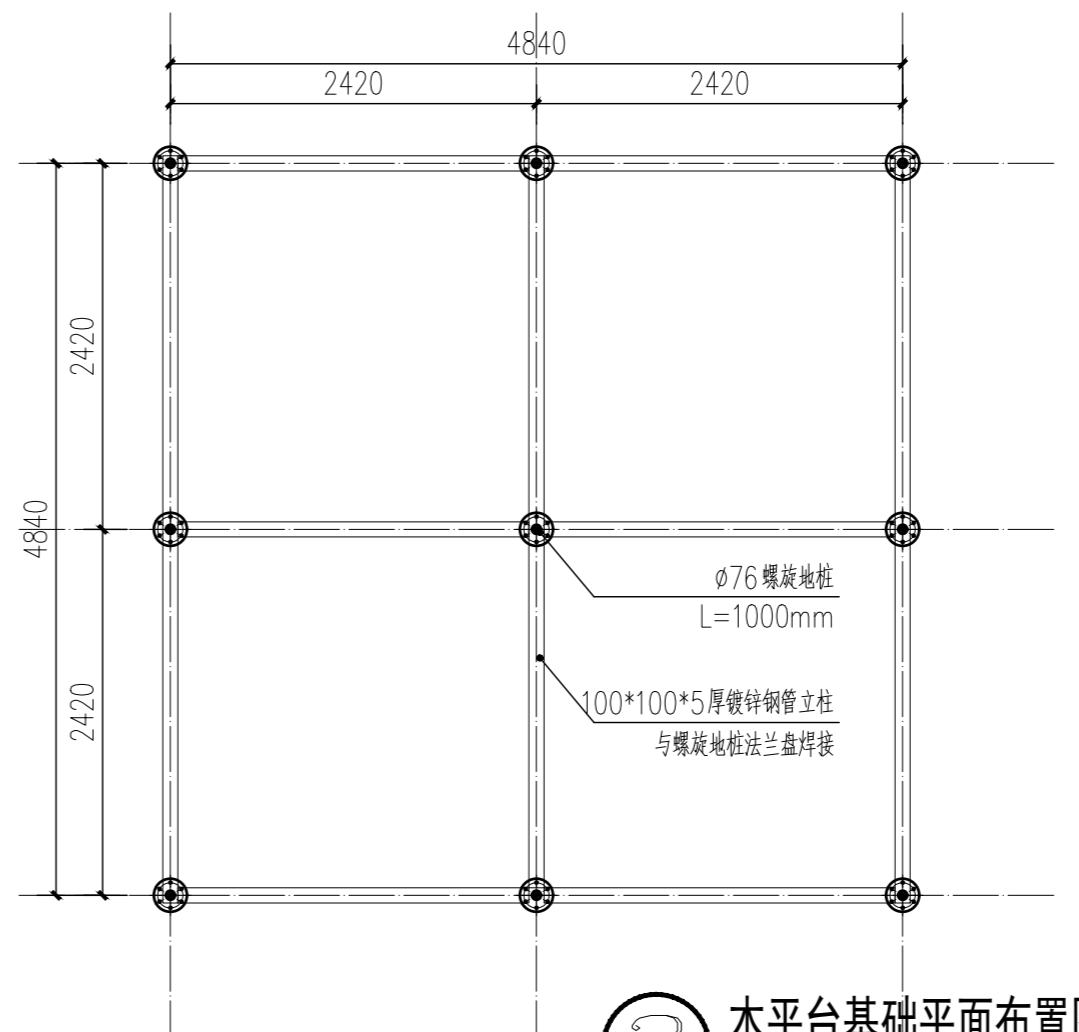
1 沿环湖路北侧露营地平面图
1:500



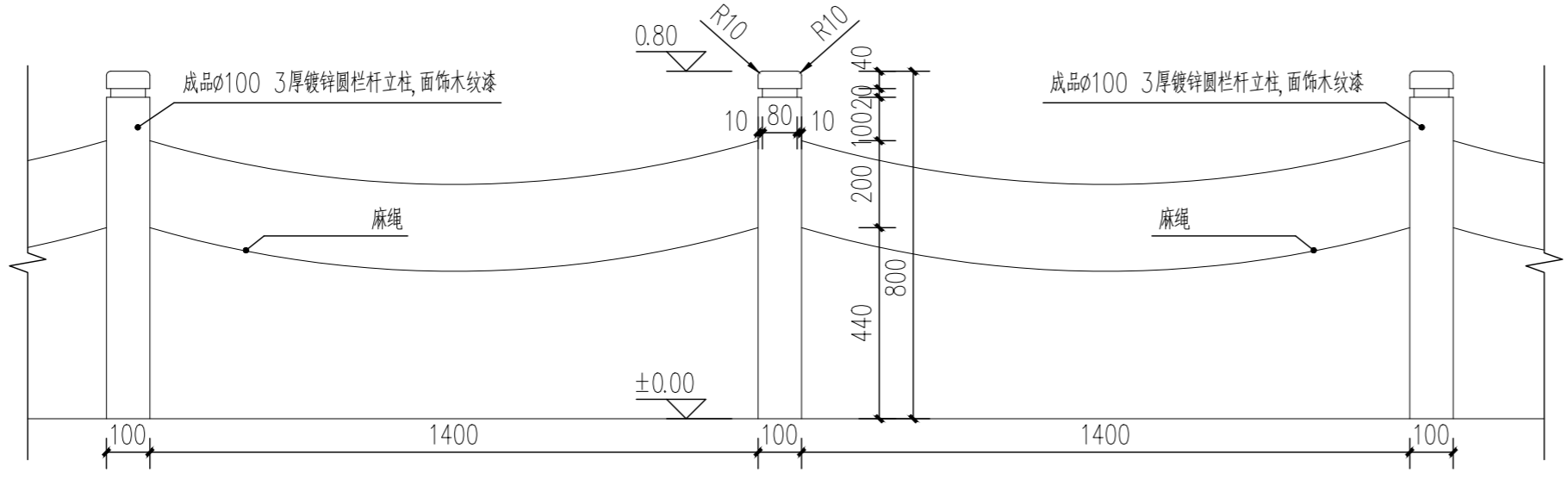
① 木平台平面图
1:30



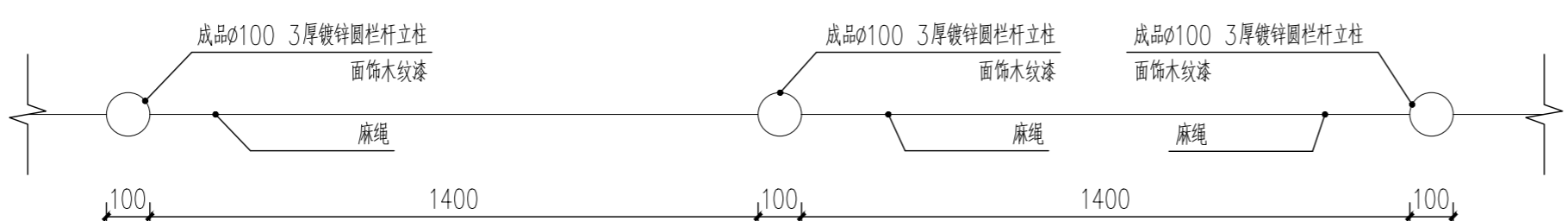
② 1-1
1:20



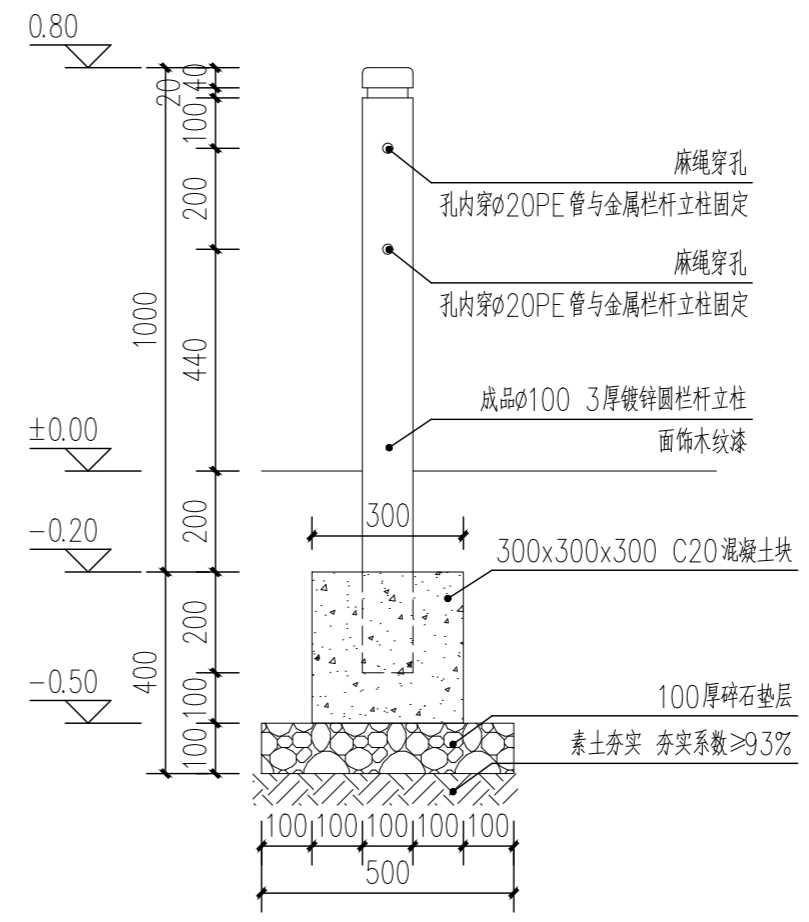
③ 木平台基础平面布置图
1:50



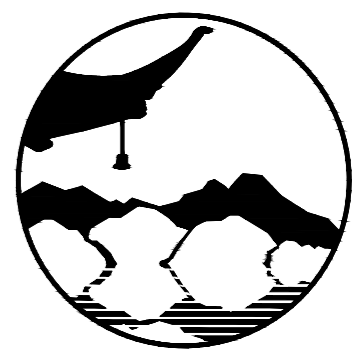
④ 隔离围栏立面
1:30



⑤ 隔离围栏平面
1:30



⑥ 隔离围栏剖面做法
1:30



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程; 设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

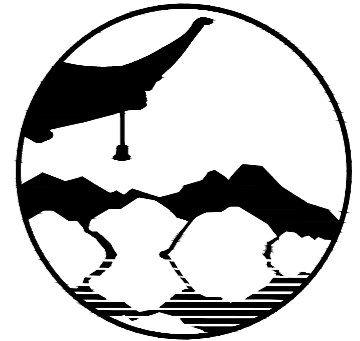
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
沿环湖路北侧露营地详图二

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-6.2
比例 SCALE	二维码 QR code
日期 DATE	2026.03



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

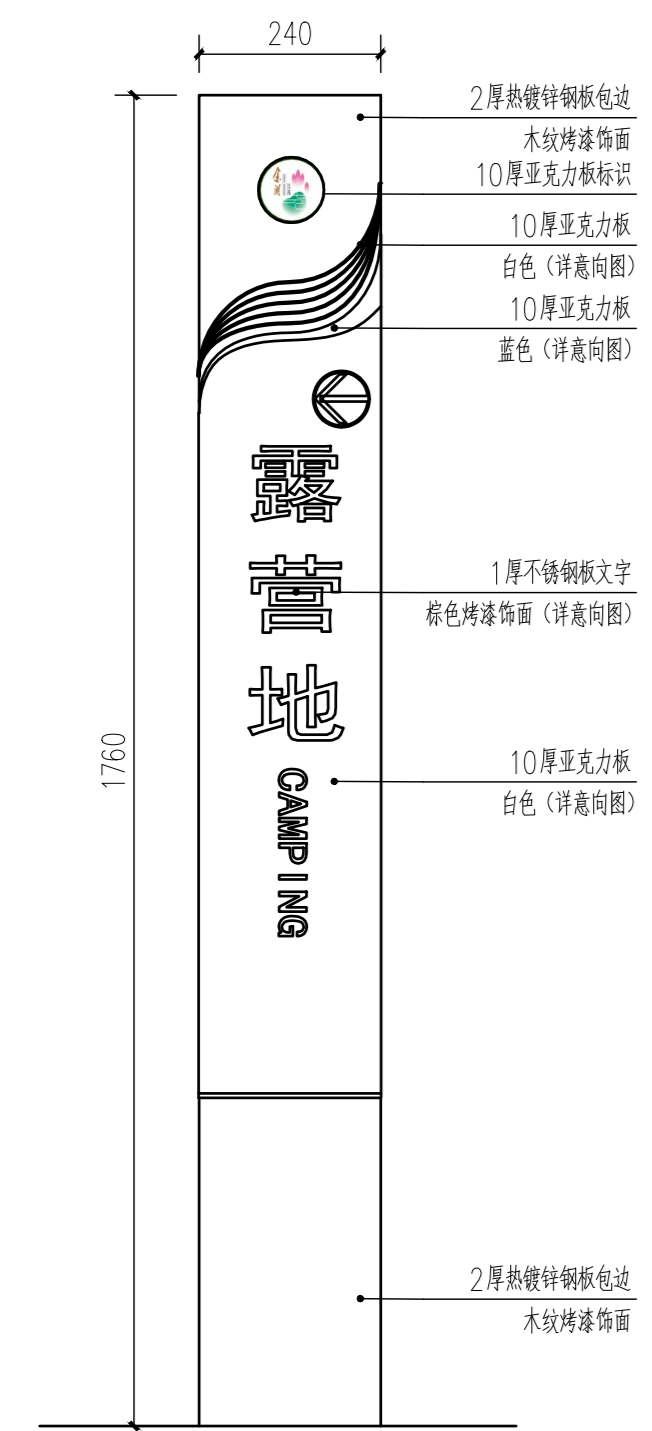
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

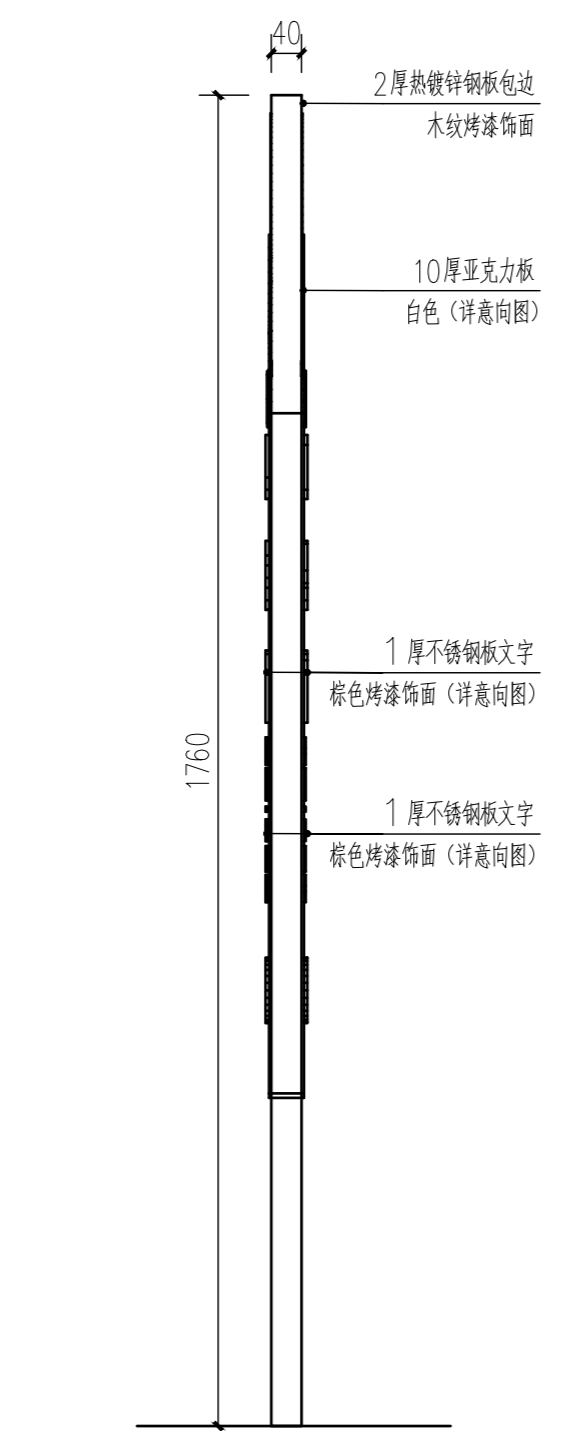
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
沿环湖路北侧露营地详图三

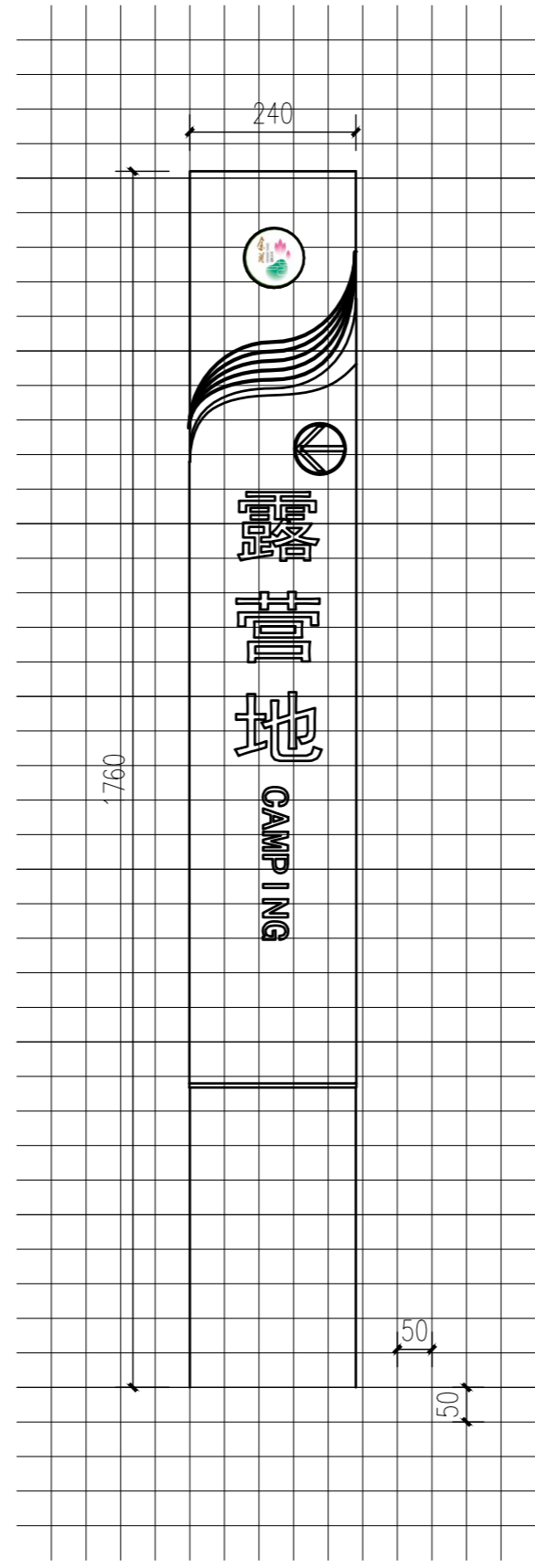
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-6.3
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code



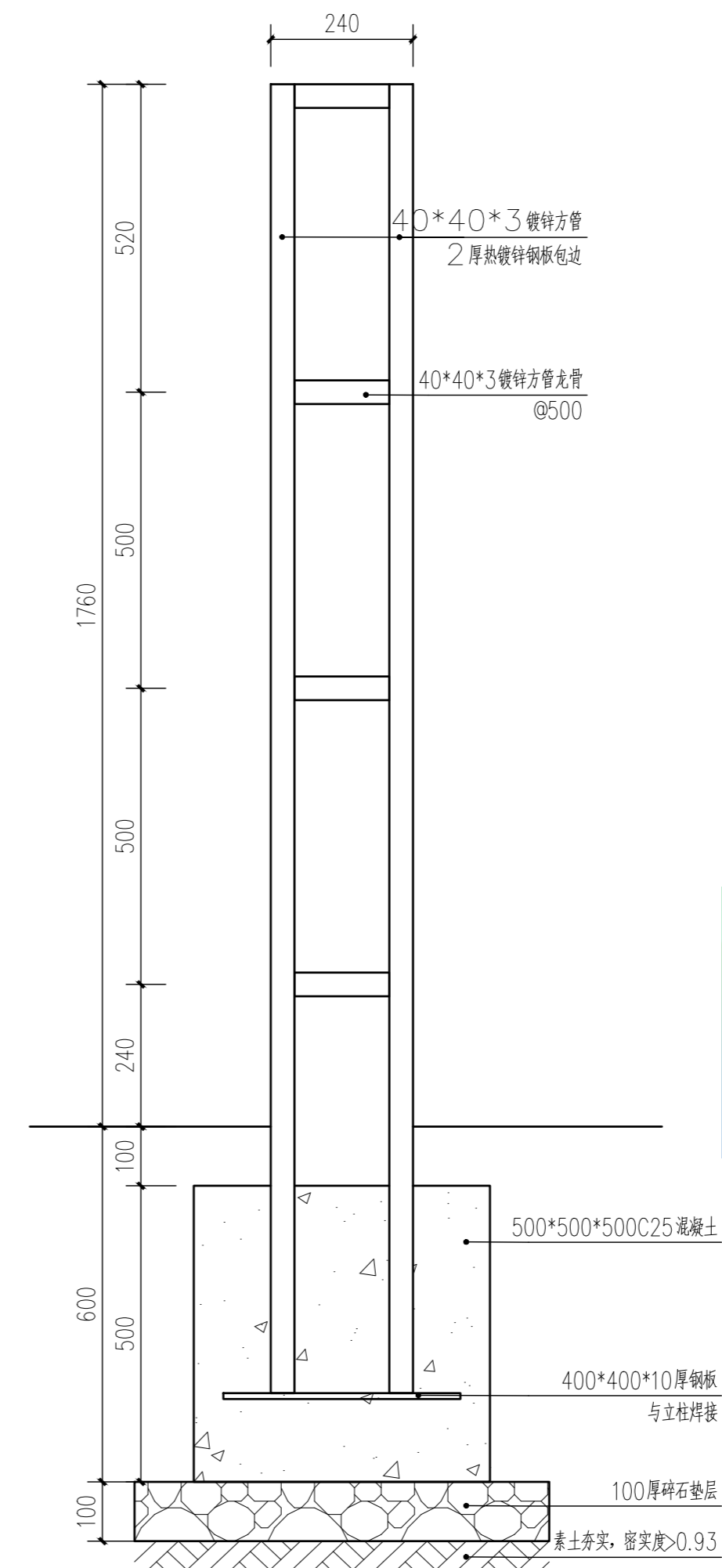
① 露营地标识牌正立面图
1:10



② 露营地标识牌侧立面图
1:10



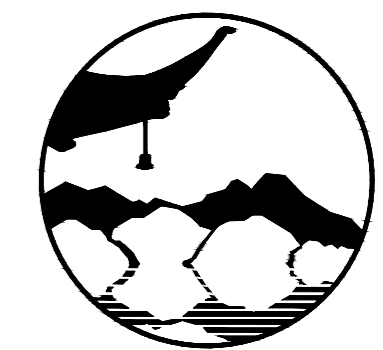
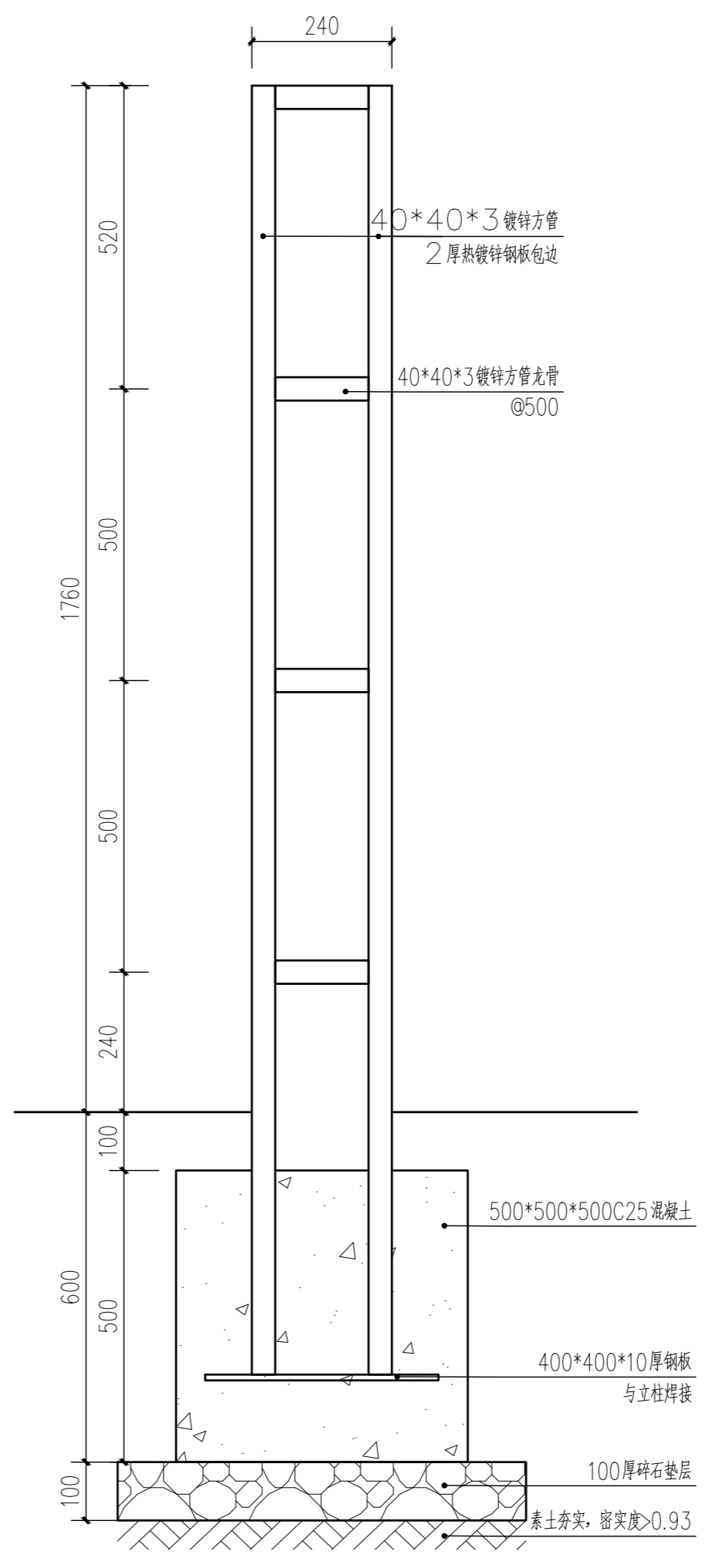
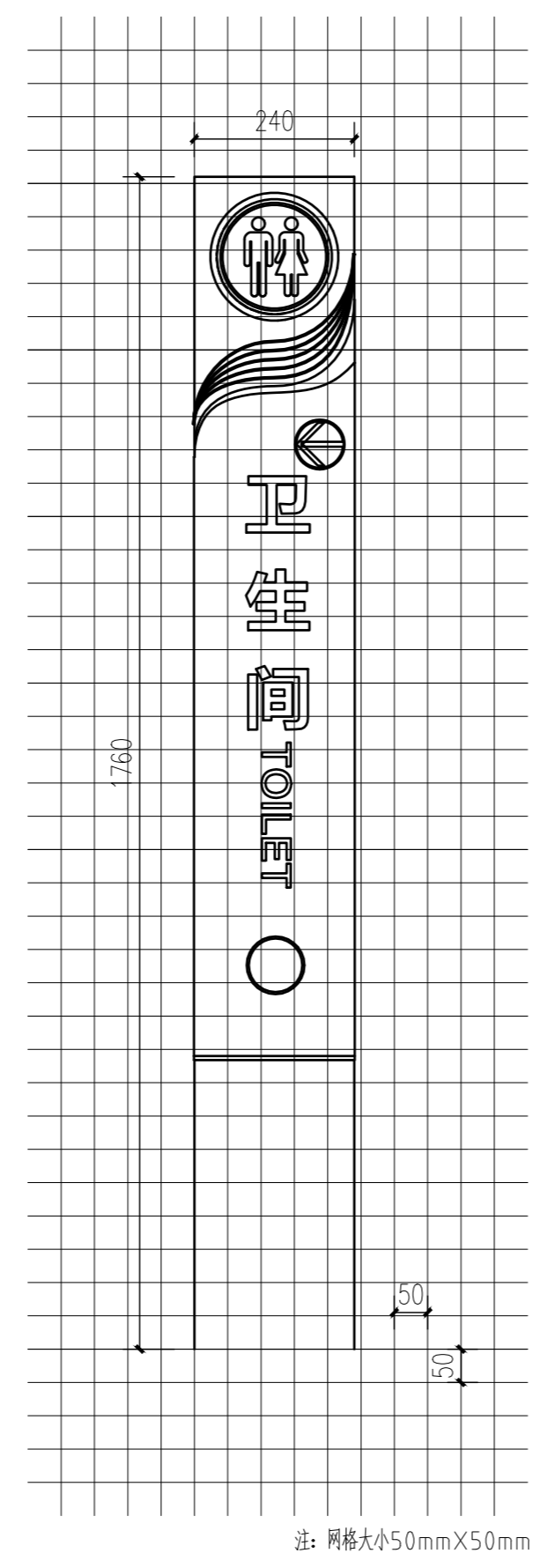
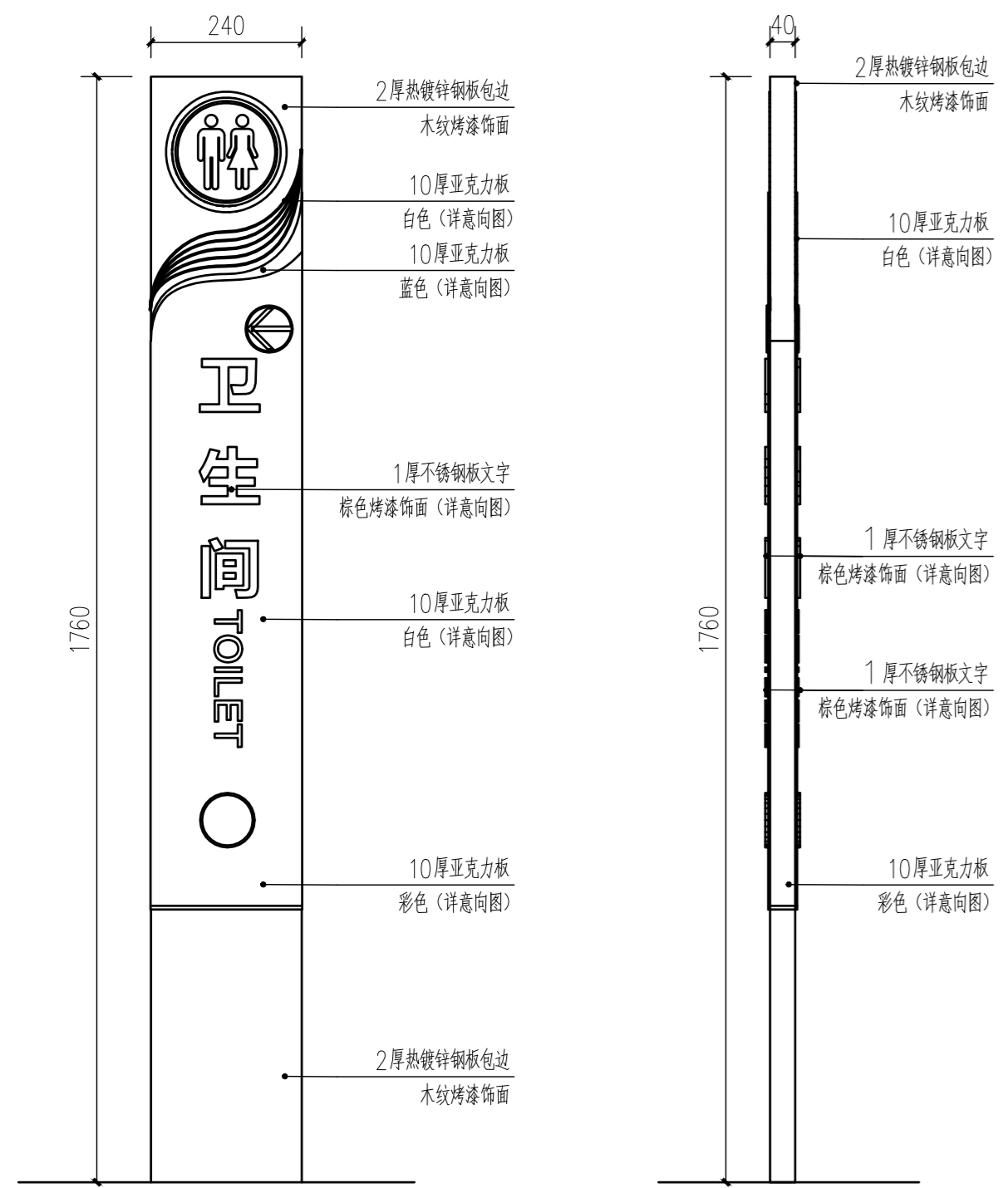
③ 文字图案造型网格
1:10



④ 剖面做法详图
1:10



⑤ 标识示意图
1:10



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
沿环湖路北侧露营地详图四

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LD-6.4
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

	工艺	TECHNOLOGY			
	暖通	AC ENGINEER	电气	ELECTRICIAN	
	结构	STRUCTURE ENGINEER	给排水	PLUMBING ENGINEER	
	规划	PLANNING	建筑	ARCHITECT	
	会签栏	COUNTER SIGN			

绿化设计施工说明一

一、技术规范依据及要求

- （1）本设计说明依据国家及地方颁发的有关园林绿化工程施工的各类规范、规定与标准。
- （2）城市绿化工程施工及验收规范。
- （3）必须严格按照设计图纸进行施工，若因客观存在条件而必须进行变动，变动前须经甲方和设计单位的同意后方可继续施工。若甲方或设计单位对方案有变动时，必须接到书面设计变更通知书后，方可进行变更施工。

二、绿化施工说明

（一）场地平整及地形施工设计

- 1、在场地清理平整时，要将建筑和生活垃圾进行清除，并保留基地内良好的表土，作为今后绿化地段的种植土用。表土收集时，应移去地表植被和树根，再挖松表土，清除杂物、硬粘土块及粒径大于30mm的砾石。
- 2、堆土造坡地形施工完成后需经顾客和设计方确认后方可进行植物种植施工。
- 3、当土壤与硬质铺装或花池连接时，需在连接处适当降低土层高度，以免土壤污染地面或花池。
- 4、除特别要求外绿地表层须保持平缓。有3%-5%的排水坡度，排向雨水口（或排水管）。

（二）苗木购买与种植

- 1、承包商需在种植前将所选择之植物照片提交顾客和设计方审批。
- 2、种植施工时要按植物配置图施工，如有改变，需征得顾客和设计方同意。
- 3、所有乔木要求全冠种植，树形优美。
- 4、种植时应避开地上及地下管线。图中树木与地下管线外缘最小水平距离，树木与其他设施最小水平距离，树木与架空电力线路导线的最小垂直距离标准要求请按照参照表一、表二、表三。
- 5、苗木表中所规定的冠幅，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。乔木应尽量多留些枝叶。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，
- 6、对树形好的移植苗木可做孤景树或庭荫树栽植，对树形不好的移植苗木应成丛栽植，并将树形好的面放在可视一侧。
- 7、规则式种植的乔灌木，同一树种规格大小应统一。丛植和群植乔灌木应高低错落。
- 8、大苗移植严格按土球设计要求。
- 9、分层种植的模纹绿带，自然式配置的花境，植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度，平面线型应流畅，边缘成弧形。
- 10、整形装饰篱苗木规格大小应一致，修剪整形的观赏面应为圆滑曲线弧形，起伏有致。
- 11、草皮移植平整度误差≤1cm。
- 12、植后应每天浇水至少二次，集中养护管理。

三、乔木

- 1、苗木选用本地及附近地区苗圃或同纬度地区的经过二次驯化接近全冠的熟苗，保持全冠移植。
- 2、严格按苗木表规格购苗，应选择枝干健壮，形体完美，无病虫害的苗木，大苗移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干苗木。
- 3、苗木栽植需“360度成树定位”，至少有两个观赏面。大规格苗木和重点区域的苗木栽上后要先让苗木处于假植状态，再根据实际场景需要和现有苗木材料进行二次组合定位，使苗木可观面正对可视视点，使合适的苗木处于合适的位置。并且保证苗木土球在数次的反复移动中不能松散。
- 4、胸径5cm以上乔木，应设支柱固定，防止倒伏。支柱应牢固，美观，整齐。
- 5、落叶乔木需保留三级以上叉枝（杉类除外）。庭荫树、常绿乔木需带蓬种植，保持树冠完整。不可截头处理。
- 6、由于工地现状有变化，调整种植材料现场需有景观设计师指导。

四、灌木和地被

- 1、所有灌木及地被植物数量，仅作参考之用，承建商应以工地实际面积及标书制定之植物间距为准，以订出实际植物之数量，效果以覆盖所有露土为准。
- 2、各指定花卉、地被和草坪，不能有土面裸露，同时要保证种植密度，确保近期的景观效果。
- 3、所有植物之根部不可用塑料袋包裹（苗袋除外）及裸露，除非已获审批。

五、苗木规格具体要求：

- *高度（H）：指苗木种植时自然高度或修剪后的高度，干高指具明显主干树种之干高。修剪乔木要求尽量保留顶端生长点。苗木选择时应满足清单所列的苗木高度范围。
- *胸径（Φ）：指乔木距离地面1.3M高的平均直径。选择苗木时，下限不能小于苗木表下限，上限不宜超过苗木表上限3CM（主景树可5CM）
- *地径（d）：指分枝点较低的大灌木0.3M地面处树干的直径。
- *蓬径（P）：指苗木冠丛的最大幅度和最小幅度之间的平均直径
- *冠幅：为种植时树木经常规处理后、交叉垂直二个方向上的平均枝冠直径，。在保证树木能移植成活和满足交通运输的前提下，应尽量保留树木原有冠幅。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，乔木也应尽量多留些枝叶。单位m
- *分枝点：指树木自地面至第一分枝点之间的主干高度。
- *垂直度：指树干直立挺拔类乔木，如：香樟、银杏等，从地面到分枝点处树干的倾斜度。
- *土球大小：指苗木移栽过程中为保证成活和迅速复壮，而在原栽植地围绕苗木根系取的土球。一般视树种的苗木具体生长状况而定，苗表中不作具体规定。土球大小的确定见图。

六、土壤要求及土壤改良

- 1、土壤要求： 不含砂石、建筑垃圾，如果是回填土，不能是深层土，必须以疏松湿润、排水良好、富含有机质的肥沃冲积或粘壤土的种植土。其中有机质含量不低于10g/kg；含氮量不低于1.0g/kg；含钾量不低于17g/kg。必须测试酸碱度，PH7.0~8.5之间较为理想。
- 2、施工方应对现场使用的种植土进行土壤检测，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。
- 3、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。
- 4、针对不同土质的土壤改良要求如下：
 - a) 楼盘普通填土场地及土质瘦瘠的种植区，乔木、灌木树穴以及用于种植地被的40cm厚土层应选用肥田土或进行肥力改良过的疏水性土壤，在土壤掺入适量鸡粪，泥炭土可改良肥力和疏水性。对沿海人造地，可在混合黑土、红土（土壤厚度为30-60cm）中加入有机质土壤改善（泥炭土等），肥料（鸡粪1kg/平方米，磷肥0.2kg/平方米，

石灰1kg/平方米)。

- b) 对保湿性差、养分少的土壤，可在40cm厚客土中加入珍珠岩粉等40L/平方米，固体复合肥料0.25kg/平方米。
- c) 排水较差的地方，可在底层铺约20cm厚的珍珠岩，再打入3-4根珍珠岩填充的通风管。
- d) 花坛可施用老牛粪肥3kg/平方米，化肥(N：P：K：Mg=10:10:10:1)100-150g/平方米。

七、苗木土球与树穴的要求说明

- 1、挖树穴要正确：必须是坑壁垂直形。且要比根系球大出30cm以上，并要加上适量厚有机肥，再覆以一薄园土后种植，使苗木今后茁壮成长，克服土壤贫瘠及种植后缺肥的缺点。有机肥必须充分腐熟，与泥土充分混匀，防止烧苗。以下树穴均为错误：锅底形，上小下大形，上大下小形。
- 2、树木土球计算应为：普通苗木土球直径=2X树地径周长+树直径，大苗木土球应加大，根据不同情况土球是胸径的8-10倍。
- 3、挖种植穴、槽的大小，应根据苗木根系、土球直径和土壤情况而定。其具体尺寸如下：

常绿乔木类种植穴规格 (cm)

树高	土球直径	种植穴深度	种植穴直径
150	40-50	50-60	80-90
150-250	70-80	80-90	100-110
250-400	80-100	90-110	120-130
400以上	140以上	120以上	180以上

花灌木类种植穴规格 (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

落叶乔木类种植穴规格 (cm)

胸 径	种植穴深度	种植穴直径	胸 径	种植穴深度	种植穴直径
2-3	30-40	40-60	5-6	60-70	80-90
3-4	40-50	60-70	6-8	70-80	90-100
4-5	50-60	70-80	8-10	80-90	100-110

绿篱类种植槽规格 (cm)

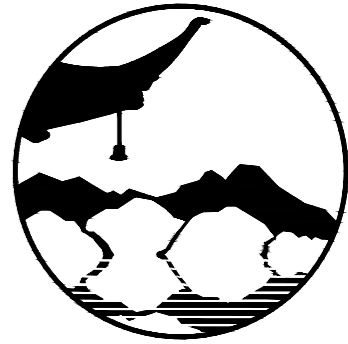
苗高	种植方式	
单行	（深 x 宽）	双行（深 x 宽）
50-80	40 x 40	40 x 60
100-120	50 x 50	50 x 70
120-150	60 x 60	60 x 80

4、植物挖穴时注意事项：

- 位置正确；规格要适当；挖出的表土与底土分开堆放于穴边；穴的上、下口应一致；
- 在斜坡上挖穴，应先将斜坡整成一个小平台，然后在平台上挖穴，挖穴的深度应从坡下口开始计算；在新填土方处挖穴，应将穴底适当踩实；土质不好的应加大穴的规格；
- 挖穴时遇上杂物要清走；挖穴时发现电缆、管道等要停止操作，及时找有关部门配合解决；挖穴时如遇上障碍物，应找设计人员协商。

八、植物种植主要施工要求

- 1、施工现场准备
 - 若施工现场有垃圾、渣土、建筑垃圾等要进行清除，然后可按照设计图纸进行地形整理，主要使其与四周道路、广场的标高合理衔接，使绿地排水通畅。如果用机械平整土地，则事先了解是否有地下管线，以免机械施工时损坏管线。
- 2、定位放线
 - 定点放线即是在现场测出苗木栽植位置和株行距。由于树木栽植方式不相同，定点放线方法也相应有所不同。
 - 2.1自然式配置乔木、灌木放线法
 - 1) 坐标定点法
 - 根据植物配置的疏密度，先按一定的比例在设计图及现场分别打好方格，在图上用尺量出树木在某方格的纵横坐标尺寸，再用皮尺量在现场放出相应的方格。
 - 2) 仪器测放法
 - 用经纬仪或小平板仪依据地上原有基点或建筑物、道路或孤树依照设计图上的位置依次定出每株的位置。
 - 3) 目测法
 - 对于设计图上固定的绿化种植、灌木丛、树群等可用上述两种方法划出树群树丛的栽植范围，其中每株的位置和排列可根据设计要求在所定范围内用目测法进行定
 - 2.2整形式放线
 - 对于成片整齐种植或行道树的放线法，也可用仪器和皮尺定点放线，定点的方法可先将绿地的边界、园路广场和小建筑物等的平面位置作为依据，量出每株树木的位置，钉上木桩，写明树种名称。
 - 2.3等距弧线的放线
 - 若树木的栽植为一弧线，放线时可从弧的开始到末尾以路牙或中心线为准，每隔一定距离分别画出与路牙的垂直线。在此直线上，按设计要求的树与路牙的距离定点，把这些点连接起来成为近似道路弧度的弧线，于此线上再按株距要求定出各点来。
- 3、树木栽植
 - 3.1苗木的准备
 - 苗木的选择，除了图纸要规格和要求外，要注意选择长势健壮、无病虫害、无机械损伤、树形端正、根须发达的苗木。植物材料使用前，无论新植、补植、换植均应经业主检验认可，不合格者应随时远离，不得留置现场，若有下列情形者，不得使用：
 - 1) 不符合规格尺寸者，失去原有端正形态、断枝断梢者；
 - 2) 有显著病虫害、折枝折干、裂干、肥害、药害、老衰、老化、树皮破伤者；
 - 3) 树型不端正、干过于弯曲、树冠过于稀疏、偏斜及畸形者；
 - 4) 挖取后搁置过久，根部干涸、叶芽枯萎或掉落者；
 - 5) 剪型类植物材料，其型状不显著或损坏原型者；
 - 6) 护根土球不够大、破裂、松散不完整，或偏斜者；
 - 7) 高压苗、插条苗，未经苗圃培养两年以上者；
 - 8) 灌木、草花等分枝过少，枝叶不茂盛者；



南京境梵规划设计公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化工程、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸。若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注 明 NOTE

制 图 DRAWN BY	孙大方	
设 计 DESIGN BY	孙大方	
校 核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审 定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLINT NAME：

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME：

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME：

绿化设计施工说明一

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01		
设计阶段 DESIGN STEP	施工图		
版 次 REV NO.	A		
图 号 DRAWING NO.	LN-1.1		
比 例 SCALE		二 维 码	
日 期 DATE	2026.03	QR code	

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC/ENGINEER 电气 ELECTRICAL ENGINEER
结构	STRUCTURE ENGINEER 给排水 PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING 建筑 ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN

绿化设计施工说明二

起苗时间最好和栽植时间紧密配合，做到随起随栽。起苗时，苗木应当带有完整的土球，土球的大小一般为树木胸径的8倍左右，土球的高度一般比宽度少5-10CM。

3.2、土球挖掘标准

- 挖掘树木，应按树木胸径的8-10倍为土球的直径，其深度视其树种根盘深浅而定；灌木应视冠幅的大小而增减。
- 土球挖妥后，应先用草包包裹土球，再用草绳捆扎，先横扎，再斜扎，交叉密扎，按三角或四角捆扎法完成土球包装，最后以绳子绑住树干固定之后，方可挖倒树木取出，取出后进行土球底部包装应以不露土为准。
- 树木下面的直根或较粗的根应以钢锯锯之，切口整齐，不可撕裂，尤不可以用圆锯乱砍。
- 树木倒地后，阔叶树应剪除叶片及幼枝，针叶树则不可剪。
- 修剪枝条应以保持树姿优美为要，保留粗枝剪除不良枝条，侧枝以外小枝，应使树冠易通风透光并防止病虫害

3.3、绿化土标准

- 填土前，原地面农作物种植土清除10-30cm。
- 绿化表层土使用原地面清理出来的农作物种植土，但需将杂草、树根、石块等杂物清理干净，混拌有机肥或腐殖土。表层土也可使用粘土、棕黄壤或其它无板结的土壤，视肥力情况加必需的肥土。
- 表层土在15cm内要求无粒径2cm的石块或瓦砾、砖块等杂物；在30cm内无粒径5cm的石块或瓦砾、砖块等杂物
- 底层土和中间垫土需夯实，可用小型打夯机等机械设备，表层土用人工打夯或用园林器具拍实。
- 绿化种植土应为颗粒相对匀称，较细的有机质土为佳，绿化带种植土，地被植物应在30cm以上，花灌木应在50cm以上，乔木应在100cm以上。

3.4、园林植物种植必需的最低土层厚度：

(一般栽植)

植被类型	草本花卉	草坪地被	小灌木、宿根花卉、小藤本	大、中灌木、大藤本	胸径<20cm		胸径>20cm	竹类	棕榈类
土层厚度(cm)	≥30	≥30	≥40	≥90	≥150(深根)	≥100(浅根)	≥180	≥65	≥90

(设施顶面 绿化)

植被类型	草坪、花卉、草本地被	灌木	乔木
土层厚度(cm)	≥15	≥45	≥80

3.5苗木假植

凡是苗木运到后在几天内不能按时栽种，都要进行假植，即暂时进行栽植。

- 裸根苗木必须当天种植。裸根苗木自起苗开始暴露时间不宜超过8h。当天不能种植的苗木应进行假植。
- 带土球的苗木假植；栽植时，先将苗木的树冠捆起，使树苗的土球挨在一起，然后在土球上盖一层土壤，再对树冠及土球均匀地洒水，以仅保持湿润就可。
- 带土球小型花灌木运至施工现场后，应紧密排码整齐，当日不能种植时，应喷水保持土球湿润。
- 珍贵树种和非种植季节所需苗木，应在适合的季节起苗，并用容器假植
- 不同的苗木假植时，最好按苗木种类、规格分区假植，以方便施工。温度较高时假植苗木上面应设遮光网。

3.6挖种植穴

在栽苗之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴，种植穴的大小依土球的规格及根系情况而定。带土球穴的应比土球大16-20CM，栽裸根苗木的穴应保证根系充分舒展，穴的深度一般比土球高度稍深10-20CM，穴的形状一般为圆形，但必须保证上下口径大小一致。

种植穴挖好后，可在穴中填些表土，如果坑内土质差或瓦砾多，则要清理瓦砾垃圾，如种植土太瘠瘦，就先在穴底垫一层基肥。基肥上还应当铺一层壤土，厚度5cm以上。

3.7植树

1) 栽植前修剪

在定植前，苗木必须经过修剪，其主要目的是减少水分的散发，保证树势平衡以保证树木成活。

树木应根据不同生长习性采取不同的整形措施：

一般对常绿树及用于植篱的灌木不多剪，只剪去枯病枝、受伤枝即可；

对于花灌木及生长较缓慢的树木可进行疏枝，短截去全部叶或部分叶，去除病枝、过密枝。树木定植前，应对根系进行适当修剪，主要时将断根、劈裂根、病虫根和过老根剪去。修剪时剪口应平滑，并及时涂抹防腐剂以防过分蒸发、干旱及病虫危害；

对顶芽优势特别强的树种，应保留其顶芽，维护其塔形、圆锥形树冠；对顶芽优势不太强而发枝能力强，易形成丛状形树冠的树种，宜整修成圆球形、半球球形或自然形树冠；

对已成形的球形植物，在整形修剪时，应适时进行摘心，对空隙点要进行吊扎；

对观花小乔木的整形修剪，应符合其自然形态。

- 将土球或根坨放入种植穴内，使其居中；再将树干立起，扶正，使其保持垂直；然后分层回填种植土，填土后将树根梢向上提一提，使根群舒展开，每填一层土就要用锄把将土插紧，直到填满六坑，并使土面能够盖住树木的根茎部位，初步栽好后还应检查一下树干是否保持垂直，最后把余下的穴土绕根茎一周进行培土，做成环形的拦水围堰。

3) 定植后的养护管理

种植胸径5cm以上乔木，在定植后应支撑，以防浇水后大风吹倒苗木。支柱应牢固，绑扎树木处应夹垫物。支架之设立，应力求整齐美观，以利观瞻。

牵索可以用来作为一种支撑方法。应用橡皮圈或相似材料固定牵以免损坏树。每棵树需要三条可调节的牵索。牵索上端应固定于最低分枝点，牵索长750cm，钻入地下60cm深；

小乔木，中乔木和中型棕榈应以四枝粗10cm长200cm、四枝粗10cm长50cm的杉木支撑（去皮，刷清漆桐油）。用包胶索或铁钉固定，固定处

应垫以柔软物质，以防树木受伤。支柱应固定入泥土中，并不得少于20cm深。其架高应在完成地面的120cm左右。

大乔木和超大型棕榈则用三支50mmx50mmx5mm厚角铁和长250cm去皮杉木杆支撑。每边距树干50cm。支撑架要钻入地下并能稳定地固定树木，其架高应于完成地面的150cm左右。

所有藤本植物种植时应用100cm的竹竿支撑，竹竿应插入地面至20cm深，支撑架应贴近植物基部，但要避免伤及根部。支撑架应倾斜60度或大于60度，植物枝应小心地放入或缠绕于架上，以使植物朝上攀援生长。

绑扎后的树干应保持直立，相关事项严格按照园林绿化工程施工及验收规范执行。

树木定植后24小时内浇上第一遍水，水要浇透，使泥土充分吸收水分，根系与土紧密结合，以利根系发育。树木栽植后应时常注意树干周围泥土是否下沉或开裂，如有这种情况应及时加土填平踏实。

此外，还应进行及时的中耕，扶直歪斜树木，并进行封堰。封堰时要使泥土略高于地面，要注意防寒。

4、花坛种植施工

4.1花坛种植床整理

在已完成的花坛，进行翻土作业。一面翻土，一面挑选、清除土中杂物。首先将劣质土全部除掉，填进一层肥效较长的有机肥作为基肥。

花坛中央部分填土应该比较高，边缘部分填土则应低一些。单面观赏的花坛，前边填土应低些，后方填土应高些。花坛土面成为5%-10%的坡面。在花坛边缘地带，土面高度应填至边缘石顶面以下2-3CM；以后经过自然沉降，土面即将到比边缘石顶面低7-10CM之处，这就是边缘土面的合适高度。花坛内土面一般要填成弧线或浅锥形面，单面花坛的上面则要填成平坦的土面或是向前倾斜的起直坡面。填土达到要求后，要把上面的土粒整细，耙平，以备栽种花卉植物。

花坛种植床整理好之后，应当在中央重新打好中心桩，作为花坛图案放样的基准点。

4.2花坛图案放样

花坛的图案、纹样，要按照设计图放大到花坛土面上。放样时，若要等分花坛表面，可从花坛中心桩牵出几条细线，分别拉到花坛边缘各处，用量角器确定各线之间的角度，就能将花坛表面等分成若干分。

以这些等分线为基准，比较容易放出花坛面上对称、重复的图案纹样，可先在硬纸板上放样，然后将硬纸板剪成图样的模板，再依照模板把图样

4.3花坛的栽植

从花圃挖起花苗之前，应先灌水浸湿圃地，起苗时根土才不易松散。同时花苗的大小、高矮应尽量保持一致，过于弱小或过于高大的都不要选用。

花苗运到后，应即时栽种。栽植花苗时，一般从中央开始栽，栽完中部图案纹样后，再向边缘部分扩展下去。在单面观赏花坛栽植时，则要从后边栽起，逐步栽到前边。

4.4花坛的管理

花坛栽植完成后，要立即浇定根水，使花苗根系与土壤密切接合。花坛栽植完成后，要经常浇水，浇水宜在早晚时间。花苗生长期要进行中耕除草，并剪除黄叶和残花。若发现有病虫害要喷药杀除。如花苗有缺株，应及时补栽。

视设计需要对花坛整形修剪。修剪时，为了不踏坏花卉，可利用长条木板凳放入花坛进行操作。多年生植物每年要施肥2-3次，如有必要也可以进行根外追肥。对一般的一二年生草花，可不再施肥；如有必要，也可以进行根外追肥，喷洒在花卉叶面上。

5、后期管理、保护、抚育标准：

1) 树木花草保养保护期，建议养护年限为2年，如业主有特殊要求，需严格按业主要求年限执行。

2) 管理：承包商应负责保护保养管理一切工作。包括平时浇水、排水、预防人畜危害、风害、病虫害防治、修剪中耕除草等，浇水次数视树种及天气而定，除非天雨，否则应在栽植后一星期内天天浇水一次，第二星期约两天一次，第三星期约每星期一~二次，最重要者为视土壤温度而定。追肥须在栽植成活后60天方可施行，化学肥料须在栽植成活三个月后方可施用，承包商应按植物之习性决定肥料之种类及用量。如发现树木动摇或倾斜，随时扶正踏实，重新固定支柱，捆扎用麻绳松脱时应随时重新捆紧，腐烂部分则应更新。

3) 定期查验：树木每月、草花每旬查验一次，并应作查验记录。

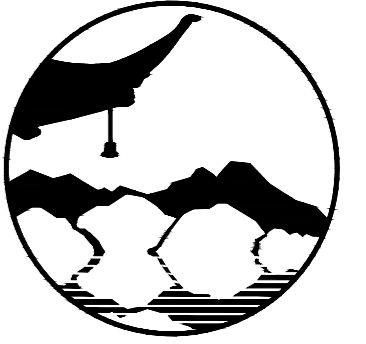
4) 承包商应在种植工程养护期限内按原设计植物及其所定规格负无偿补植换植责任。

5) 工程竣工验收时发现不符规定者，应立即换植。查验时发现稍端枯萎，有严重病虫害、折害等无复原希望者应立即换掉、发现枯死、半枯无养活希望者，应立即补植。草本花卉因带土或管理不良呈半枯萎状态影响开花时必须随时换植。

6、缀花草坪施工方法：

在场地平整及地形施工设计等工作完成之后进行播种。播种避免烈日下播种，先播种花籽，确保花籽播撒均匀。再散播草茎，选取无杂草，无病虫害的草坪块，用专用的草茎粉碎机粉碎，筛选出合适的草茎，草茎长度为3-6cm为最佳，用草茎切压机将草茎植入种植层1cm,以增加草茎的成活率。用镇压机将现场镇压平整，覆盖无纺布后浇水。无纺布用25克/平方米、无纺布边缘用U形铁丝固定。当观赏性状表现不佳。在养护期内，根据植物生长情况施4-6次复合肥。

7、植物养护期由业主确定。



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化工程、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

- 此图版权归本公司所有。
- 图未加盖本公司出图专用章无效。
- 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
- 使用本图时应参阅其它专业图纸。若有冲突应及时通知设计师。
- 若有变更，应以变更通知单为准。
- 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明 NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGN BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLINT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

绿化设计施工说明二

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01		
设计阶段 DESIGN STEP	施工图		
版次 REV NO.	A		
图号 DRAWING NO.	LN-1.2		
比例 SCALE	二维码 QR code		
日期 DATE	2026.03		

绿化设计施工说明三

表一 树木与地下管线最小水平距离 (m)

管线名称	乔木	灌木或绿篱外缘
电力电缆	1.5	0.5
通讯电缆	1.5	0.5
给水管	1.5	—
排水管	1.5	—
排水暗沟	1.5	—
消防龙头	1.2	1.2
燃气管道 (低中压)	1.2	1.0
热力管	2.0	2.0

表二 树木与地面建筑物、构筑物外缘最小水平距离 (m)

名称	乔木	灌木或绿篱外缘
测量水准点	2.0	1.0
地上栏杆	2.0	—
挡土墙	1.0	0.5
楼房	5.0	1.5
平房	2.0	—
围墙 (高度小于2m)	1.0	0.75
排水明沟	1.0	0.5

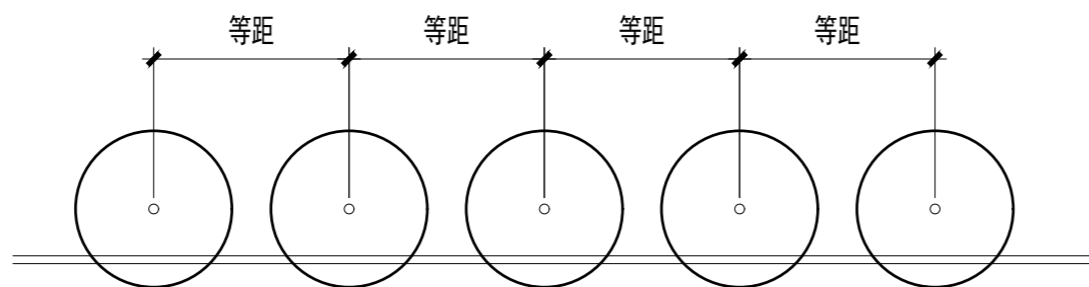
表三 树木与架空电力线路导线的最小垂直距离 (m)

电压 (KV)	1—10	35—110	154—220	330
最小垂直距离 (m)	1.5	3.0	3.5	4.5

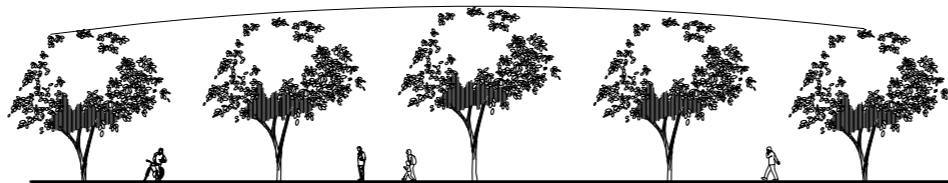
注：乔木与地下管线的距离是指乔木树干基部的边缘与管线外缘的净距离。灌木或绿篱与地下管线的距离是指地表处分蘖枝干中最外的枝干基部的边缘与管线外缘的净距。

植物种植图一般平面配置形式效果分析

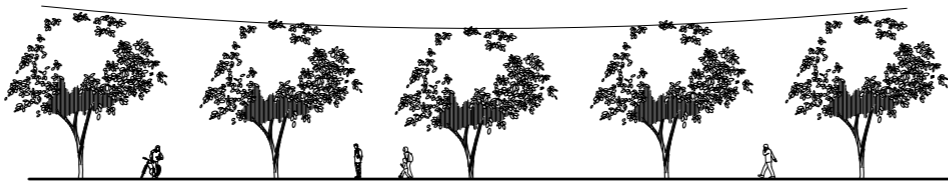
行道树种植要求：种植间距相等，若遇到下水道等障碍物时，适当调整。



行道树配置平面图



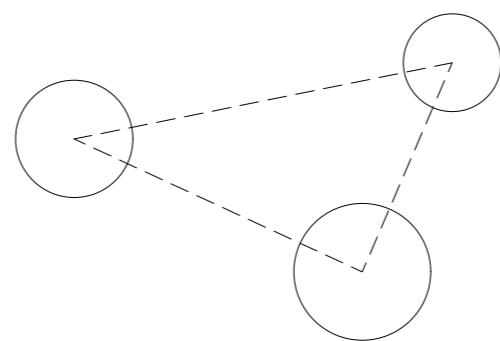
行道树配置立面图（正确）



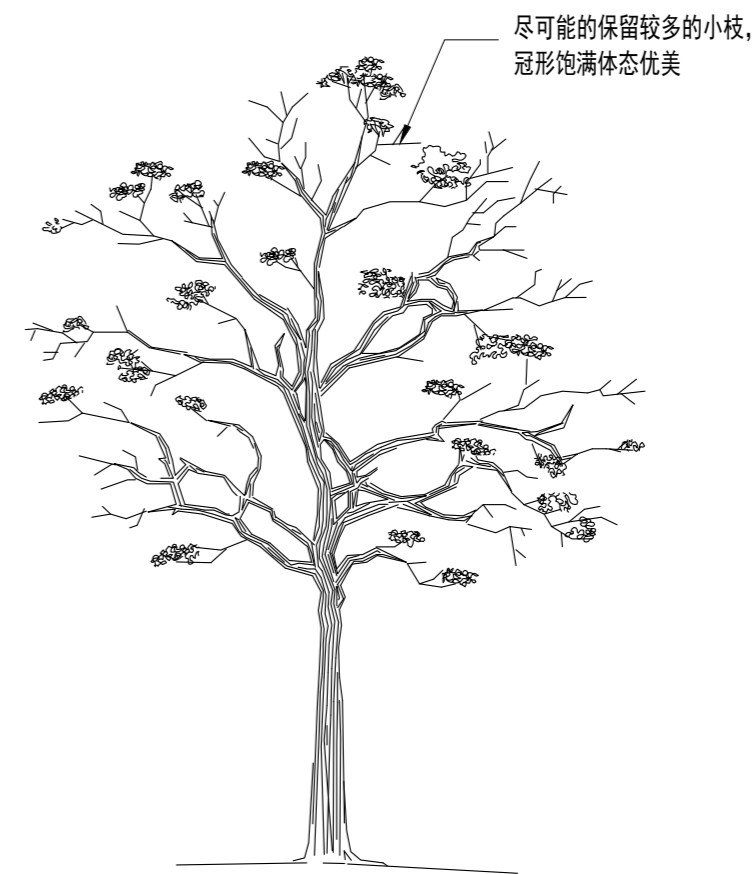
行道树配置立面图（不正确）

相同树种搭配种植要求：

将较高苗木种植在树列中间位置，使林冠线呈拱形，杜绝形成凹形。

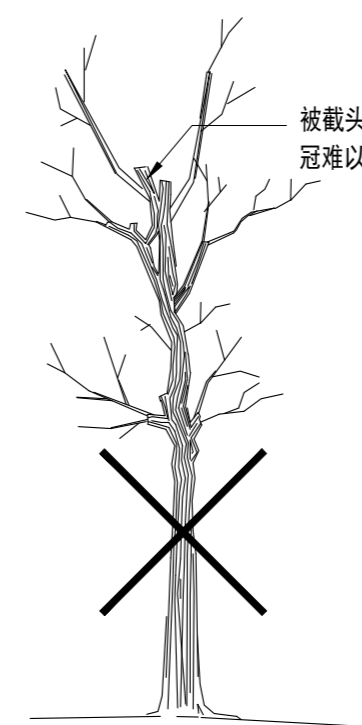


相同树种搭配（单植）



乔木全冠形态示意图

小枝修剪过重，树冠今后成形很慢

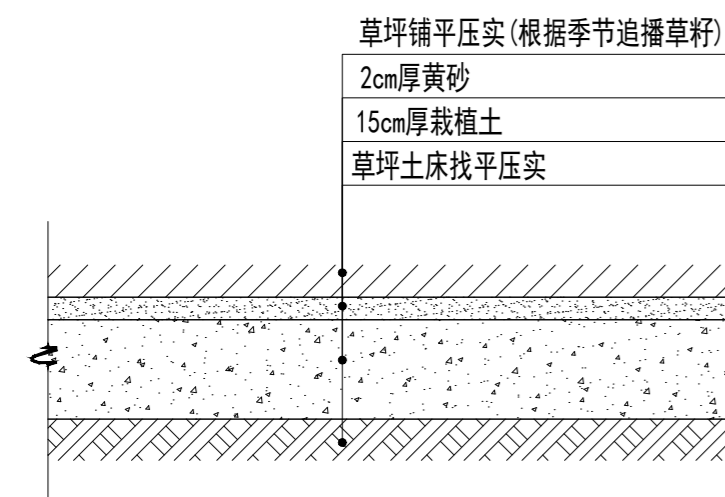


被截头处理后的乔木，树冠难以形成，形态十分不理想

乔木不理想冠幅形态示意图

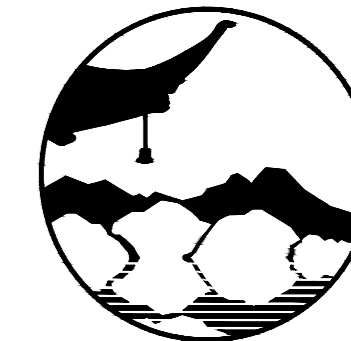
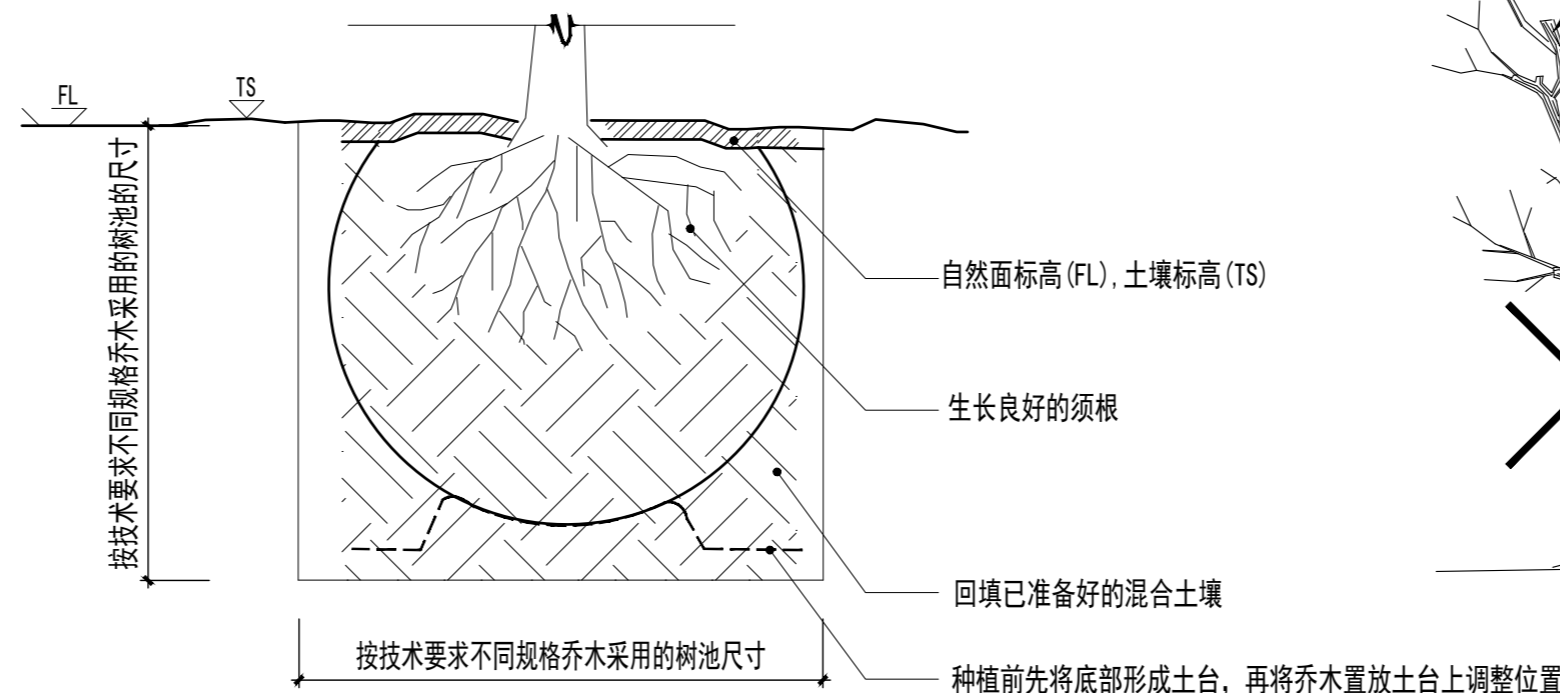
搭配可分为不同树种和相同树种搭配两种形式

- 1、不同树种搭配：根据树种体型特征进行搭配，要求体量相当，在空间上达到平衡协调。
- 2、相同树种搭配：根据树形单株或几株成丛依不等边三角形种植，空间上最高或占主体地位的植株必须直立，不可种斜。外侧或较低植株可根据造型需要适当斜植，但倾斜方向必须偏离中心向外。



注：草坪施工时需先铺设一处50m2以上的草坪样板，经甲方、监理方和设计方确认后进入大面积施工。

草坪施工工序



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米 (m) 为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明 NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

绿化设计施工说明三

项目编号 PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段 DESIGN STEP 施工图

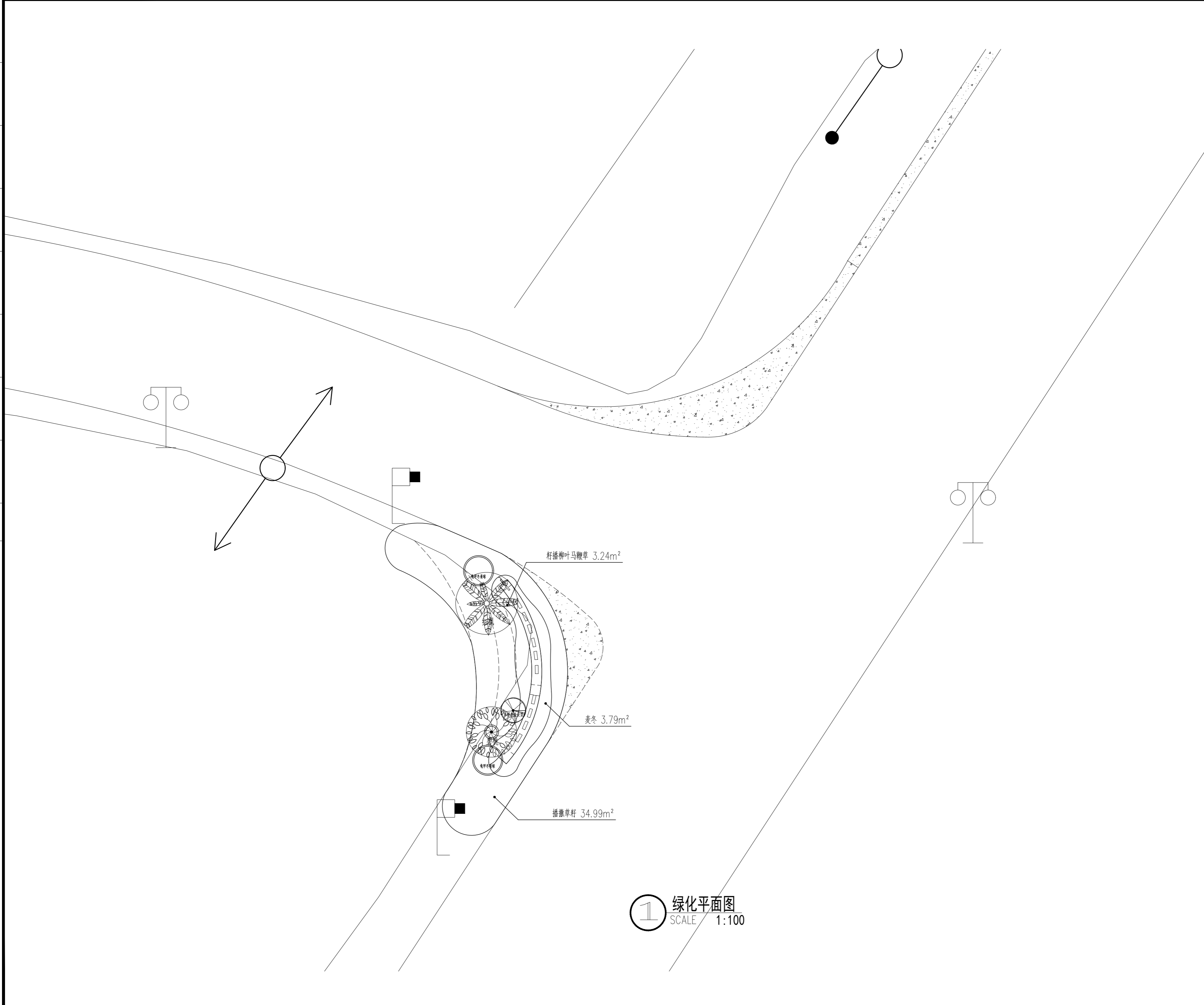
版次 REV NO. A

图号 DRAWING NO. LN-1.3

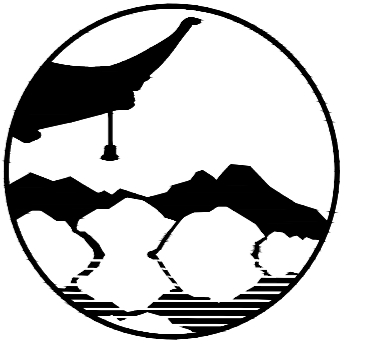
比例 SCALE 二 维 码

日期 DATE 2026.03 QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



1 绿化平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图	孙大方	孙大方
DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	李昕钰	李昕钰
CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	李昕钰	李昕钰
DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

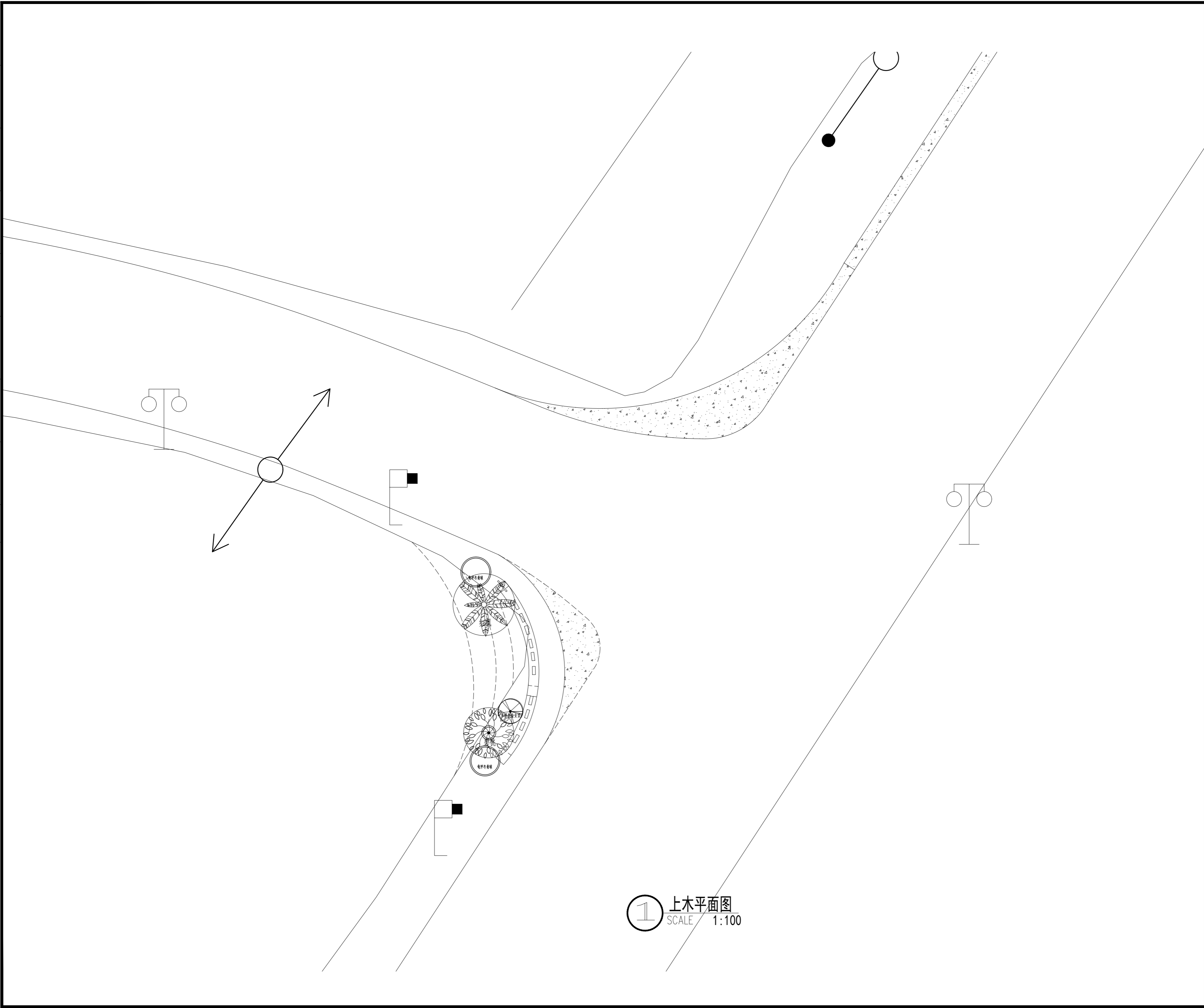
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

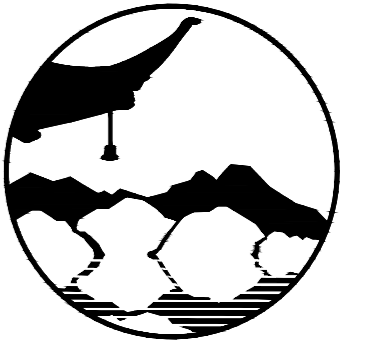
图纸名称/DRAWING NAME :
绿化平面图

项目编号	JF-2026-01
PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	施工图
DESIGN STEP	施工图
版次	A
REV NO.	A
图号	LP-1.1
DRAWING NO.	LP-1.1
比例	二 维 码
SCALE	QR code
日期	2026.03
DATE	2026.03

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	E/E ENGINEER
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



① 上木平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

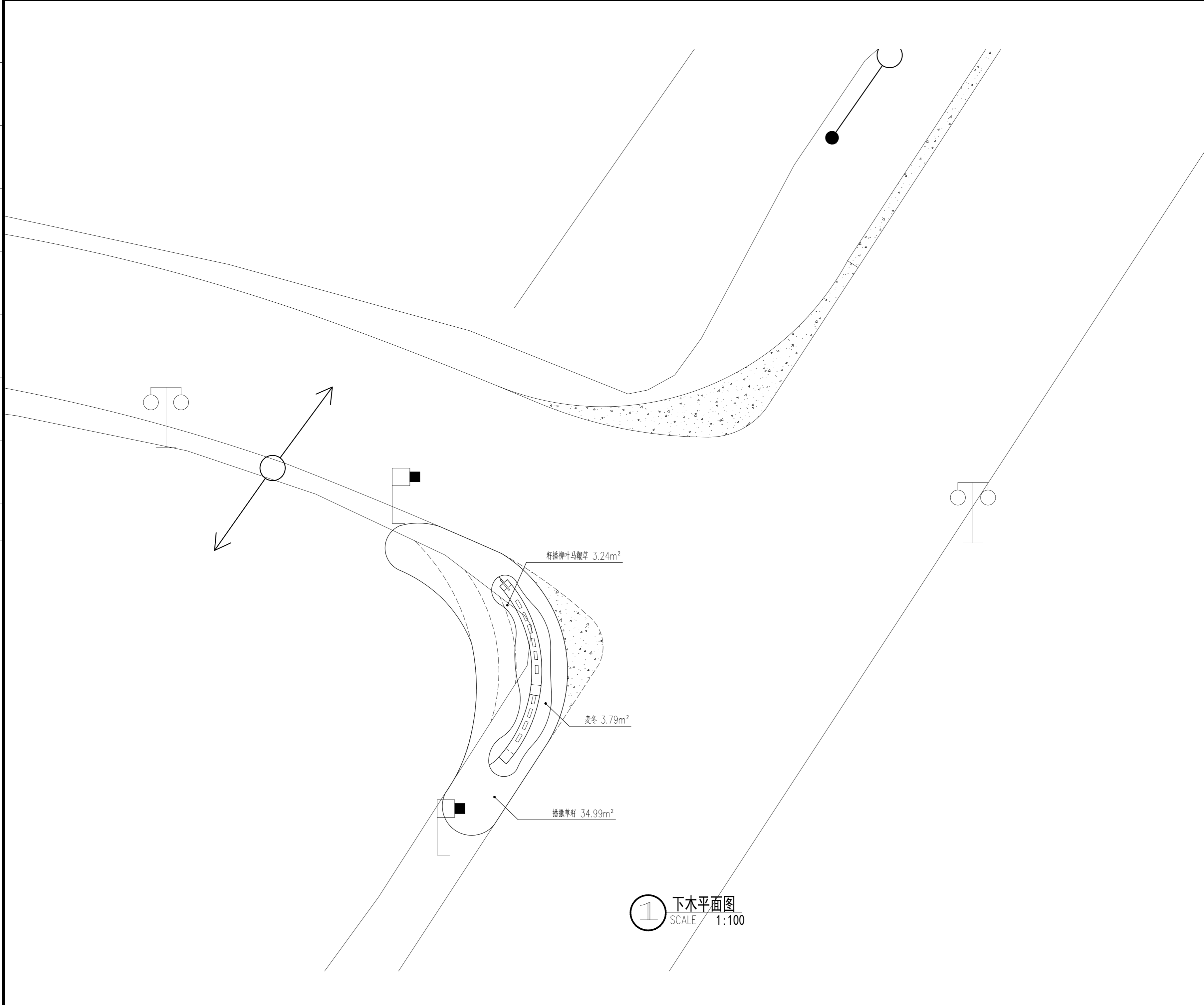
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

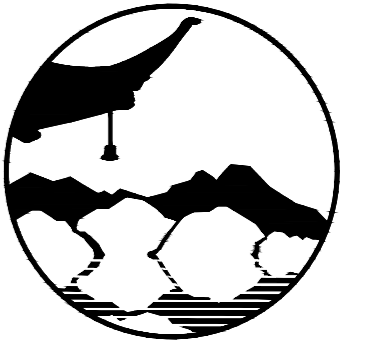
图纸名称/DRAWING NAME :
上木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-1.2
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



① 下木平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误差后方可施工。

注明
NOTE

制图	DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

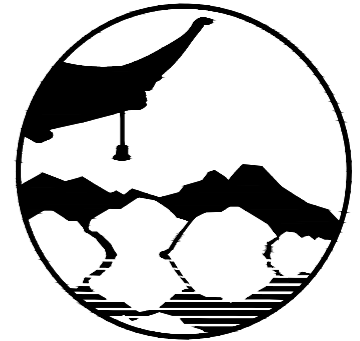
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
下木平面图

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	DESIGN STEP	施工图
版次	REV NO.	A
图号	DRAWING NO.	LP-1.3
比例	SCALE	二 维 码
日期	DATE	2026.03 QR code

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC ENGINEER
电气 EL ENGINEER
结构 STRUCTURE ENGINEER
给排水 PLUMBING ENGINEER
规划 PLAN
建筑 ARCHITECT
会签栏
COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
苗木表

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-1.4
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

上木一览表

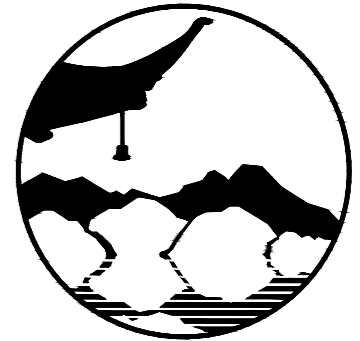
序号	图例	名称	规格				数量	单位	备注
			胸/地径 (cm)	高度(cm)	冠幅 (cm)	分支点 (cm)			
1		碧桃	d8	250	200	70-80	1	株	全冠，树形优美，3-4主分支，均匀伸展分布
2		红枫	d10	300	250	-	1	株	全冠，树形优美，均匀伸展分布
4		多杆亮金女贞	-	180-200	100-120	-	1	株	株形饱满，不脱脚
5		龟甲冬青球	-	80	120	-	2	株	株形饱满，不脱脚，修剪后分支点<30cm

下木一览表

序号	名称	规格			数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅 (cm)	种植密度			
1	麦冬	25	25	49丛/m ²	3.79	m ²	2-3芽/丛
2	籽播柳叶马鞭草	-	-	-	3.24	m ²	花籽15g/m ² ；次年补播
3	播撒草籽	-	-	-	34.99	m ²	草籽15g/m ² ；次年补播

① 苗木表
SCALE

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释**
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

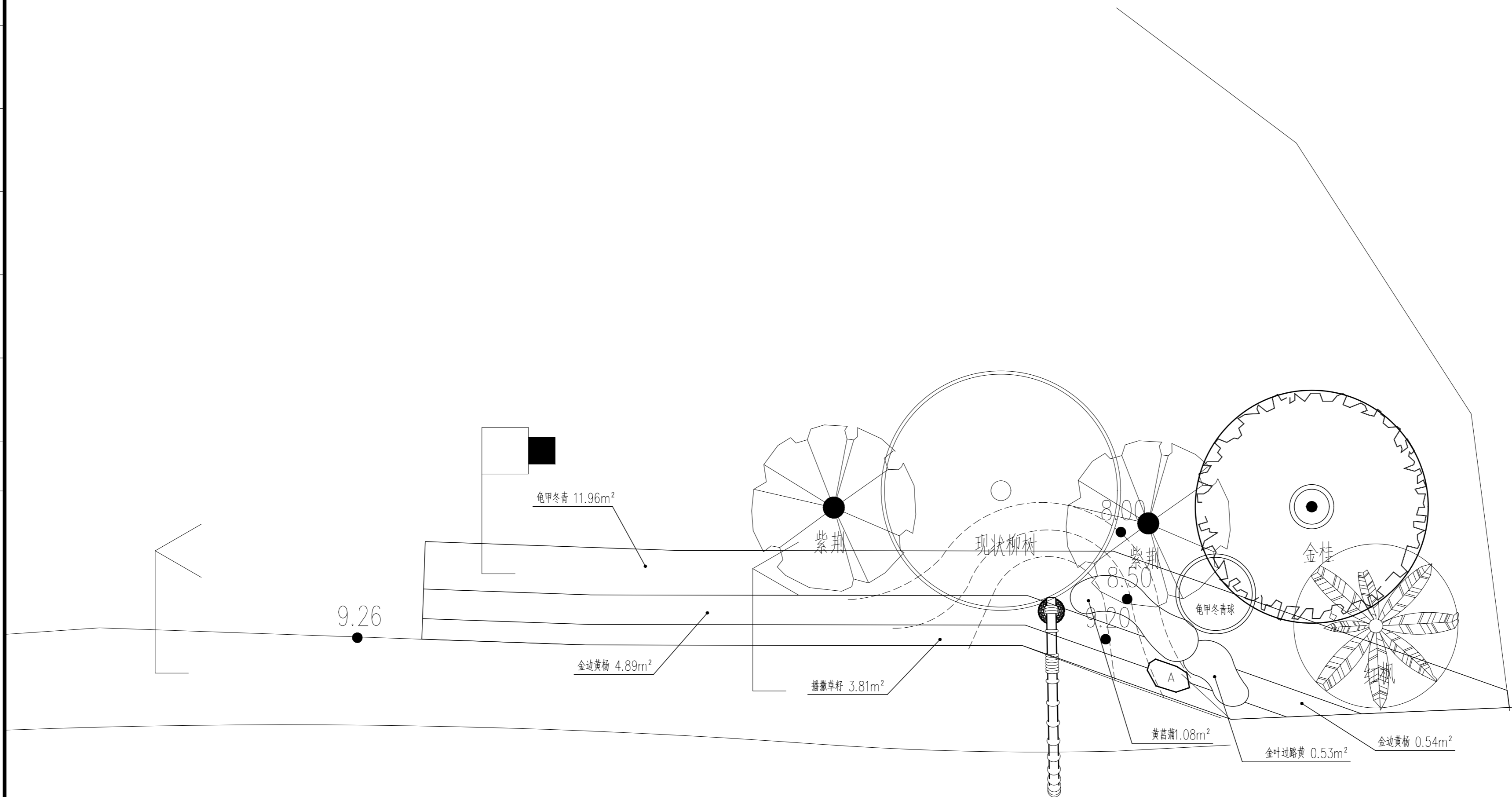
制图	BY	孙大方	孙大方
设计	BY	孙大方	孙大方
校核	BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

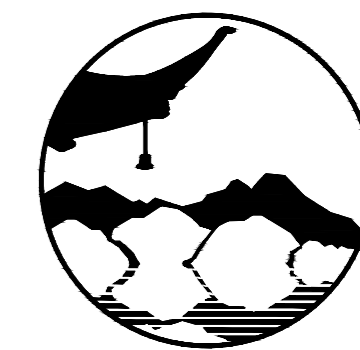
图纸名称/DRAWING NAME :
绿化平面图

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	DESIGN STEP	施工图
版次	REV NO.	A
图号	DRAWING NO.	LP-2.1
比例	SCALE	二 维 码
日期	DATE	2026.03
		QR code



1 绿化平面图
SCALE 1:50

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

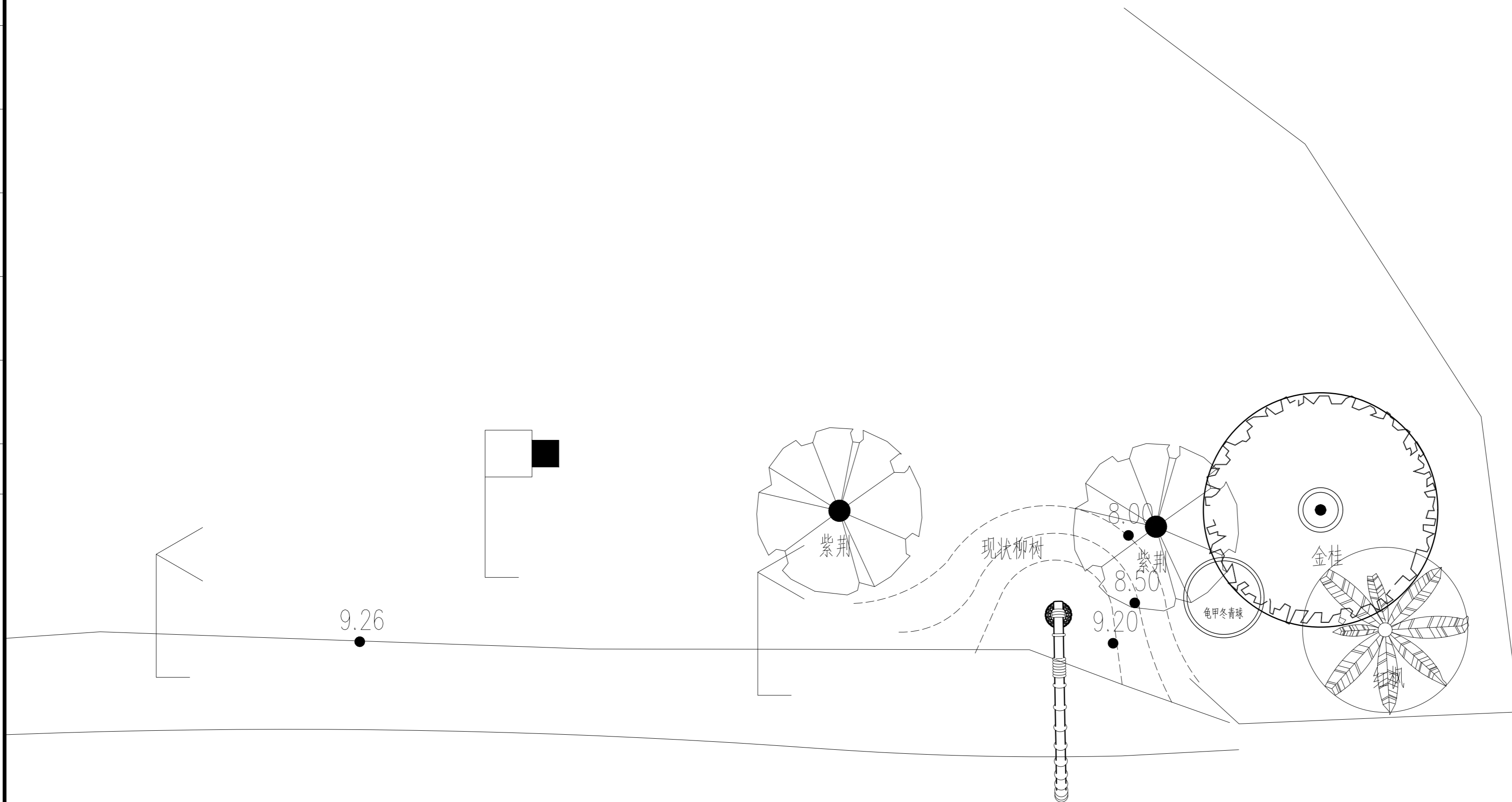
工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

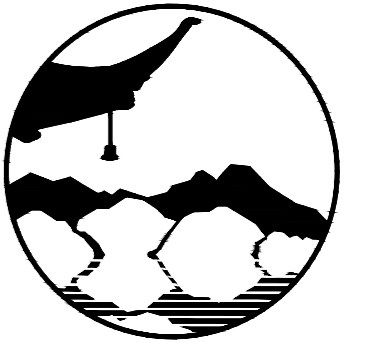
上木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-2.2
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03
	QR code



1 上木平面图
SCALE 1:50

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

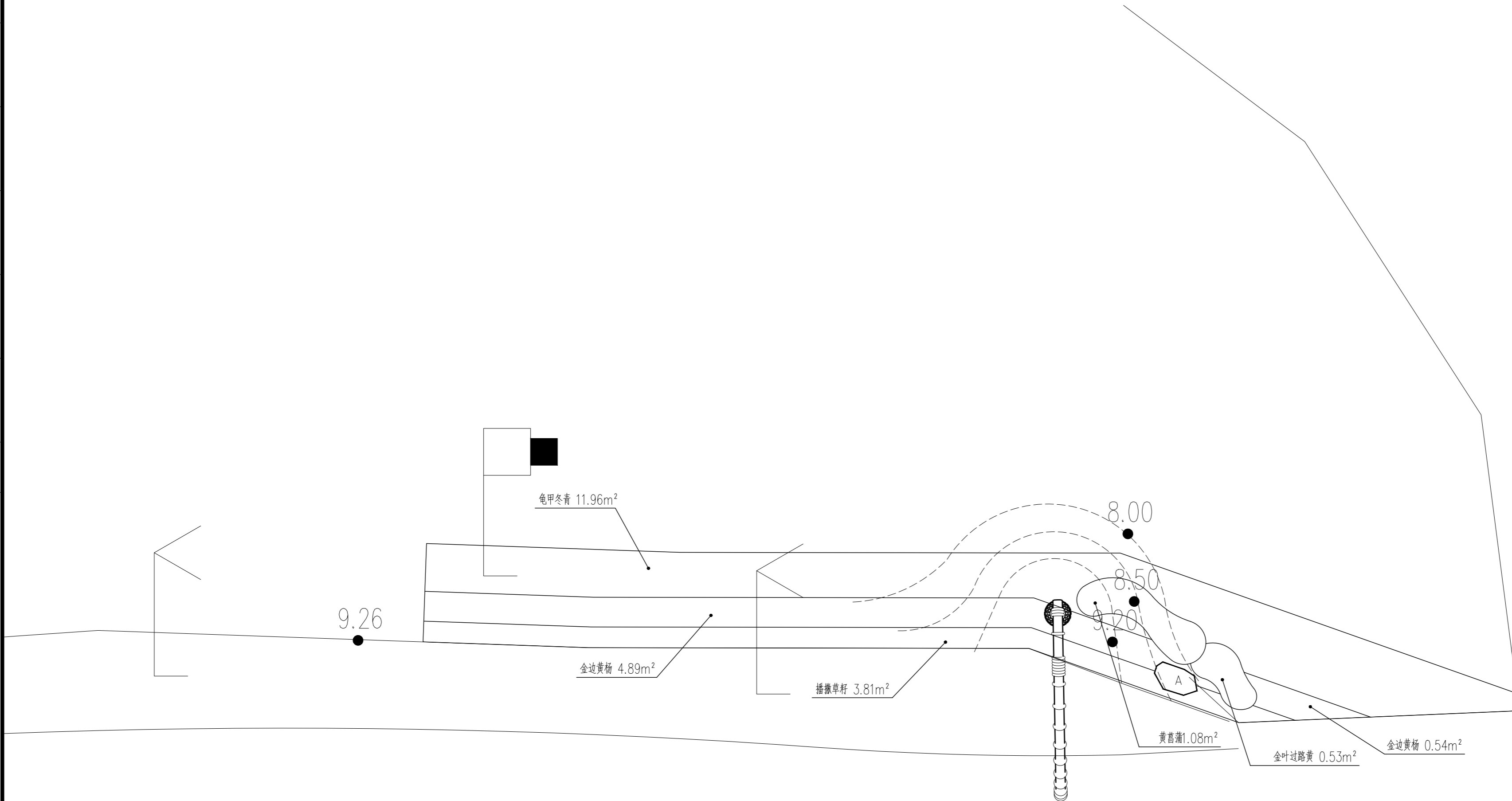
工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

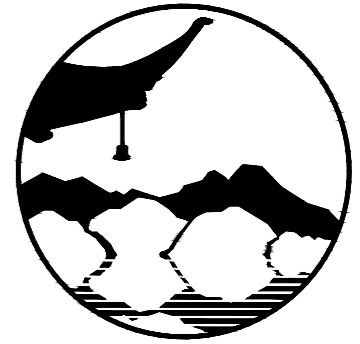
下木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-2.3
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03 QR code



1 下木平面图
SCALE 1:50

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC ENGINEER
电气 EL ENGINEER
结构 STRUCTURE ENGINEER
给排水 PLUMBING ENGINEER
规划 PLAN
建筑 ARCHITECT
会签栏
COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

上木一览表

序号	图例	名称	规格				数量	单位	备注
			胸/地径 (cm)	高度(cm)	冠幅 (cm)	分支点 (cm)			
1		紫荆	-	300	250	-	2	株	全冠，树形优美，均匀伸展分布
2		红枫	d10	300	250	-	1	株	全冠，树形优美，均匀伸展分布
3		金桂	d12	350-400	300-350	50-80	1	株	全冠，树形优美，均匀伸展分布
4		龟甲冬青球	-	80	120	-	1	株	株形饱满，不脱脚，修剪后分支点<30cm
5		石块A	-	-	-	-	1	块	青石，600×400×300mm

下木一览表

序号	名称	规格			数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅 (cm)	种植密度			
1	金边黄杨	40	35	36株/m ²	5.43	m ²	植株健壮，不脱脚
2	龟甲冬青	35	30	49株/m ²	11.96	m ²	植株健壮，不脱脚
3	黄菖蒲	30-40	25-30	25丛/m ²	1.08	m ²	黄花，3-5芽/丛
4	金叶过路黄	5-10	15-20	49盆/m ²	0.53	m ²	花卉市场精品，120杯满杯容器苗
5	播撒草籽	-	-	-	3.81	m ²	草籽15g/m ² ，次年补播

1 苗木表
SCALE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

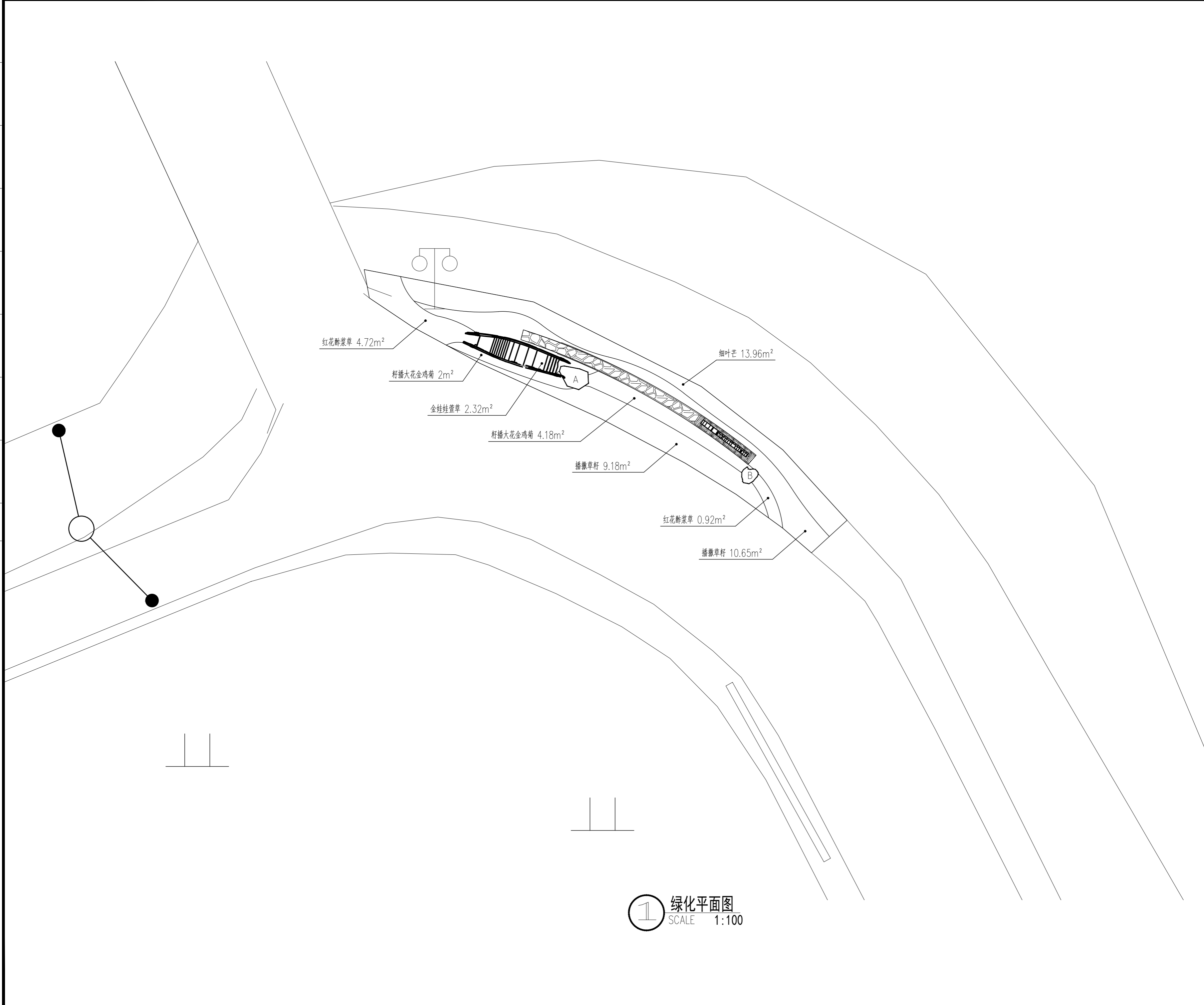
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

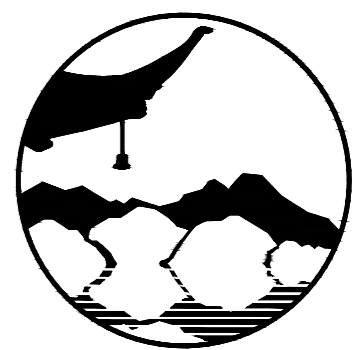
苗木表

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-2.4
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC/ENGINEER
电气	E/ENGINEER
结构	ST/ENGINEER
给排水	PL/ENGINEER
规划	PLAN
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



1 绿化平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误差后方可施工。

制图	孙大方	孙大方
DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	李昕钰	李昕钰
CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	李昕钰	李昕钰
DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

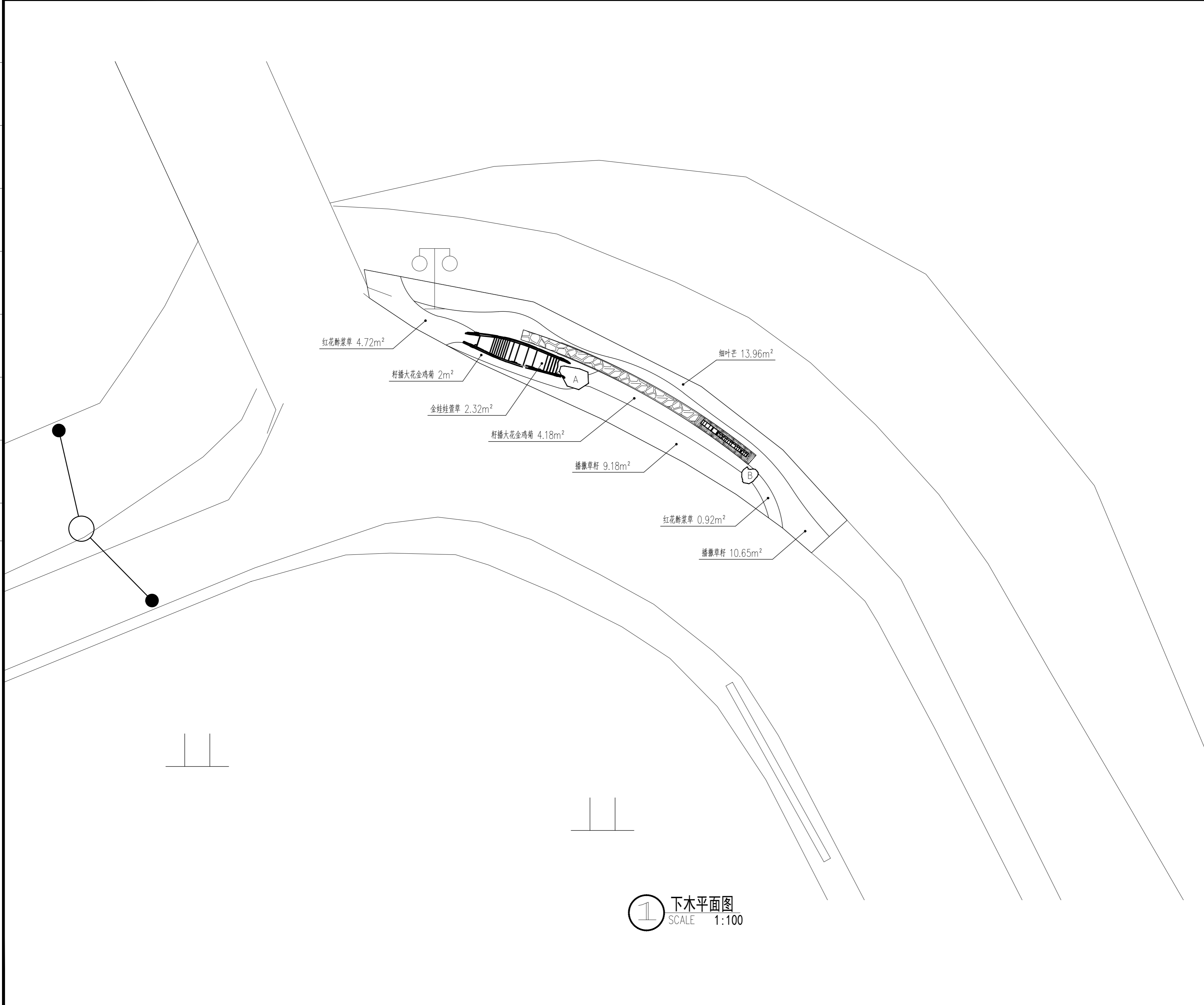
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

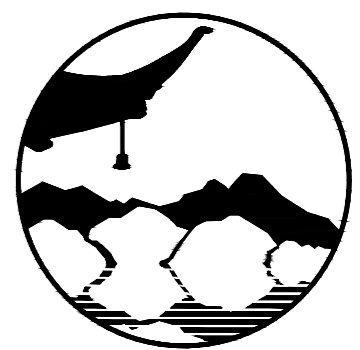
图纸名称/DRAWING NAME :
绿化平面图

项目编号	JF-2026-01
PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	施工图
DESIGN STEP	施工图
版次	A
REV NO.	A
图号	LP-3.1
DRAWING NO.	LP-3.1
比例	二 维 码
SCALE	QR code
日期	2026.03
DATE	2026.03

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



1 下木平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

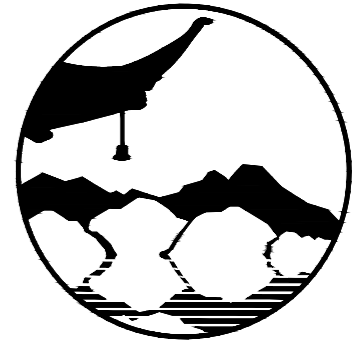
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
下木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-3.2
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC ENGINEER
电气 EL ENGINEER
结构 STRUCTURE ENGINEER
给排水 PLUMBING ENGINEER
规划 PLANNING
建筑 ARCHITECT
会签栏 SIGNATURE



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化工程、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

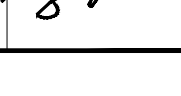
注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

序号	名称	规格			数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅(cm)	种植密度			
1	金娃娃萱草	20-30	15-20	36丛/m ²	2.32	m ²	黄色，花卉市场精品苗，2-3芽/丛
2	细叶芒	50-60	30-40	16丛/m ²	13.96	m ²	30-40支/丛
3	红花酢浆草	10-15	10-15	64株/m ²	5.64	m ²	花卉市场精品苗，120满杯容器苗
4	籽播大花金鸡菊	-	-	-	6.18	m ²	花籽15g/m ² ，次年补播
5	播撒草籽	-	-	-	19.83	m ²	草籽15g/m ² ，次年补播
6	 石块A	-	-	-	1	块	青石，1300×800×300mm
7	 石块B	-	-	-	1	块	青石，600×700×300mm



制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

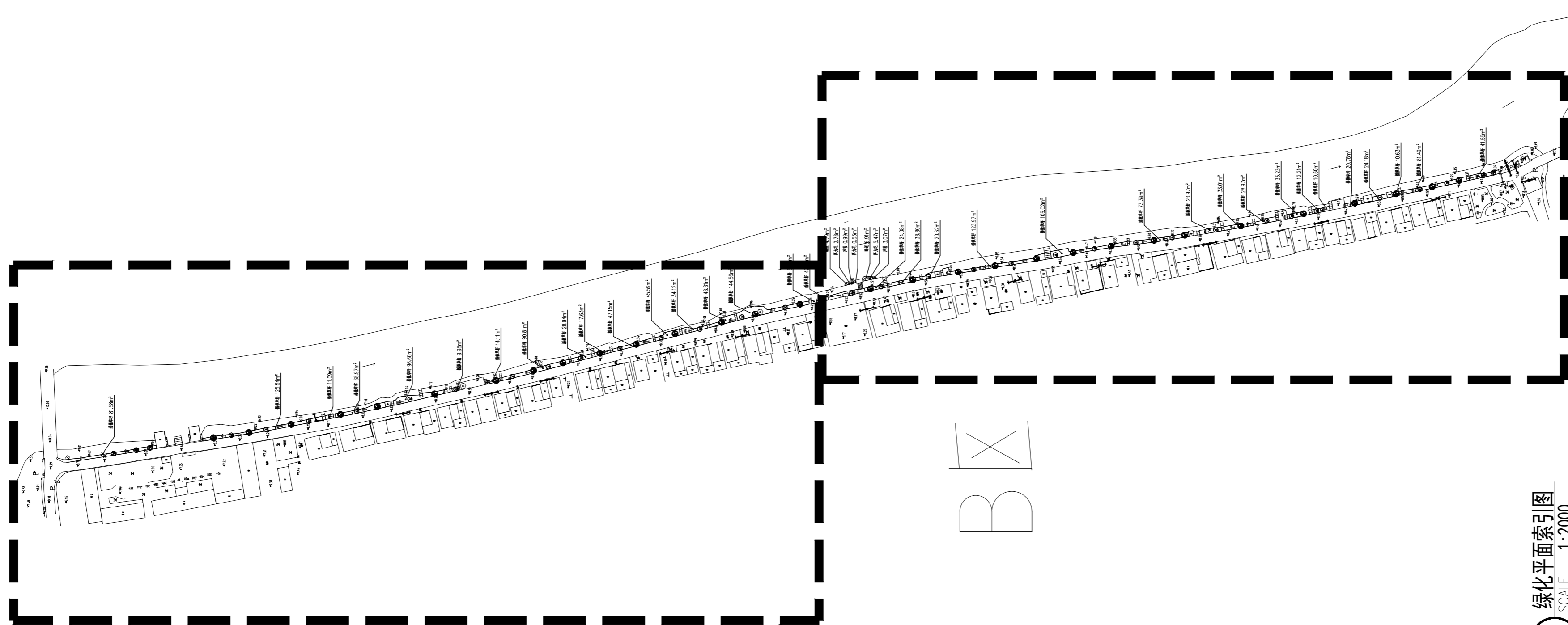
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
苗木表

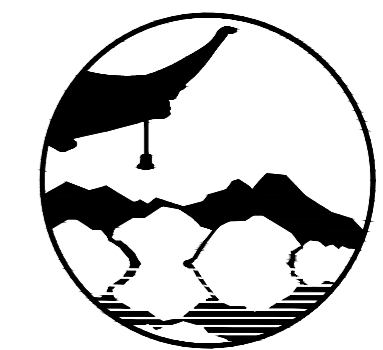
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-3.3
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



A X

B X



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

绿化平面索引图
SCALE 1:2000

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

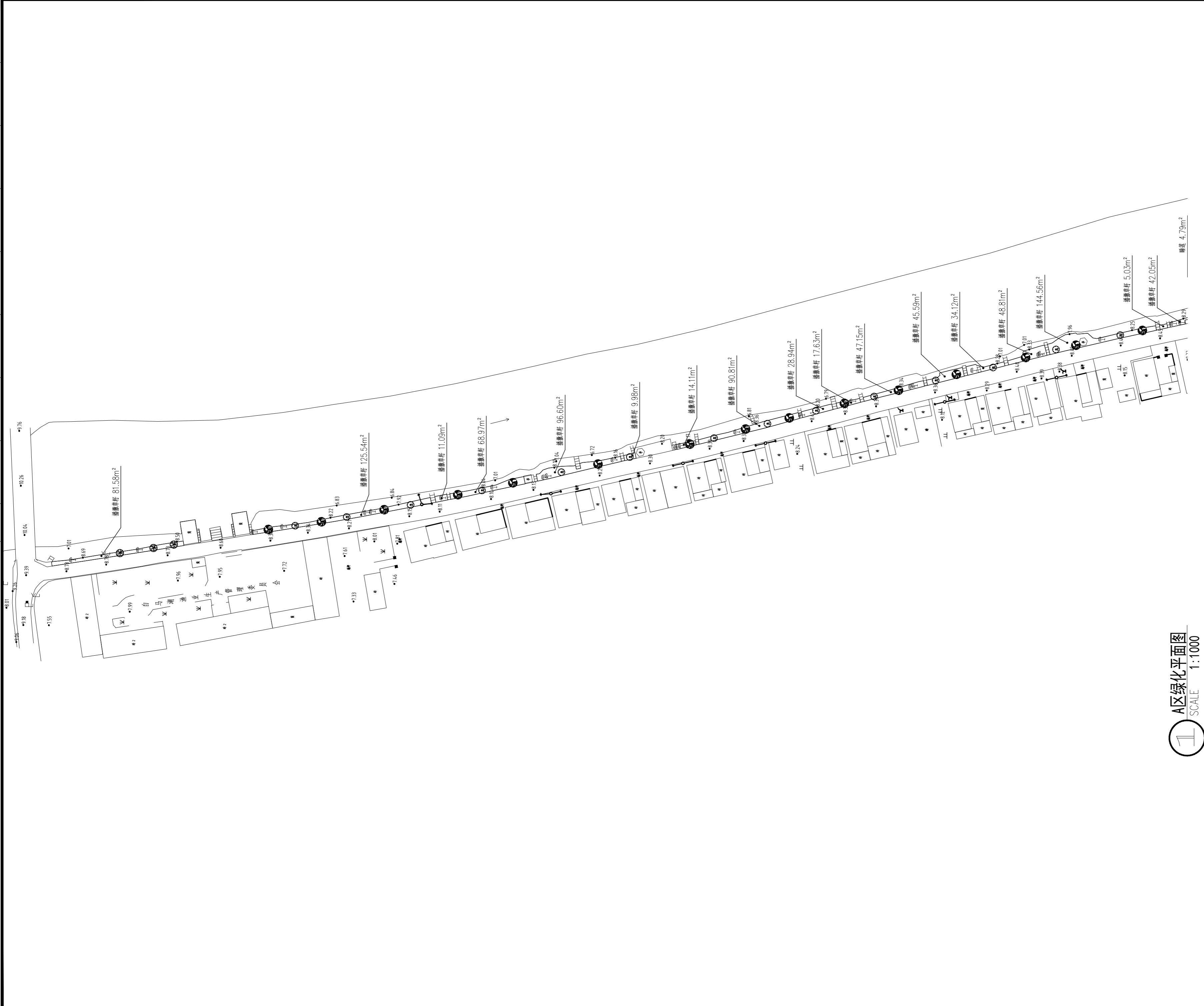
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

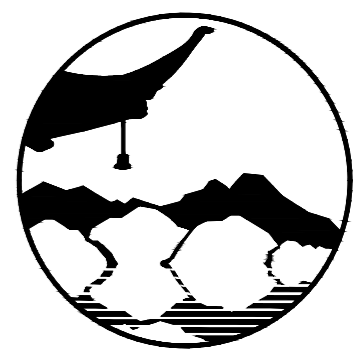
图纸名称/DRAWING NAME :
绿化平面索引图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.1
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03 QR code

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE 给排水 PLUMBING	暖通 HEATING 电气 ELECTRICAL	工艺 TECHNOLOGY
------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------



A区绿化平面图
SCALE 1:1000



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计和施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

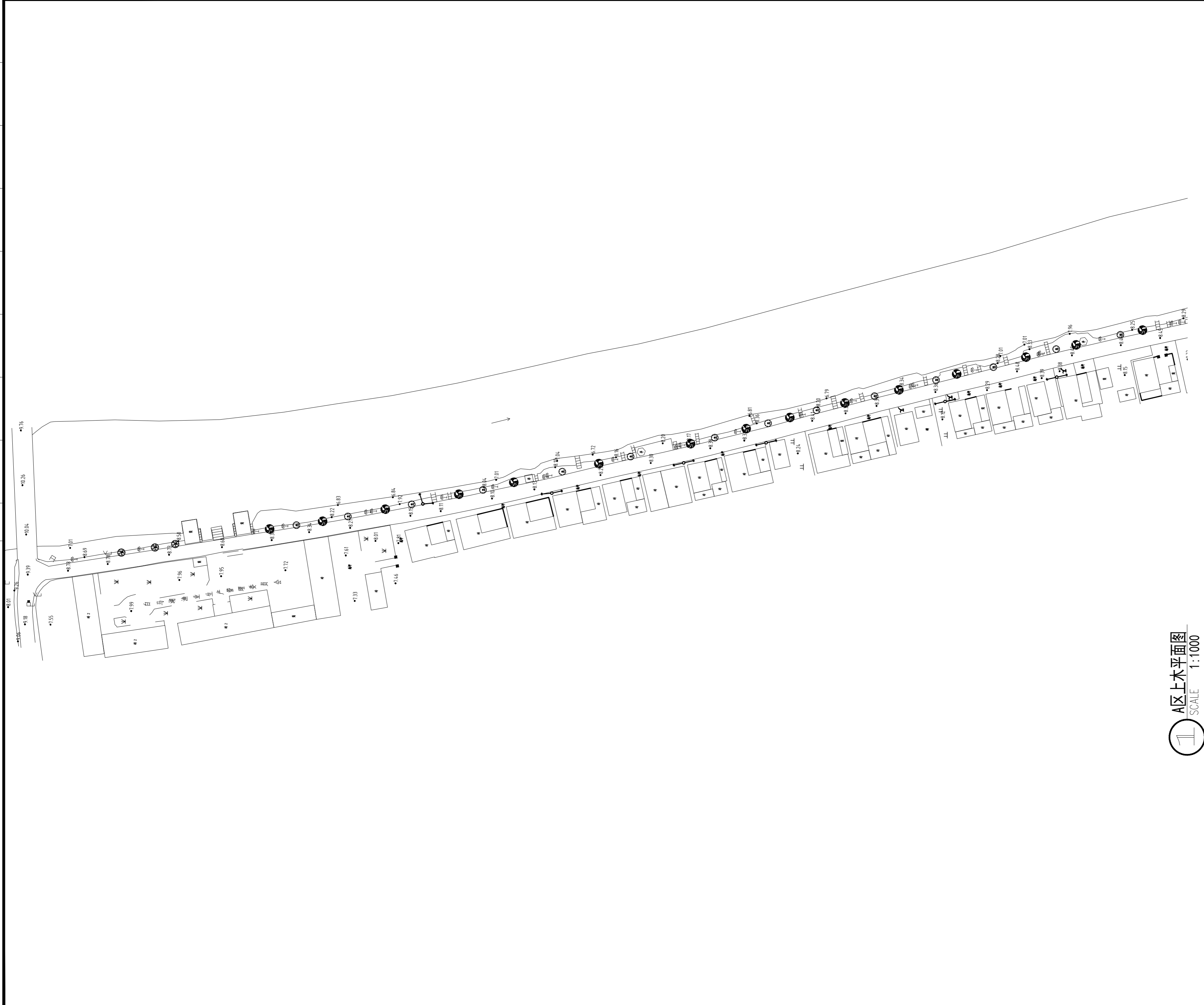
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
A区上木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.2
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE PLUMBER	暖通 AC/ENGINEER 电气 ELECTRICAL	工艺 TECHNOLOGY
------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	------------------



南京境梵規劃設計有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	李昕钰	<i>李昕钰</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	<i>李昕钰</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

A区上木平面图
SCALE 1:1000

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

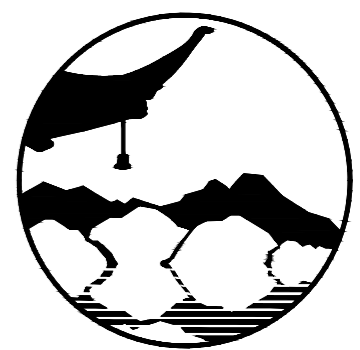
图纸名称/DRAWING NAME :
A区上木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.3
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE ENGINEER	暖通 HEATING ENGINEER	工艺 TECHNOLOGY
		给排水 PLUMBING ENGINEER	电气 ELECTRICAL ENGINEER	



1 A区下木平面图
SCALE 1:1000



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计和施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

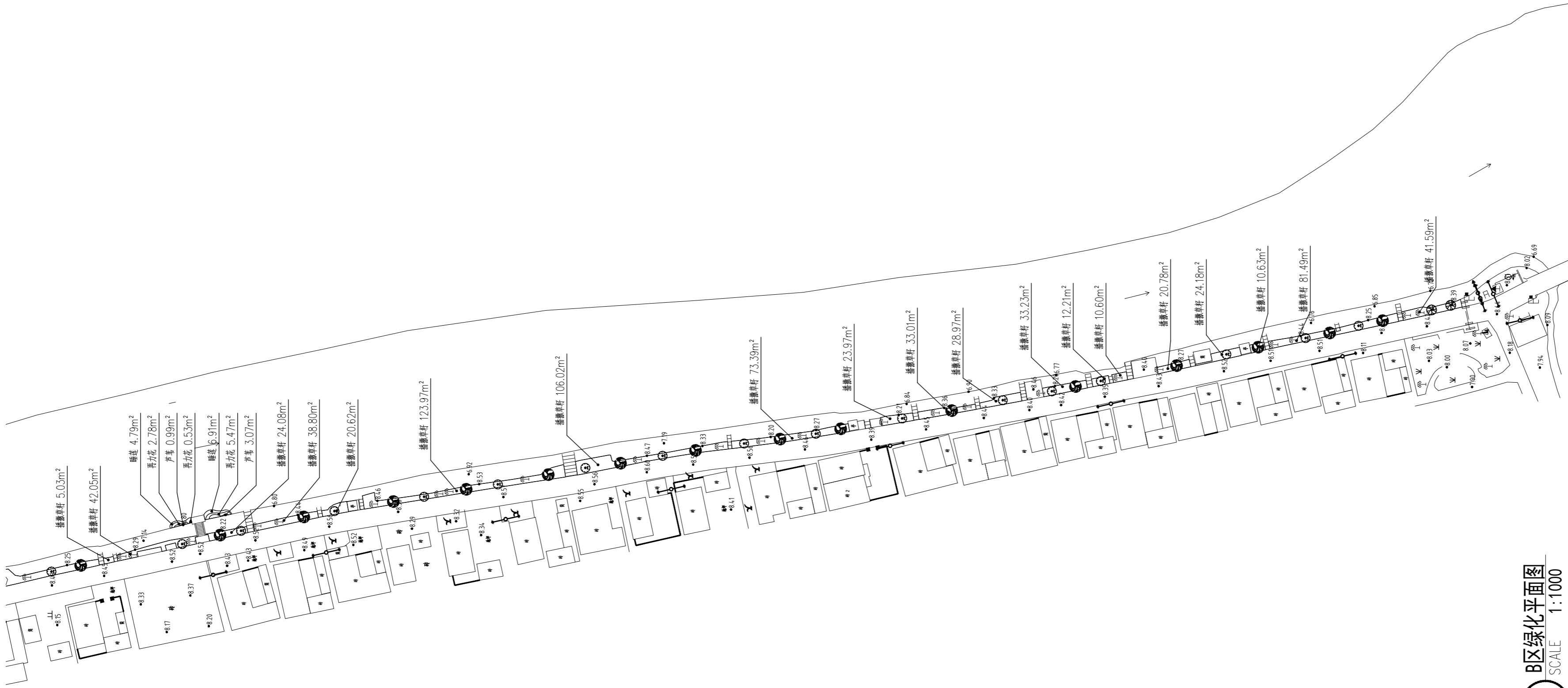
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
A区下木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.4
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE 给排水 PLUMBING	暖通 HEATING 电气 ELECTRICAL	工艺 TECHNOLOGY
------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

B区绿化平面图
SCALE 1:1000

制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	李昕钰	<i>李昕钰</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	<i>李昕钰</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

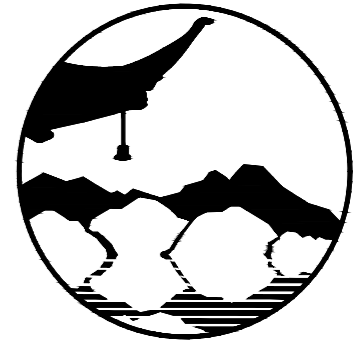
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
B区绿化平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.5
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE 给排水 PLUMBING	暖通 HEATING 电气 ELECTRICAL	工艺 TECHNOLOGY
------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释**
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误差后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	李昕钰	<i>李昕钰</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	<i>李昕钰</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

B区上木平面图
SCALE 1:1000

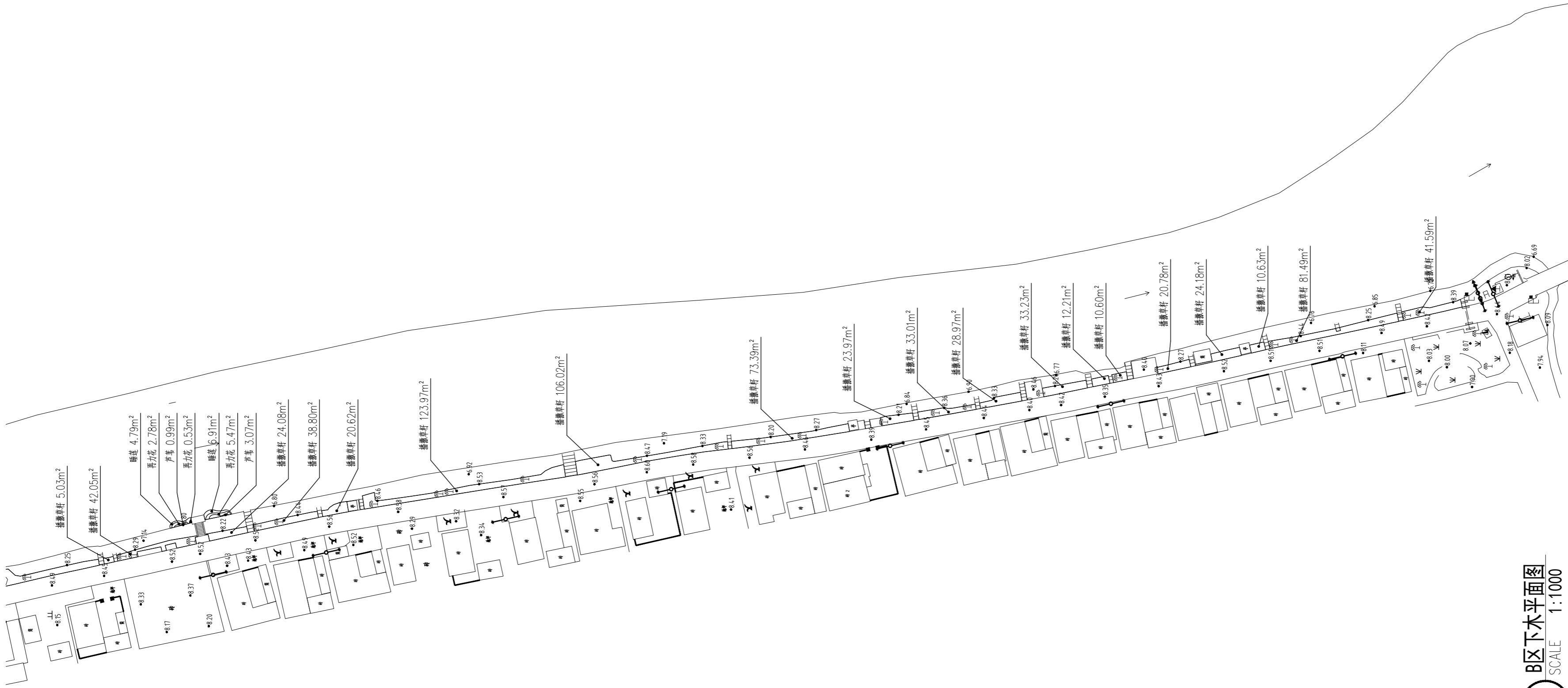
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

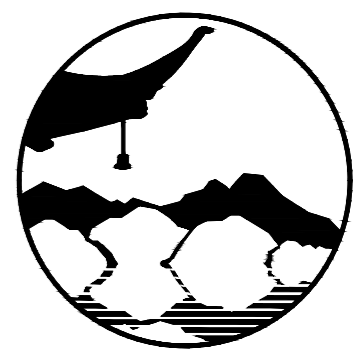
图纸名称/DRAWING NAME :
B区上木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.6
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code

会签栏 COUNTER SIGN	规划 PLAN 建筑 ARCHITECT	结构 STRUCTURE 给排水 PLUMBING	暖通 AC ENGINEER 电气 ELECTRICAL	工艺 TECHNOLOGY
------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------



1 B区下木平面图
SCALE 1:1000



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	李昕钰	<i>李昕钰</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	<i>李昕钰</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

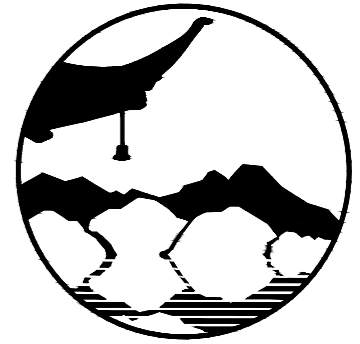
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
B区下木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.7
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC ENGINEER
电气 EL ENGINEER
结构 ST ENGINEER
给排水 PL ENGINEER
规划 PLAN
建筑 ARCHITECT
会签栏
COUNTER
SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

序号	图例	名称	规格				数量	单位	备注
			胸/地径 (cm)	高度(cm)	冠幅 (cm)	分支点 (cm)			
1		垂柳	14	550	350-400	220-240	30	株	全冠，二、三级枝清晰，主杆明显，无弯变形
2		榉树	12	550-600	300	180-200	5	株	全冠，二、三级枝清晰，主杆明显，无弯变形
3		日本早樱	d10	350	300	70-80	30	株	全冠，树形优美，3-4主分支，均匀伸展分布

序号	名称	规格			数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅 (cm)	种植密度			
1	睡莲	-	-	-	11.7	m ²	2-3头/m ² ，植株健硕，顶芽饱满
2	芦苇	70-80	40-50	9丛/m ²	4.06	m ²	3-5芽/丛
3	再力花	50-60	30-35	16株/m ²	8.78	m ²	紫花，3-5芽/丛
4	播撒草籽	-	-	-	1620.09	m ²	草籽15g/m ² ，次年补播

1 苗木表
SCALE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

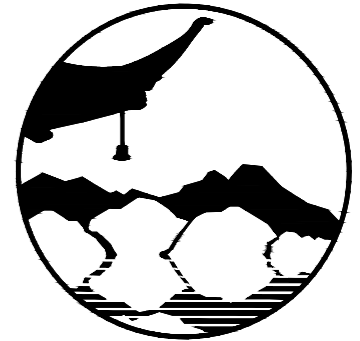
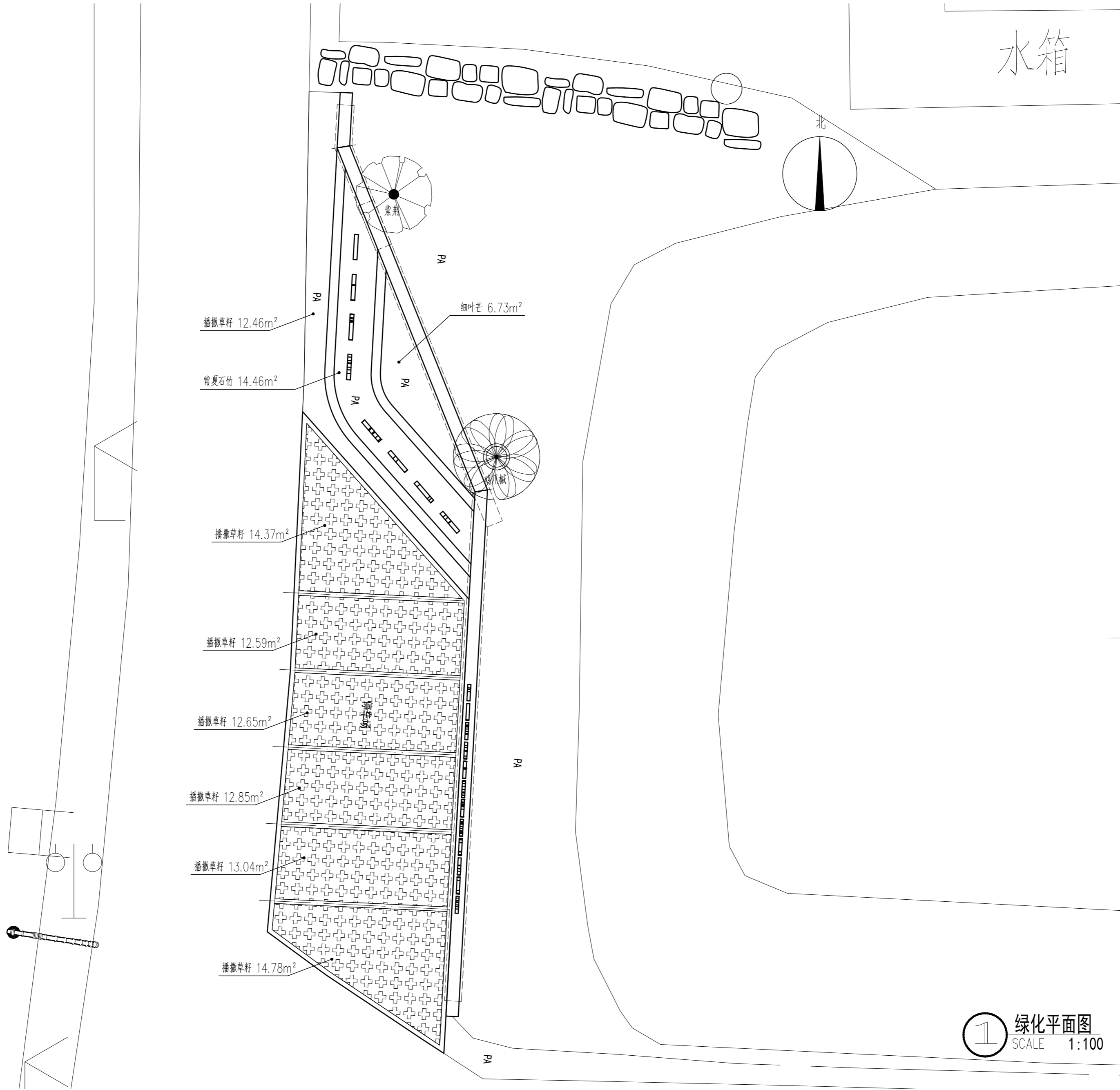
建设单位/CLINT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
苗木表

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-4.8
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

- 注释**
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更，应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图	孙大方	孙大方
DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	李昕钰	李昕钰
CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	李昕钰	李昕钰
DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

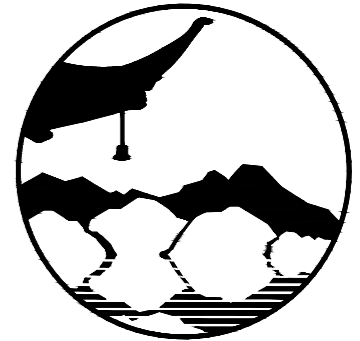
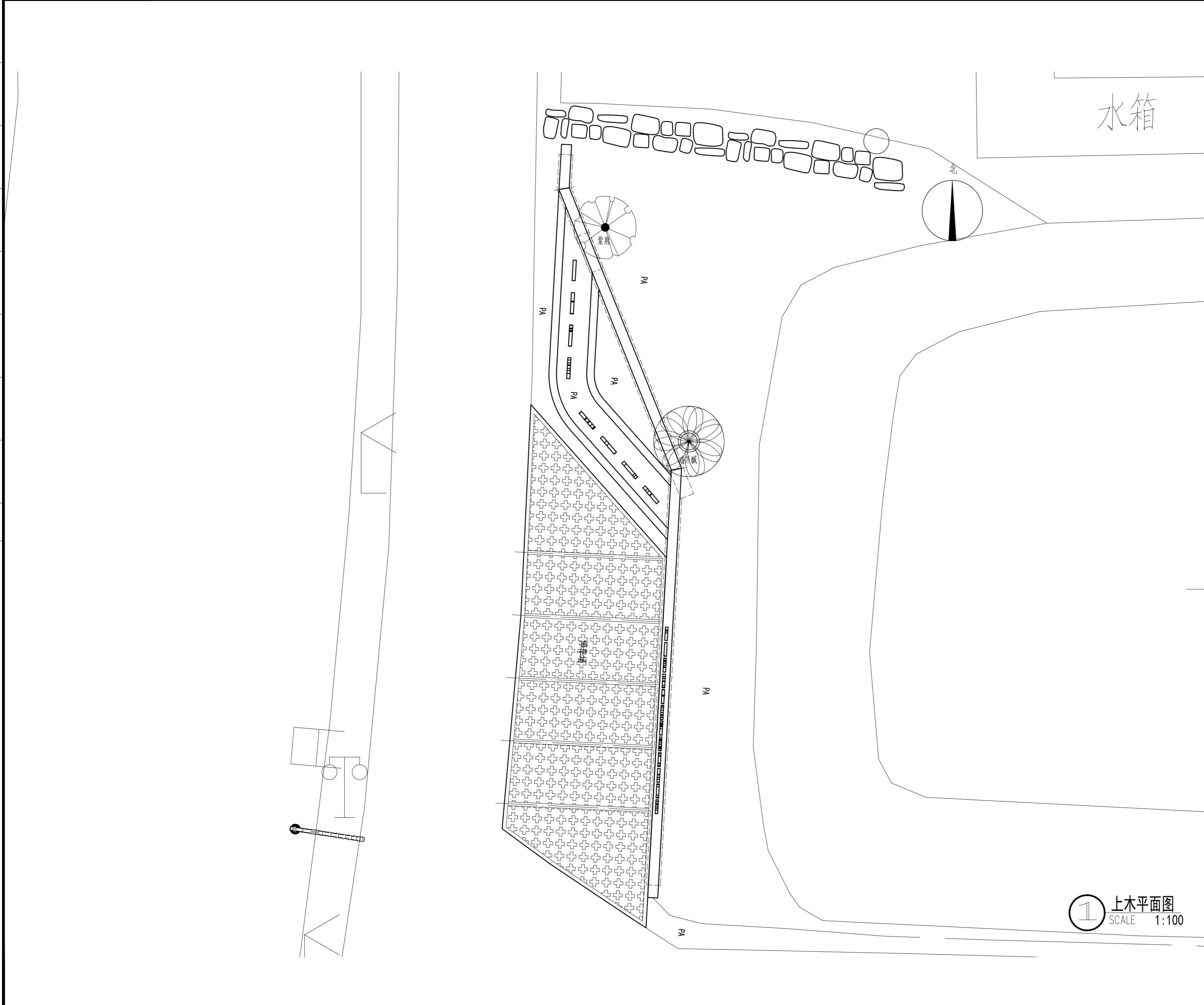
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
绿化平面图

项目编号	JF-2026-01
PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	施工图
DESIGN STEP	施工图
版次	A
REV NO.	A
图号	LP-5.1
DRAWING NO.	LP-5.1
比例	二 维 码
SCALE	QR code
日期	2026.03
DATE	2026.03

1 绿化平面图
SCALE 1:100

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICAL ENGINEER
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

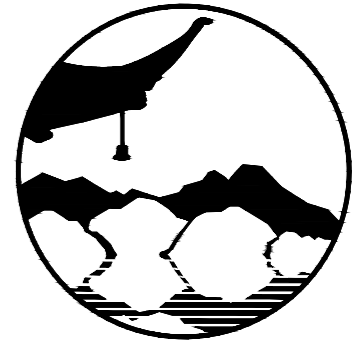
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
上木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-5.2
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03 QR code

1 上木平面图
SCALE 1:100

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A/C ENGINEER
电气	ELECTRICIAN
结构	STRUCTURE ENGINEER
给排水	PLUMBING ENGINEER
规划	PLANNING
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

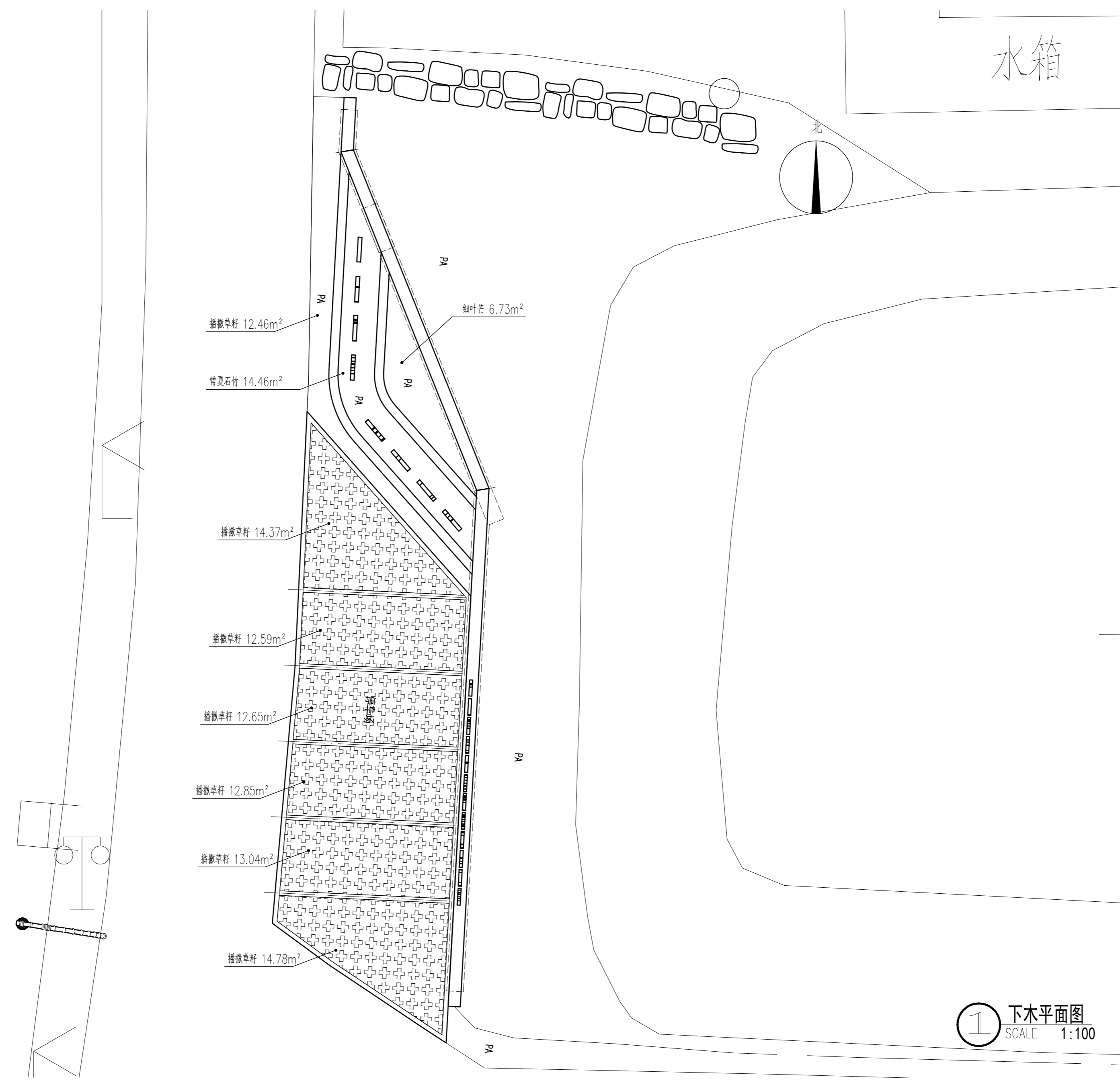
制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	李昕钰	<i>李昕钰</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	<i>李昕钰</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

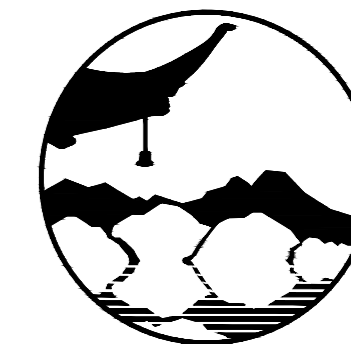
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
下木平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-5.3
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03 QR code



1 下木平面图
SCALE 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

上木一览表									
序号	图例	名称	规格				数量	单位	备注
			胸/地径 (cm)	高度(cm)	冠幅 (cm)	分支点 (cm)			
1		紫荆	-	300	250	-	1	株	全冠，树形优美，均匀伸展分布
2		鸡爪槭	d10	350	280	-	1	株	全冠，树形优美，3-4主分支，均匀伸展分布

下木一览表							
序号	名称	规格			数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅 (cm)	种植密度			
1	细叶芒	50-60	30-40	16丛/m ²	6.73	m ²	30-40支/丛
2	常夏石竹	10-15	15-20	36盆/m ²	14.46	m ²	粉花，花卉市场精品，120杯满杯容器苗
3	播撒草籽	-	-	-	92.74	m ²	草籽15g/m ² ，次年补播

1 苗木表
SCALE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :

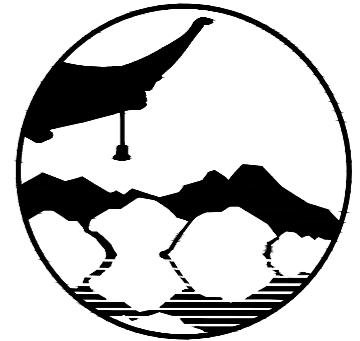
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

苗木表

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-5.4
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03 QR code

工艺	TECHNOLOGY
暖通	AC/ENGINEER
电气	E/EENGINEER
结构	ST/ENGINEER
给排水	P/ENGINEER
规划	PLAN
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

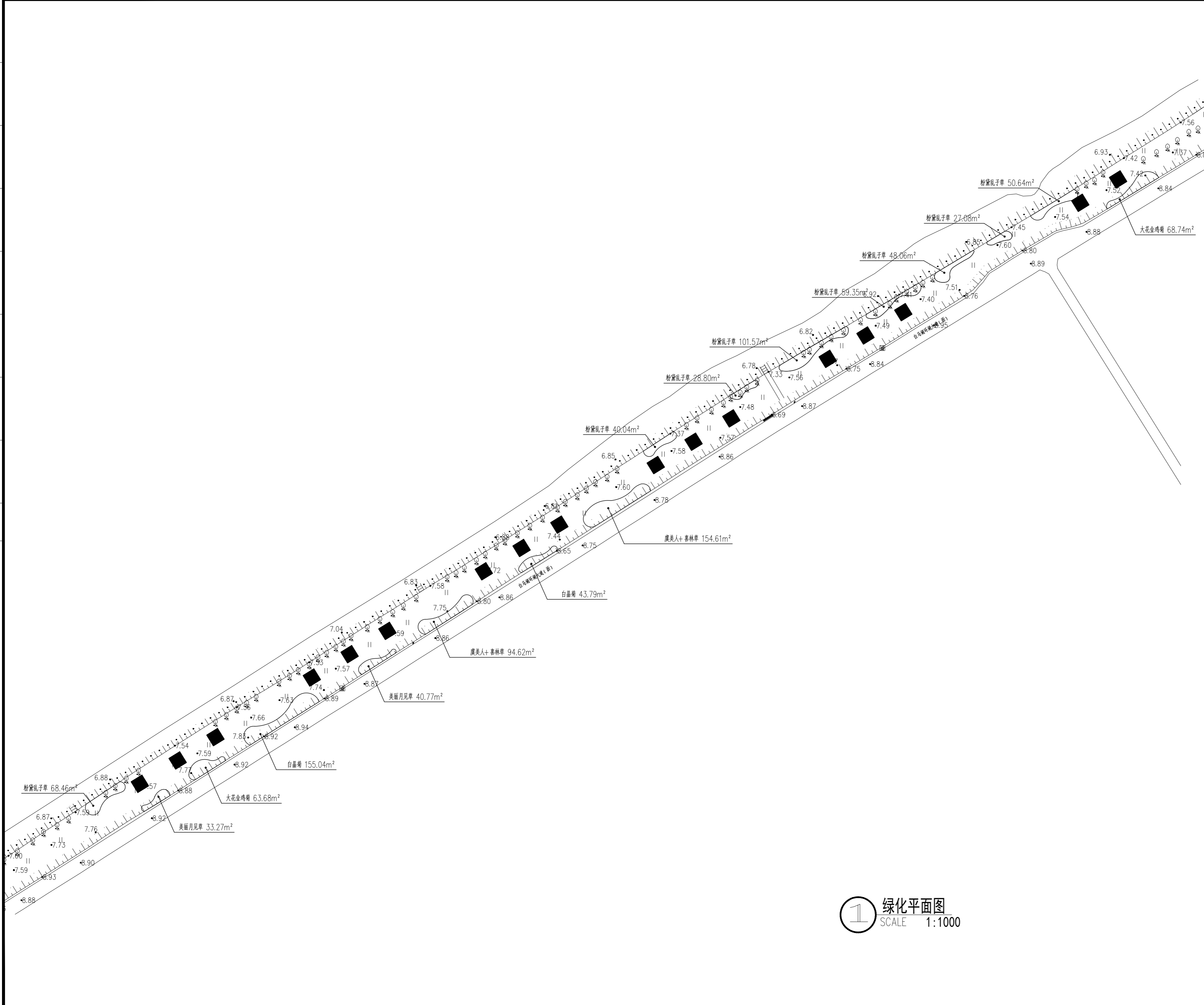
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

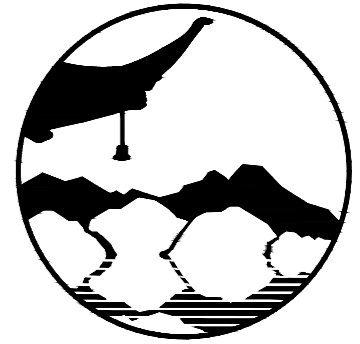
图纸名称/DRAWING NAME :
绿化平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-6.1
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03 QR code



1 绿化平面图
SCALE 1:1000

工艺 TECHNOLOGY
暖通 AC ENGINEER
电气 EL ENGINEER
结构 ST ENGINEER
给排水 PL ENGINEER
规划 PLAN
建筑 ARCHITECT
会签栏
COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明
NOTE

下木一览表							
序号	名称	规格			数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅 (cm)	种植密度			
1	粉黛乱子草	50-60	30-40	16丛/m ²	424	m ²	50-60支/丛
2	美丽月见草	50-60	30-40	36株/m ²	74.04	m ²	粉花，花卉市场精品，120杯满杯容器苗
3	白晶菊	20-30	20-30	36株/m ²	198.83	m ²	百花，花卉市场精品，120杯满杯容器苗
4	大花金鸡菊	30-50	30-40	36株/m ²	132.42	m ²	黄花，花卉市场精品，120杯满杯容器苗
5	虞美人+喜林草	-	-	36株/m ²	249.23	m ²	虞美人：喜林草=1：2，虞美人16株/m ² ，容器苗；喜林草36株/m ² ，容器苗

① 苗木表
SCALE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLINT NAME :

前锋镇人民政府

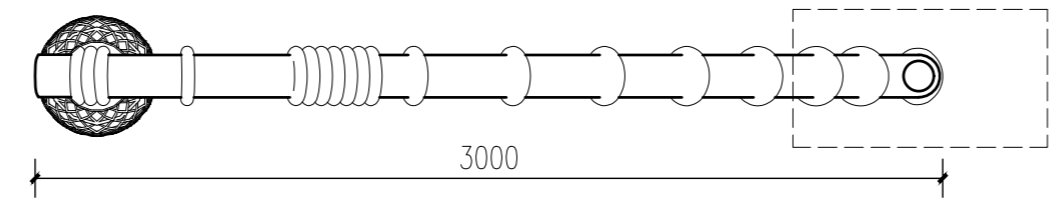
工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

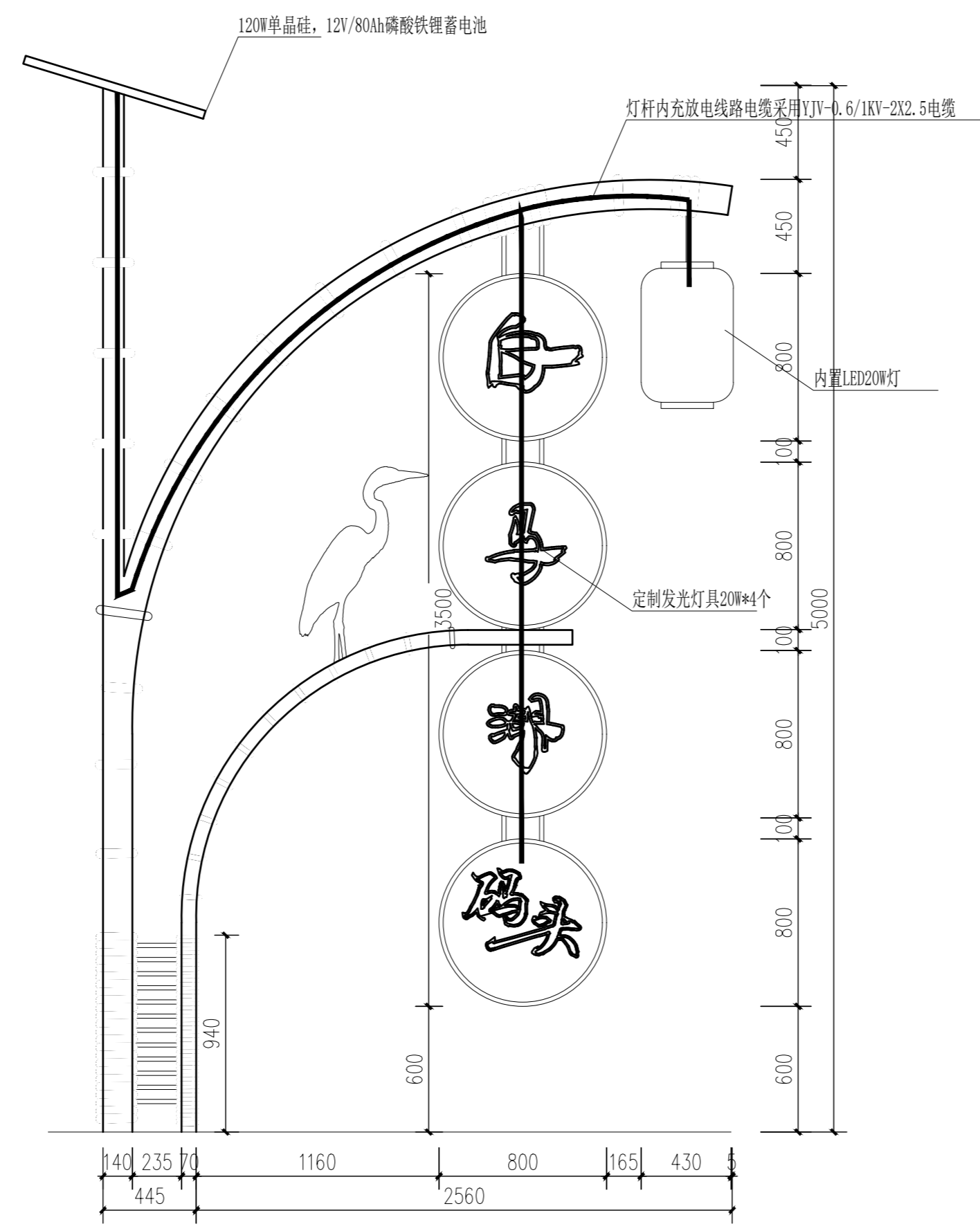
图纸名称/DRAWING NAME :

苗木表

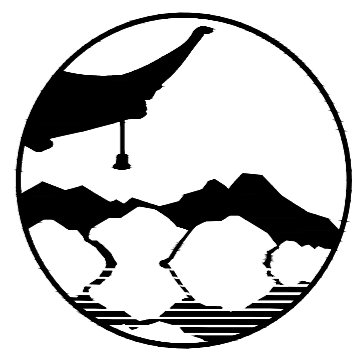
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	LP-6.2
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code



① 构筑物照明平面
SCALE 1:25



② 构筑物A照明立面
SCALE 1:25



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

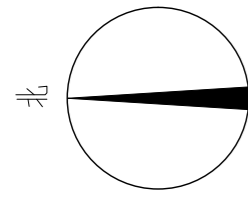
制图	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	李昕钰	李昕钰
CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责	李昕钰	李昕钰
DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

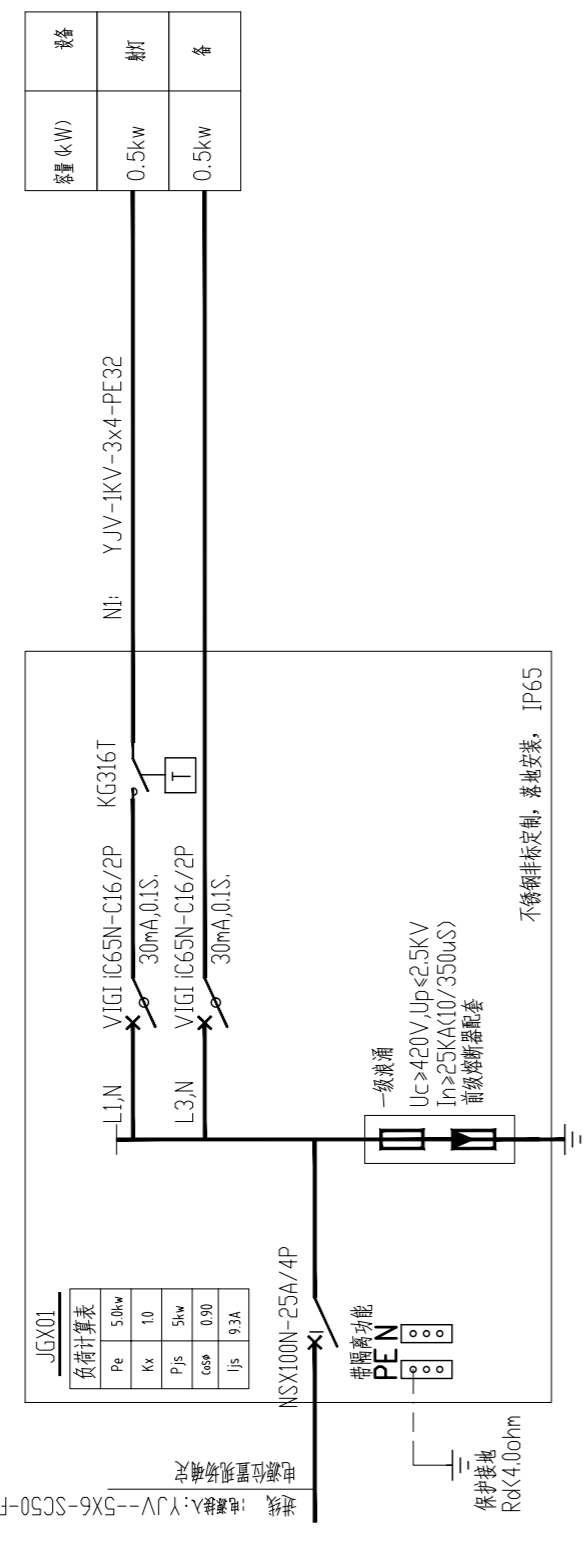
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
白马湖村滨湖组北部入口照明

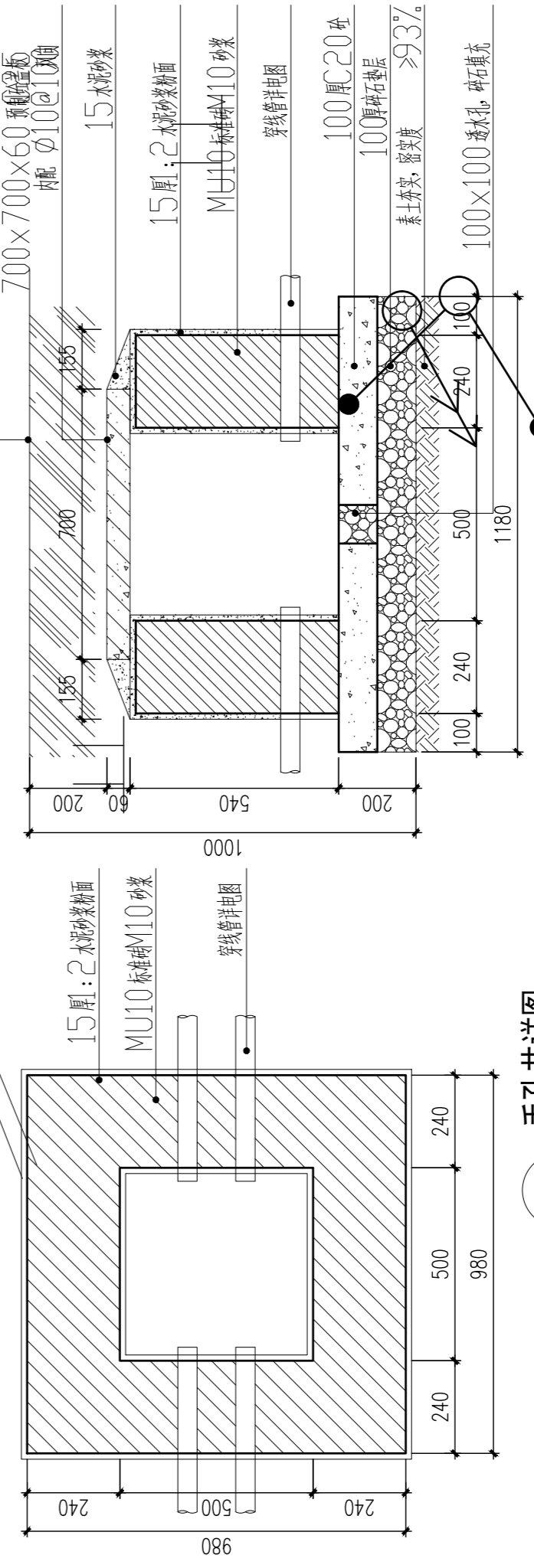
项目编号	JF-2026-01
PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段	施工图
DESIGN STEP	施工图
版次	A
REV NO.	A
图号	DS-01
DRAWING NO.	DS-01
比例	二 维 码
SCALE	QR code
日期	2026.03
DATE	2026.03



序号	灯具图例	灯具名称	光源	色温 (K)	电压 (V)	功率 (W)	单位	数量	备注
1		JGX01 配电箱					套	1	不锈钢柜体, 落地安装, 油漆 IP65 箱体采用不锈钢材料, 门板材料采用铝塑板, 表面处理采用静电喷涂 箱体柱 "当心触电" 安全警示标志牌 (尺寸: 200x150mm, 亚克力)
2		射灯	AC220V, 3000K, 18W				套	5	
3		太阳能路灯	H=7M, AC12V, 4000K, 60W				套	2	
4		接地					套	3	根据实际调整

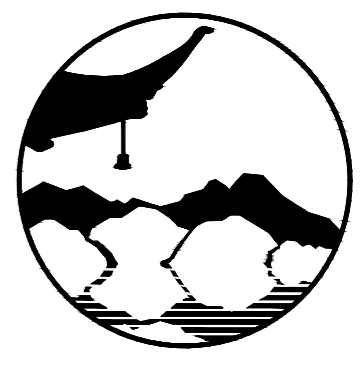


JGX01 系统图
比例: 1:300



手孔井详图
SCALE
3

白马湖村滨湖组南部入口照明平面图
SCALE
1
1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

注: 电缆井内电缆穿线过线使用, 待电缆穿线施工结束后, 表面种植土覆盖, 隐蔽处理。

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	李昕钰	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME:

前锋镇人民政府

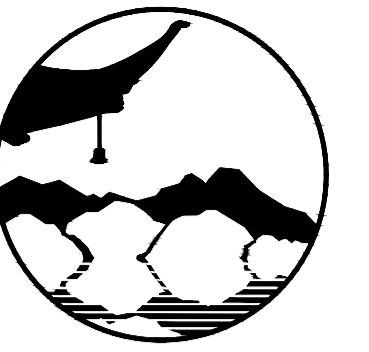
工程名称/PROJECT NAME:

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:

白马湖村滨湖组南部入口
照明平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	DS-02
比例 SCALE	二维码 QR code
日期 DATE	2026.03



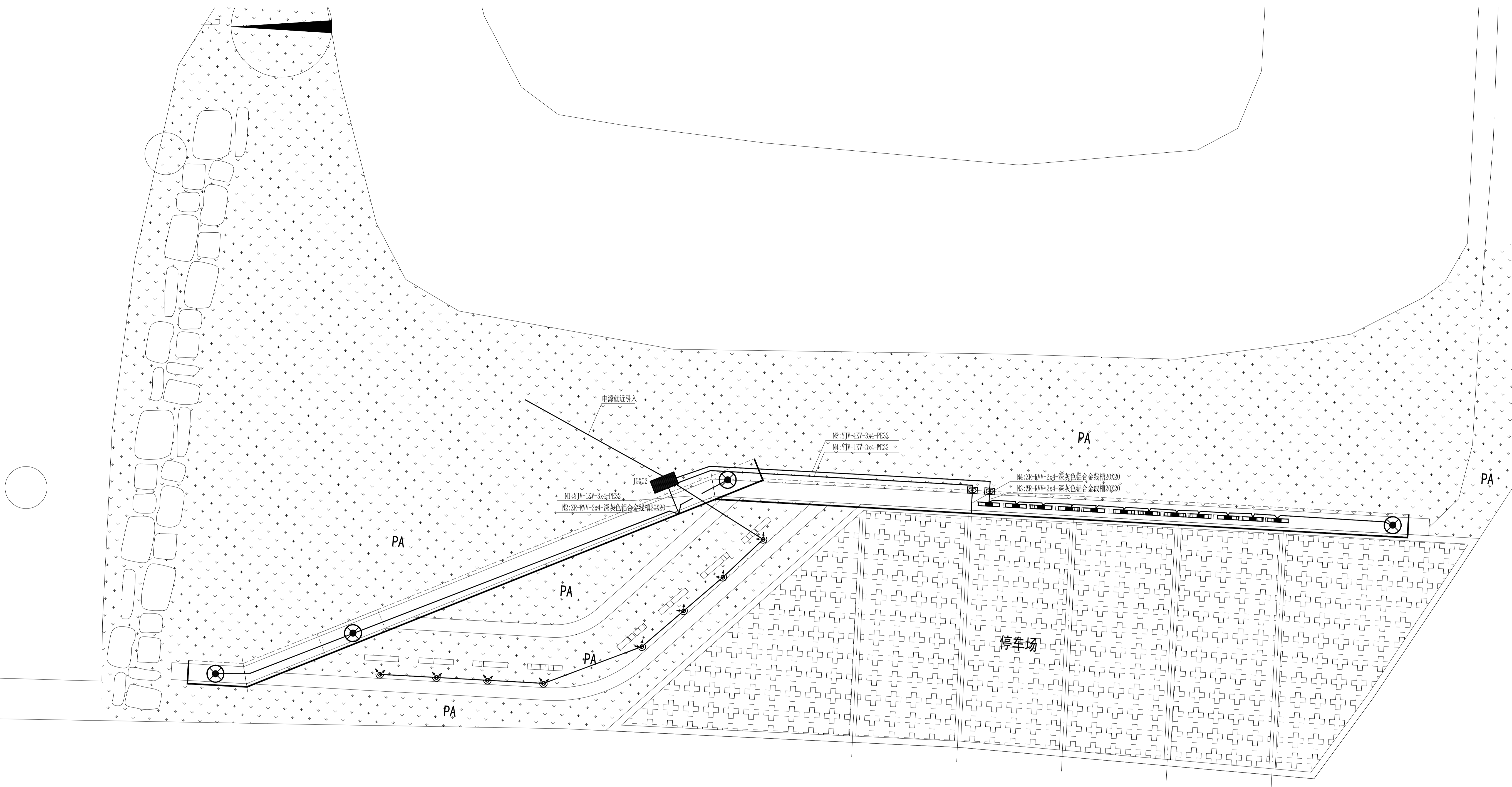
南京境范规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

承接规划设计：建筑工程、绿化工程、景观工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工、展览展示服务；承接标识设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

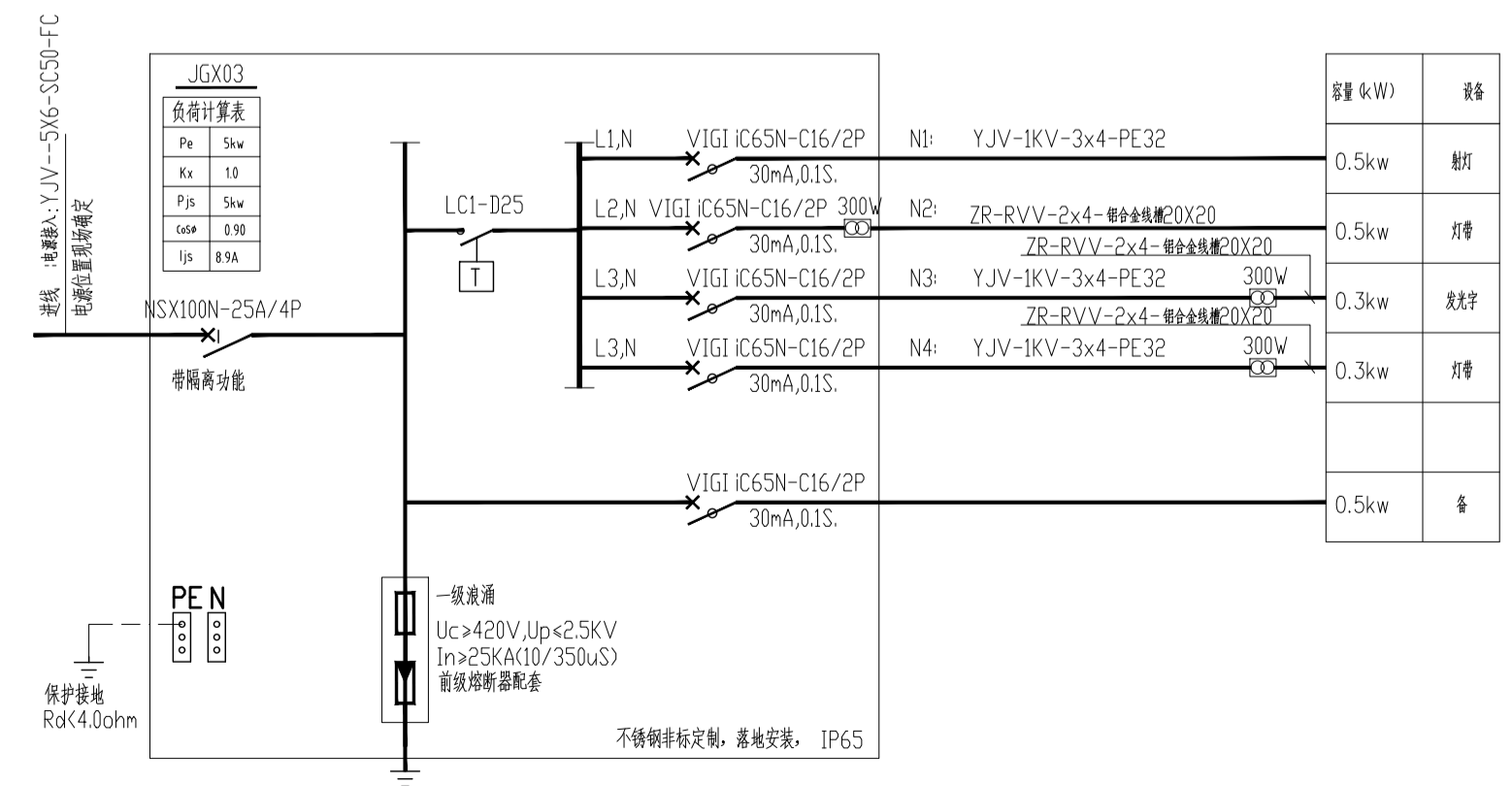
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计人。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工时必须核对尺寸，无误差后方可施工。

注明
NOTE

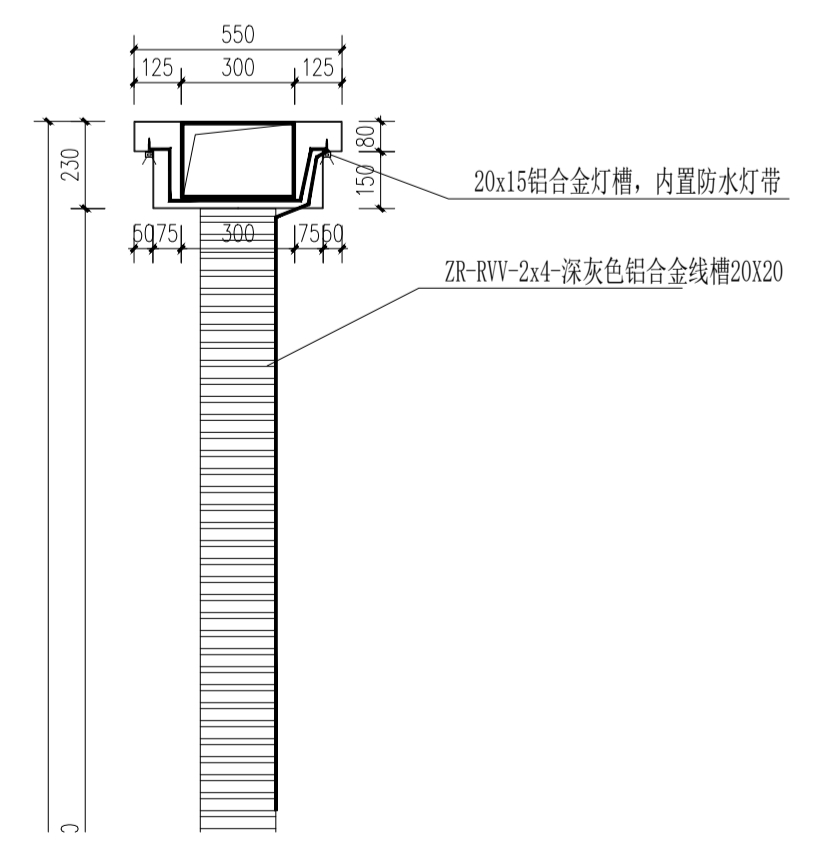


1 池塘改造节点照明平面图
比例：1:50

灯具表									
序号	灯具图例	灯具名称	光源	色温(K)	电压(V)	功率(W)	单位	数量	备注
1		JGX02配电箱					套	1	不锈钢非标定制，基础安装，防腐，0.3*1P65箱体采用不锈钢材质，17mm加厚镀锌板，基础预埋件采用镀锌角钢，并做防锈处理，安全警示标识牌(尺200x160mm，反光材质)
2		开关电源	AC220V/DC24V,300w				套	3	
3		开关电源盒	270X130X60,1厚304%不锈钢定制				套	2	尺寸需开关电源厂家依据自身产品确认后方可采购
4		LED灯带	DC24 8w/M				米	35	灯槽见景观
5		接地					套	5	根据实际调整
6		射灯	AC220V,3000K,18w				套	1	
7		灯笼	AC220V/DC24V,3000K,18w				套	4	



2 JGX03系统图
比例：1:N



3 灯带安装示意图
比例：1:20

制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	李昕钰	李昕钰
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	李昕钰	李昕钰
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

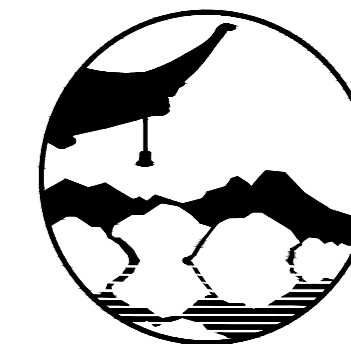
建设单位/CLIENT NAME:
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:
池塘改造节点照明平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	DS-03
比例 SCALE	二 维 码
日期 DATE	2026.03

公厕改造设计总说明



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计；室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

注明

NOTE

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	朱捷	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
公厕改造设计总说明

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01		
设计阶段 DESIGN STEP	施工图		
版次 REV NO.	A		
图号 DRAWING NO.	JS-01		
比例 SCALE	1:100	二维码	
日期 DATE	2026.03	QR code	

一、工程概况

- 1.1、本工程为公厕改造项目。
- 1.2、改造不涉及结构变动，主要内容包括公厕的外墙、内墙、吊顶进行粉刷涂料,洁具更换，屋面防水检修，照明及给排水修复，及其他破损处修复等。

二、总述

- 2.1、本工程方案必须经过上级部门批准，凡与获准方案不同处，须得到上级部门认可手续后方可施工。
- 2.2、本文说明与建筑施工详图详注中的要求有出入时，应按建筑施工详图详注中的要求执行。
- 2.3、本施工图必须经过图纸会审并经建设单位及设计单位在技术交底文件上签证后方可施工。
- 2.4、凡与设备有关的构件尺寸与做法，须由工艺设备设计方确认无误签证后方可施工。

三、采用国家标准规范,规程及依据进行设计。

四、墙面工程

表:

序号	内容:	做法:	备注:
1	外墙1	1、单面涂料一遍，涂饰第二遍面层涂料（透明） 2、涂饰面层涂料（透明），喷主层涂料 3、辊、刷货喷底层涂料 补缝隙，局部腻子 4、20厚1:3水泥砂浆压入耐碱玻纤网格布一层找平 5、素水泥浆一道（掺水重5%建筑胶） 6、5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 7、专用聚合物砂浆 8、保留原墙体结构	真石漆涂料外墙 分隔详见立面图
2	外墙2	1、10厚墨绿色饰面砖 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、10厚1:2.5水泥砂浆(掺5%防水剂) 4、原墙体结构（铲除原饰面至结构层）	外墙勒脚
3	面砖墙面 (高度至吊顶)	1、5厚釉面白色瓷砖，专用美缝剂擦缝 2、10厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、高程1.2M以下喷涂聚合物水泥基防水涂料一道 3、20厚1:2.5水泥砂浆(掺5%防水剂) 4、铲除原有面砖至墙体基层	卫生间

- 注: 1,实施施工时,按现场业主, 监理, 设计共同确定的区域大小等签证, 按实结算。
2,施工过程中,有墙、地面损坏的, 修复补全。
3,业主提供品牌, 选用苏州立邦(雅士利)、嘉业、大象、绿色风等相应等级。
4,现场若有统计遗漏, 由现场监理及设计方同意出具签证。

五、吊顶及顶棚

表:

序号	内容:	做法:	备注:
1	铝扣板吊顶 (H=同原高)	1、100×50×1.5@50仿木铝合金格栅吊顶 2、配套龙骨@1000 3、φ6钢筋吊杆, 双向中距1200 4、原楼板	卫生间

六、地面

表:

序号	内容:	做法:	备注:
1	地砖地面 (#12J304-60-DB21) 防滑等级Bw级 BPN=60	1、600×600×8厚防滑地砖, 专用美缝剂擦缝 2、10厚1:1水泥细砂浆结合层 3、20厚1:2.5水泥砂浆、压实抹光 4、铲除原饰面至原混凝土基层,	卫生间地面

- 注: 1,现场若有统计遗漏, 由现场监理及设计方同意出具签证。
2,地面修复位置及大小详见单体建筑图纸。

七、屋面

表:

序号	内容:	做法:	备注:
1	坡屋面 (瓦屋面)	1、更换琉璃瓦, 恢复固定屋面瓦 2、25×45挂瓦条, 中距按瓦尺寸 3、一道3mm自粘聚合物改性沥青防水卷材 4、2mm厚改性沥青防水涂料 5、30mm防水抗裂砂浆找平层 6、拆除原有瓦, 挂瓦条, 铲除原有防水层	当原屋面瓦基本完好, 屋面无漏水现象, 可 将破损瓦清除, 更换 为与原屋面瓦同类型 的新瓦即可。

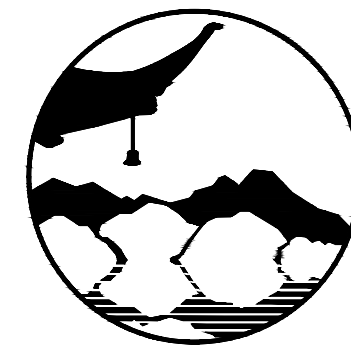
- 注: 1,现场若有统计遗漏, 由现场监理及设计方同意出具签证。
2,根据现场实际条件定是否做屋面修复, 若原屋面未出现漏水现象则不做修复。

八、其他

- 7.1、改造部分原建筑墙体、吊顶、地砖及门窗等根据施工图平面进行拆除至结构层, 并根据施工图做法表重新施工。
- 7.2、凡涉及内部改造的布置应由业主出具书面确认后方可实施。
- 7.3、改造建筑施工前, 室内设施设备由业主自行处理, 凡因改造损坏部分, 进行修复, 考虑工作量。

九、未注明处应按国家相关规范规程施工。

- 十、本改造工程按原建房时及建房后的国家相关规范规程和标准图集设计。
- 十一、本改造工程中, 房屋现状情况等表格数据或其他数据均为业主提供。
- 十二、本改造工程中, 所有涉及尺寸的子项, 施工前需现场进行实测, 并且业主确认后施工。
- 十三、本说明及构造, 仅针对现有建筑改造;
- 十四、本改造工程, 编标单位应现场踏勘及与设计院沟通后, 编写标书。
- 十五、本工程钢材强度等级为Q235B, 焊条为E×43系列; 钢结构除锈质量不低于Sa2.5级。
- 十六、未注明新增墙体均为240厚MU15混凝土实心砖, M7.5水泥砂浆砌筑。
- 十七、未注明混凝土强度等级为C25。



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	朱捷	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
现状公厕 一层平面图

项目编号
PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段
DESIGN STEP 施工图

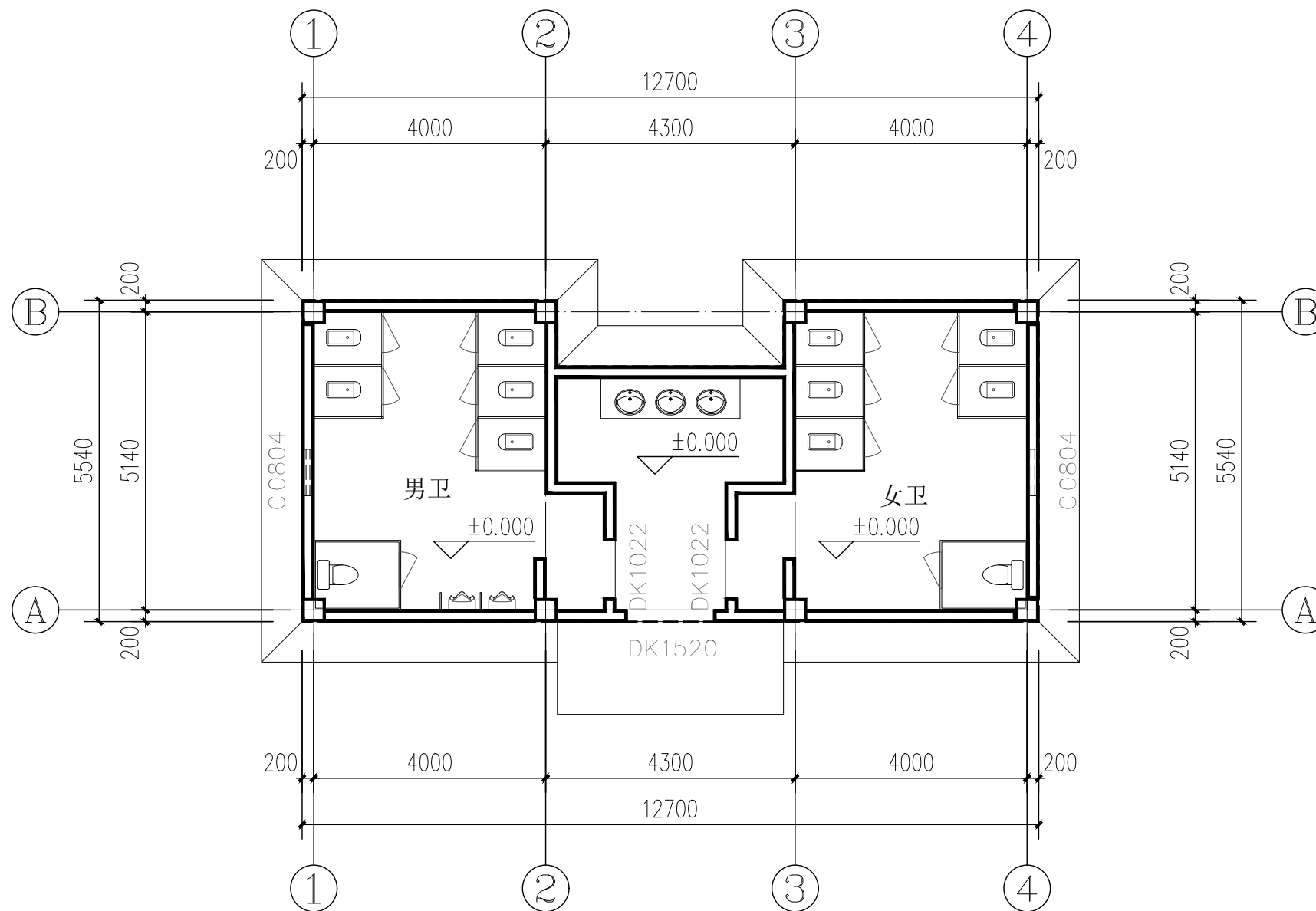
版次
REV NO. A

图号
DRAWING NO. JS-02

比例
SCALE

日期
DATE 2026.03

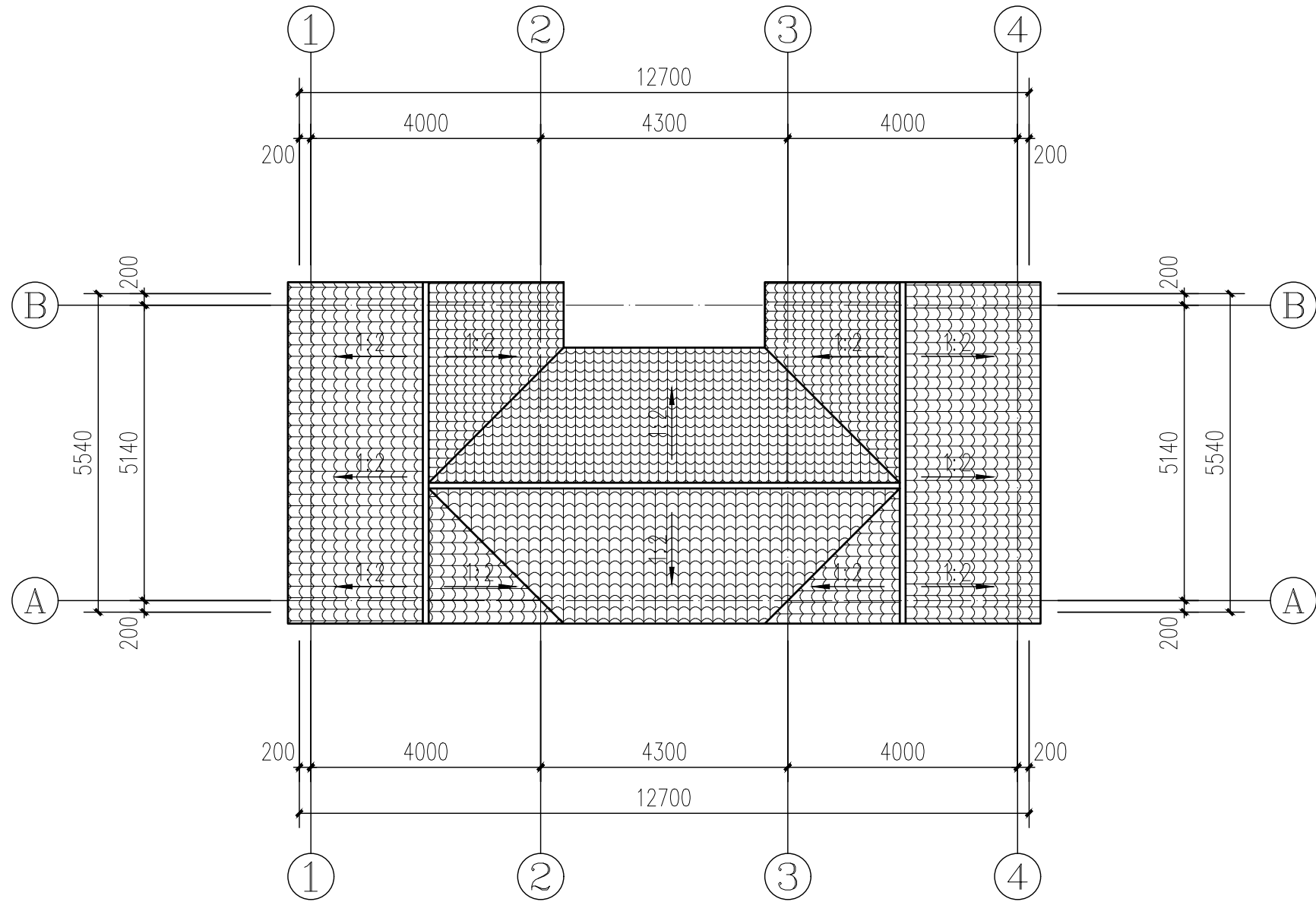
二维码
QR code



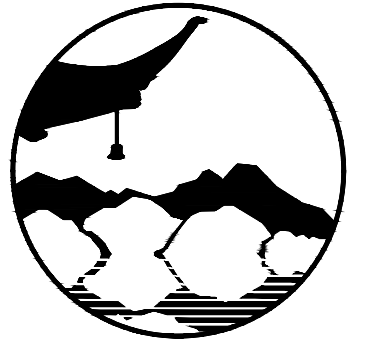
现状公厕 一层平面图 1:100

工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 E. ENGINEER
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	

工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 E. ENGINEER
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	



现状公厕 屋顶平面图 1:100



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参照其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

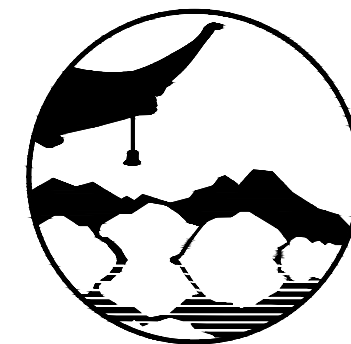
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	朱捷	朱捷
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	朱捷
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
现状公厕 屋顶平面图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01		
设计阶段 DESIGN STEP	施工图		
版次 REV NO.	A		
图号 DRAWING NO.	JS-03		
比例 SCALE		二维码 QR code	
日期 DATE	2026.03		



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照相关专业规范，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	朱捷	<i>朱捷</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	<i>朱捷</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
现状公厕 西立面图
现状公厕 东立面图

项目编号
PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段
DESIGN STEP 施工图

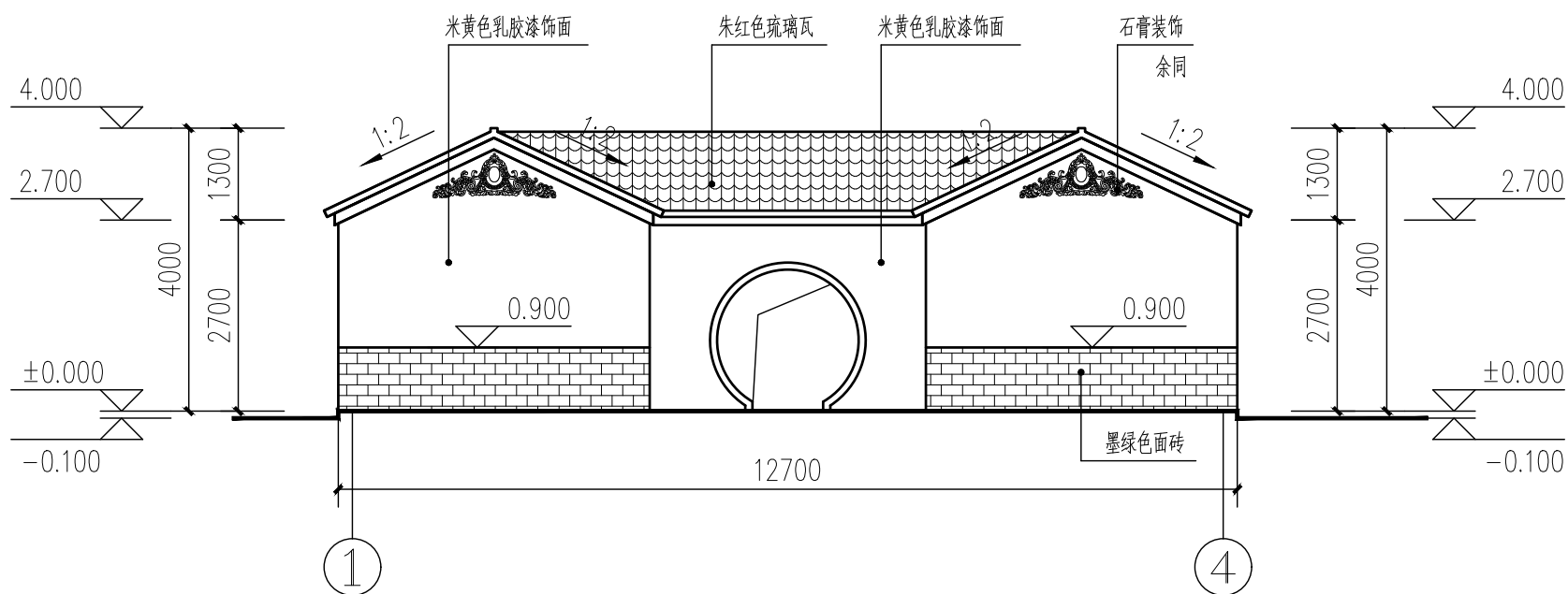
版次
REV NO. A

图号
DRAWING NO. JS-04

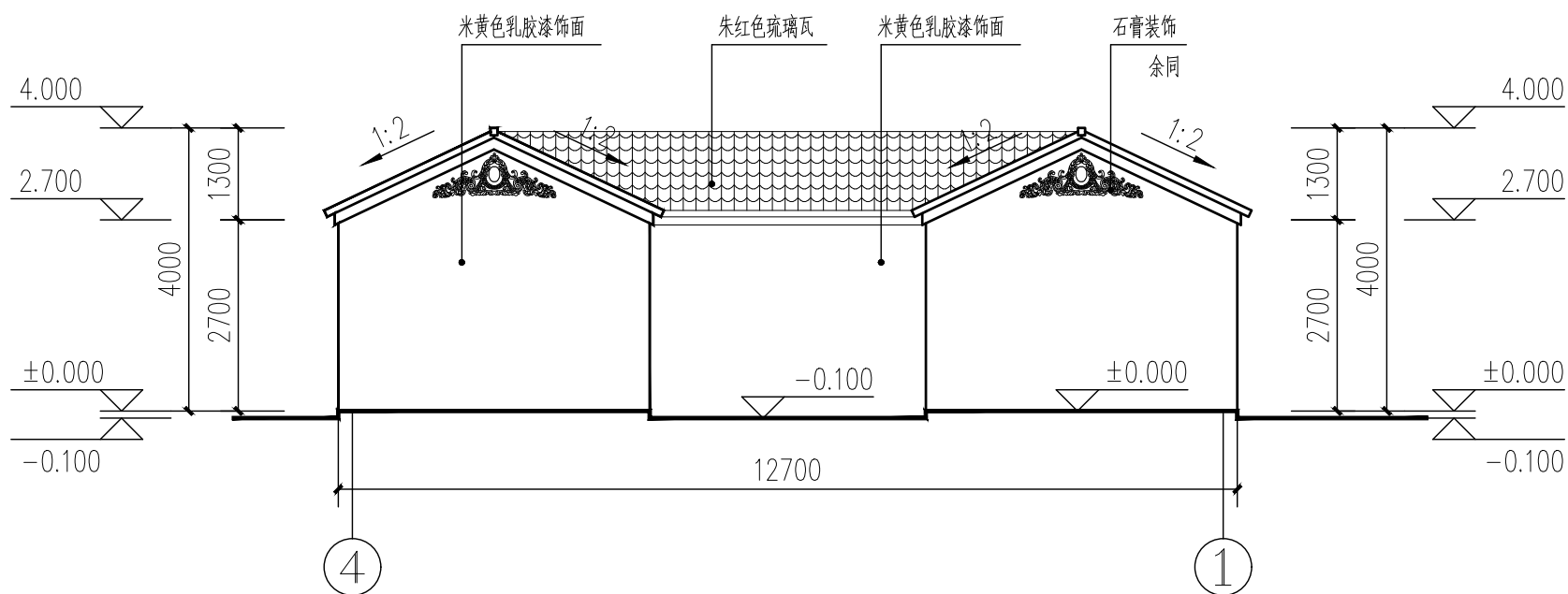
比例
SCALE

日期
DATE 2026.03

二维码
QR code



现状公厕 西立面图 1:100



现状公厕 东立面图 1:100

工艺
TECHNOLOGY

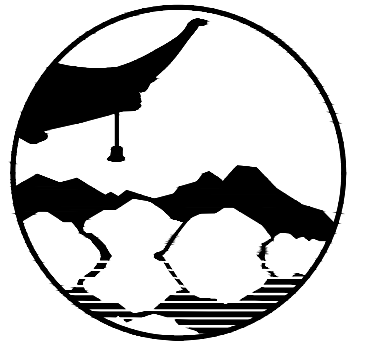
暖通
A.C. ENGINEER
电气
E. ENGINEER

结构
S. ENGINEER
给排水
P. ENGINEER

规划
PLAN
建筑
ARCHITECT

会签栏
COUNTER SIGN

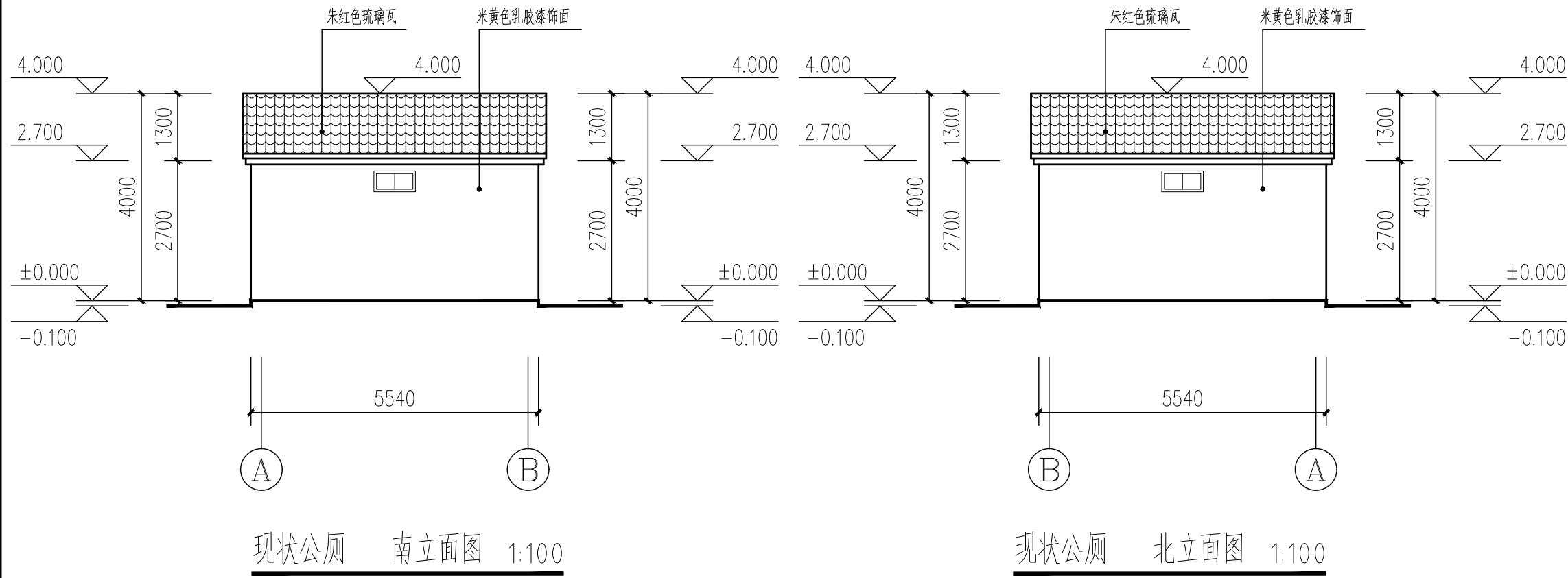
工艺	TECHNOLOGY
暖通	A.C. ENGINEER
电气	E. ENGINEER
结构	S.T. ENGINEER
给排水	P.L. ENGINEER
规划	PLAN
建筑	ARCHITECT
会签栏	COUNTER SIGN



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。



现状公厕 南立面图 1:100

现状公厕 北立面图 1:100

制图	BY	孙大方	孙大方
设计	DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	CHECKED BY	朱捷	朱捷
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	朱捷	朱捷
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

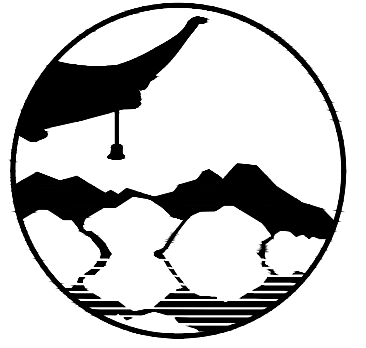
建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
现状公厕 南立面图
现状公厕 北立面图

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01	
设计阶段	DESIGN STEP	施工图	
版次	REV NO.	A	
图号	DRAWING NO.	JS-05	
比例	SCALE		二维码
日期	DATE	2026.03	QR code

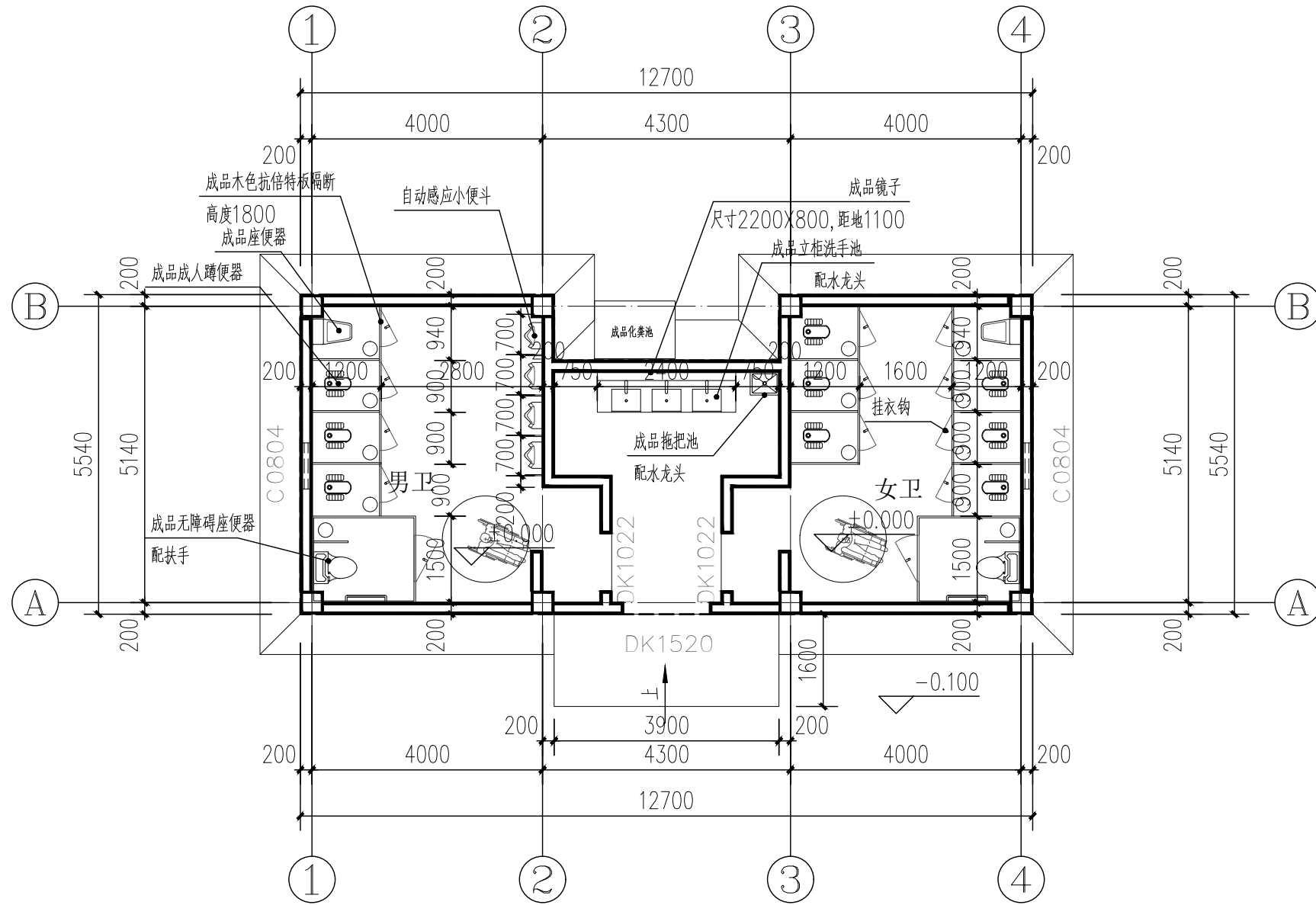
工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 E. ENGINEER
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。



环湖路公厕改造 平面详图 1:100

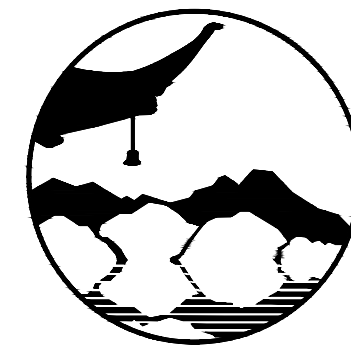
制图 DRAWN BY	孙大方	<i>孙大方</i>
设计 DESIGNED BY	孙大方	<i>孙大方</i>
校核 CHECKED BY	朱捷	<i>朱捷</i>
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	<i>朱捷</i>
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	<i>李亚飞</i>
审定 APPROVED BY	李亚飞	<i>李亚飞</i>

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
环湖路公厕改造 平面详图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01		
设计阶段 DESIGN STEP	施工图		
版次 REV. NO.	A		
图号 DRAWING NO.	JS-06		
比例 SCALE		二维码 QR code	
日期 DATE	2026.03		



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	朱捷	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
环湖路公厕改造 地材平面图

项目编号
PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段
DESIGN STEP 施工图

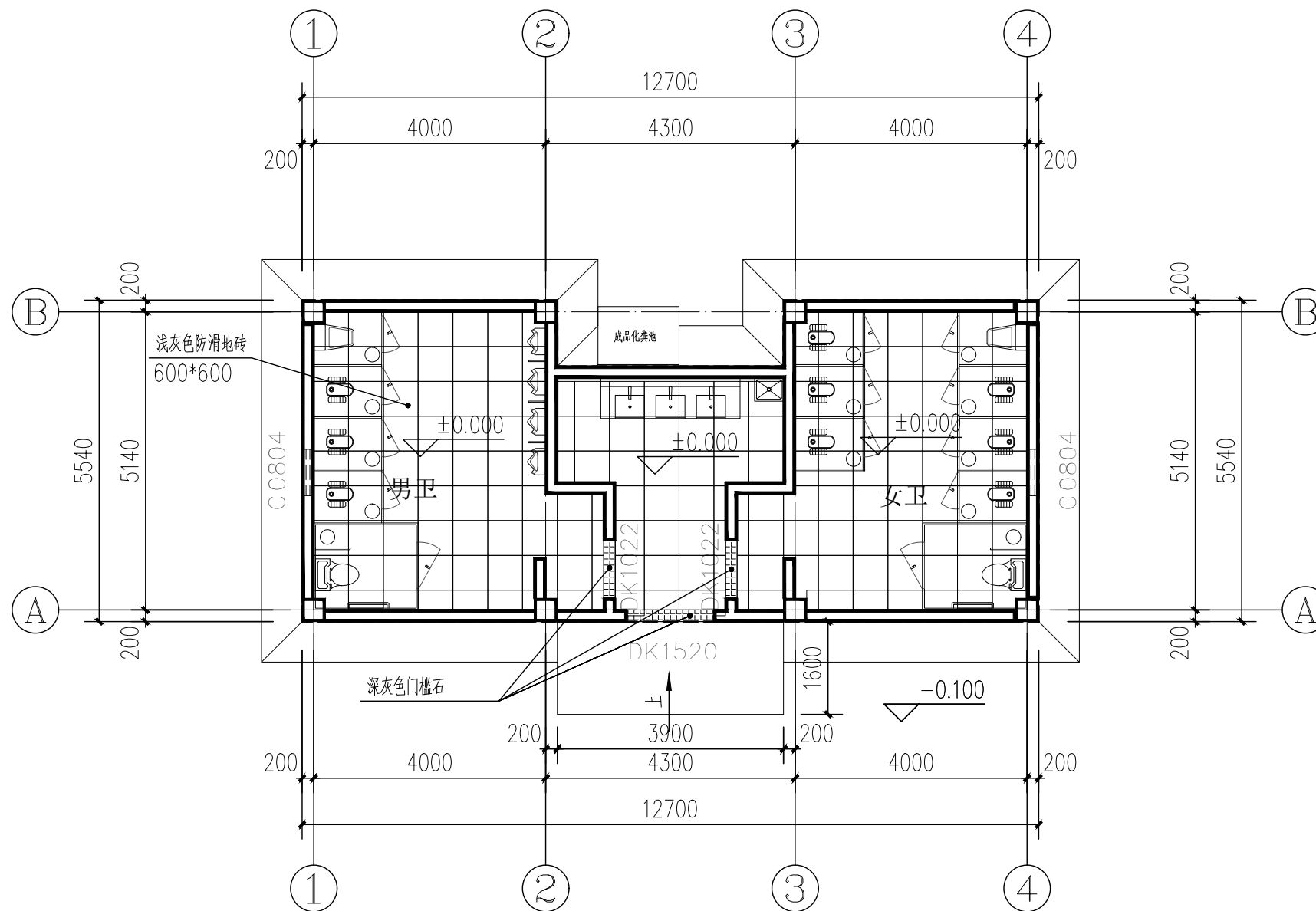
版次
REV NO. A

图号
DRAWING NO. JS-07

比例
SCALE

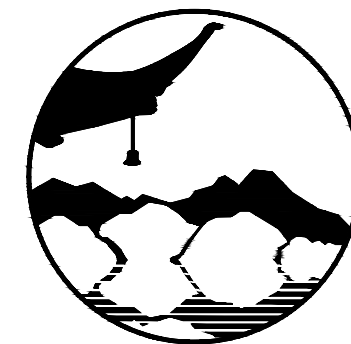
日期
DATE 2026.03

二维码
QR code



环湖路公厕改造 地材平面图 1:100

工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 E. ENGINEER
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释
1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	朱捷	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
环湖路公厕改造 吊顶平面图

项目编号
PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段
DESIGN STEP 施工图

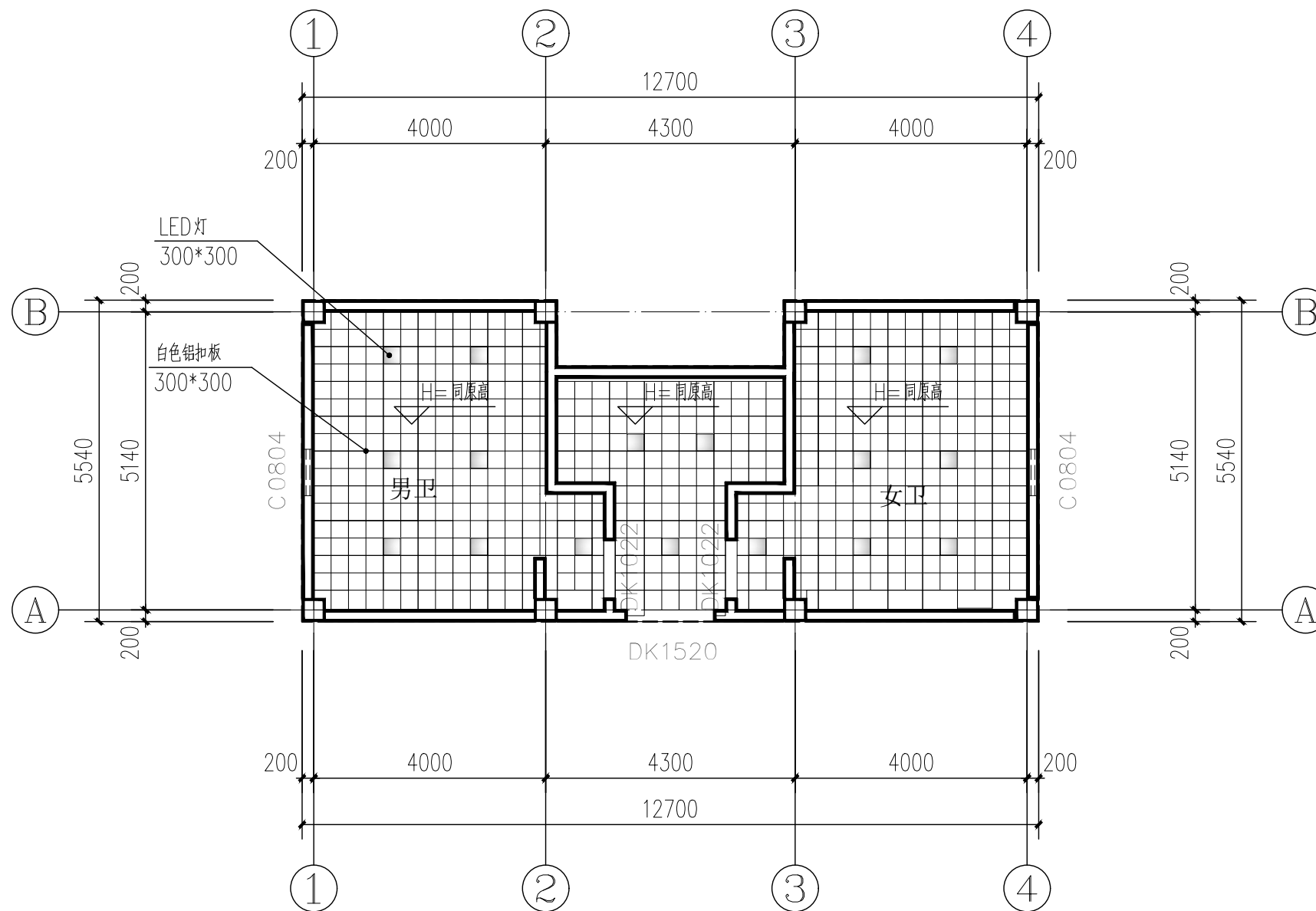
版次
REV NO. A

图号
DRAWING NO. JS-08

比例
SCALE

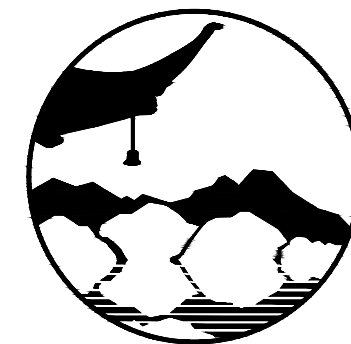
日期
DATE 2026.03

二维码
QR code



环湖路公厕改造 吊顶平面图 1:100

工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 E. ENGINEER
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释 1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	朱捷	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
环湖路公厕改造 屋顶平面图

项目编号
PROJECT NO. JF-2026-01

设计阶段
DESIGN STEP 施工图

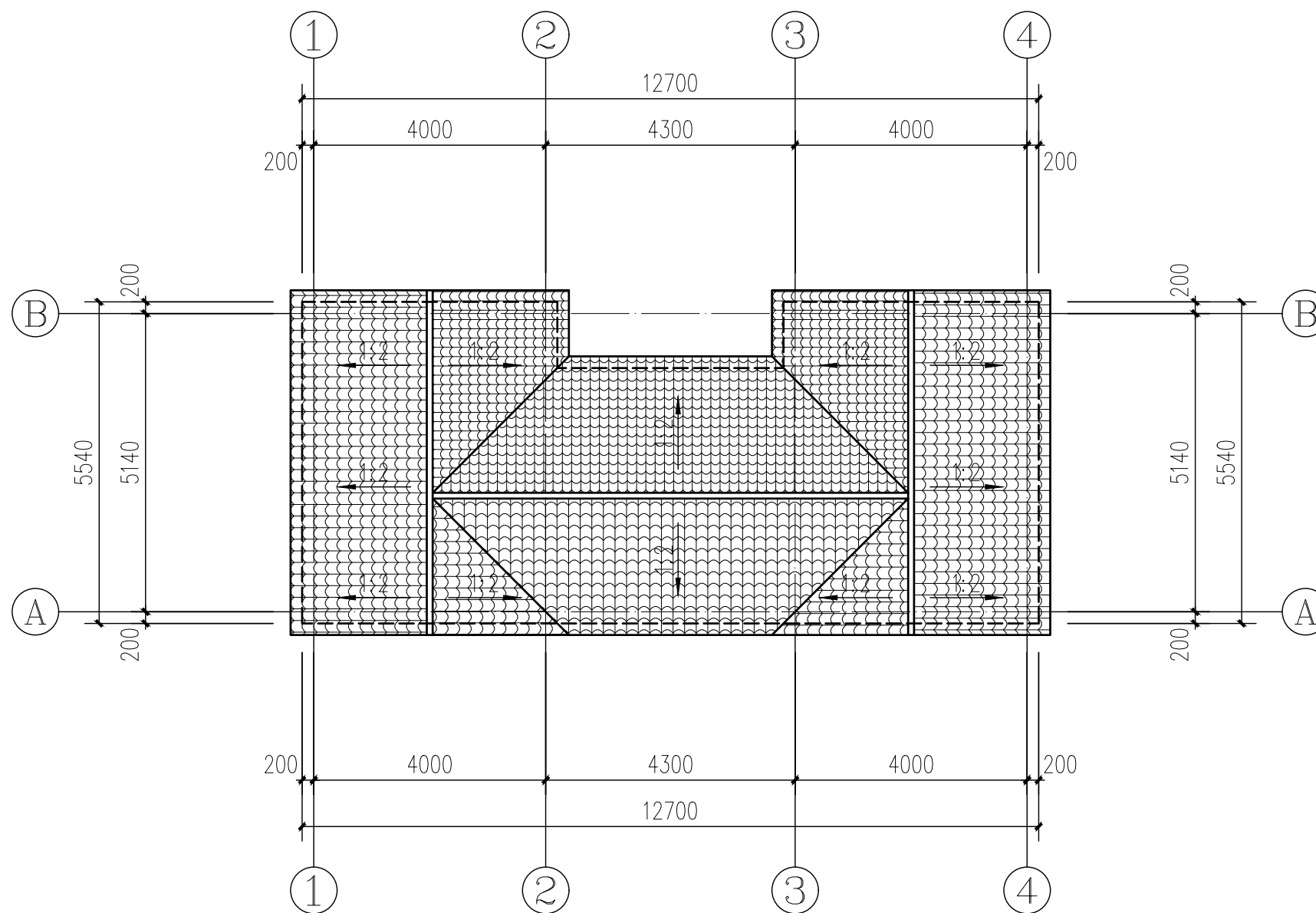
版次
REV NO. A

图号
DRAWING NO. JS-09

比例
SCALE

日期
DATE 2026.03

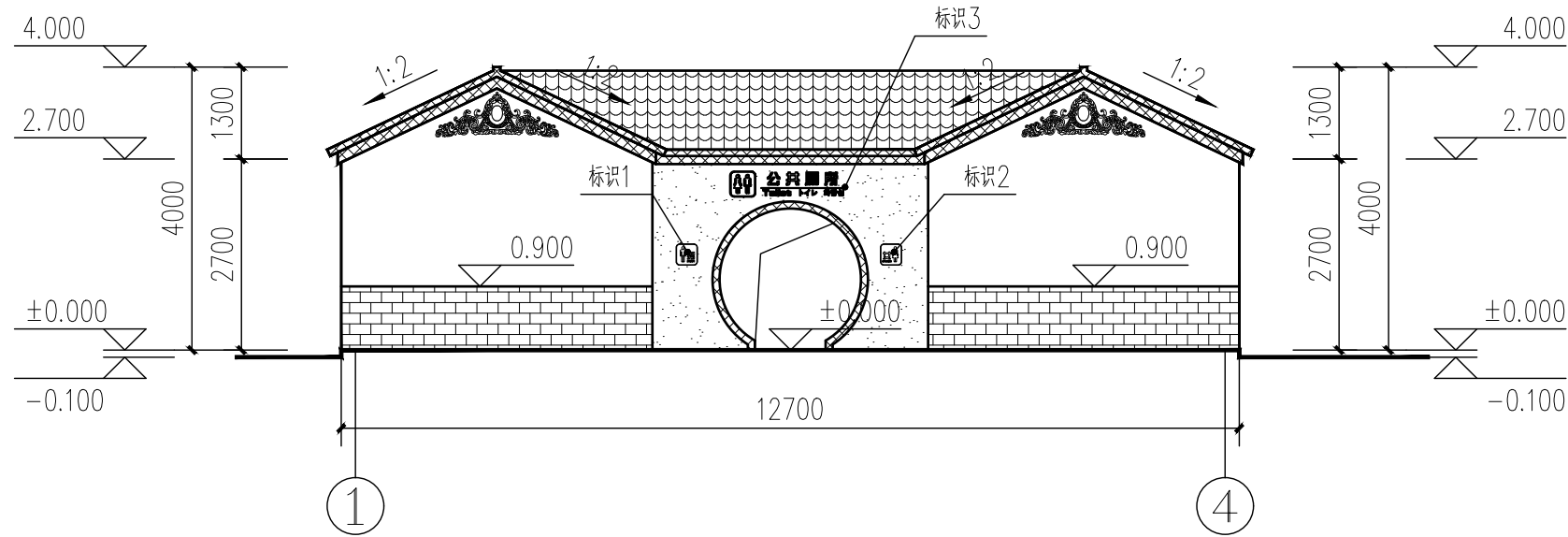
二维码
QR code



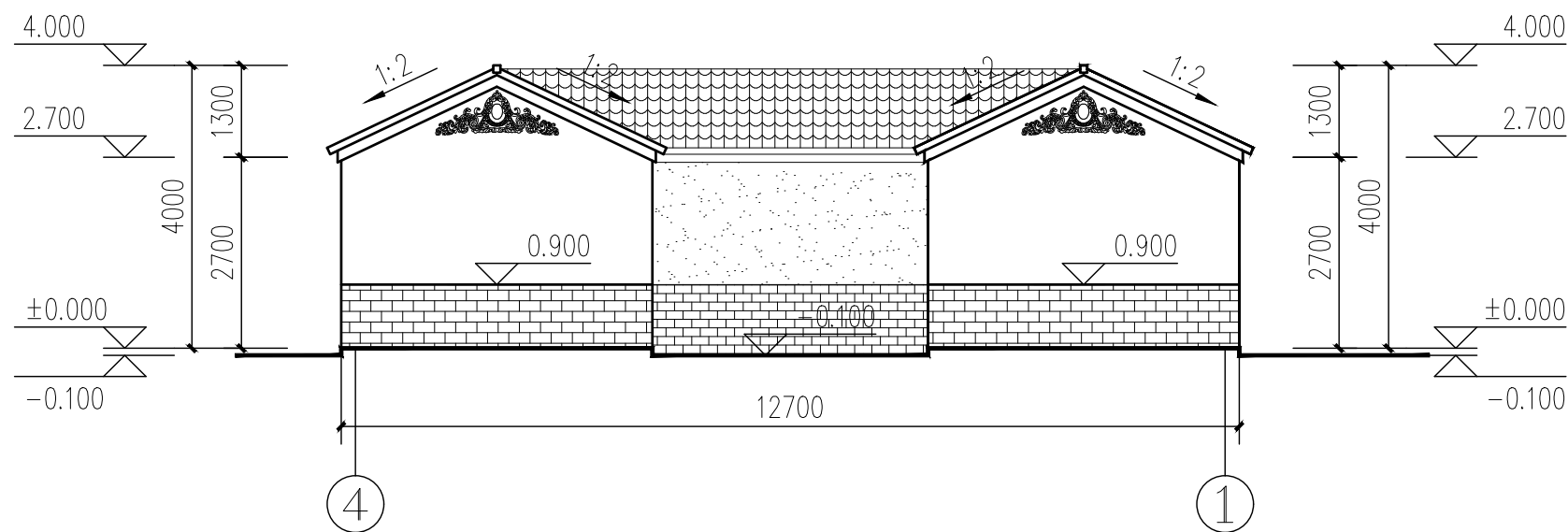
环湖路公厕改造 屋顶平面图 1:100

工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 E. ENGINEER
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	

工艺	TECHNOLOGY
暖通	A.C. ENGINEER
电气	E. ENGINEER
结构	S.T. ENGINEER
给排水	P.L. ENGINEER
规划	P.L.A.N
建筑	A.C.H.I.T.E.C.T
会签栏	C.O.U.N.T.E.R S.I.G.N








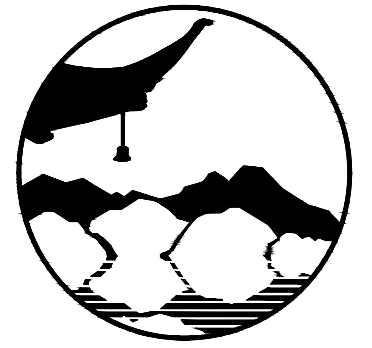
环湖路公厕改造 西立面图 1:100



环湖路公厕改造 东立面图 1:100

主要材料图例

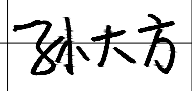
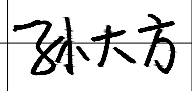




-  朱红琉璃平瓦
-  白色真石漆
-  灰色真石漆
-  深棕色真石漆
-  墨绿色面砖



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

- 注释
1. 此图版权归本公司所有。
 2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
 3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
 4. 使用本图时应参照其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
 5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
 6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

制图	BY	孙大方	
设计	DESIGNED BY	孙大方	
校核	CHECKED BY	朱捷	
专业负责	DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责	PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定	APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :

前锋镇人民政府

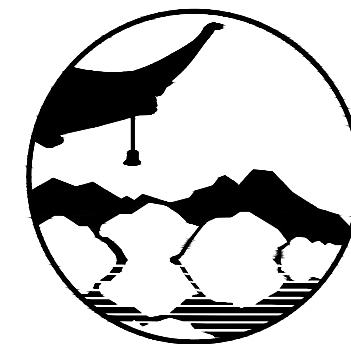
工程名称/PROJECT NAME :

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :

环湖路公厕改造 西立面图
环湖路公厕改造 东立面图

项目编号	PROJECT NO.	JF-2026-01	
设计阶段	DESIGN STEP	施工图	
版次	REV NO.	A	
图号	DRAWING NO.	JS-10	
比例	SCALE		二维码
日期	DATE	2026.03	QR code



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计；建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计、室内外装饰工程设计、施工；展览展示服务；标识标牌设计；平面设计；旅游项目开发。

注释 1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准；除注明者外，图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参照其它专业图纸，若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更，应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸，无误后方可施工。

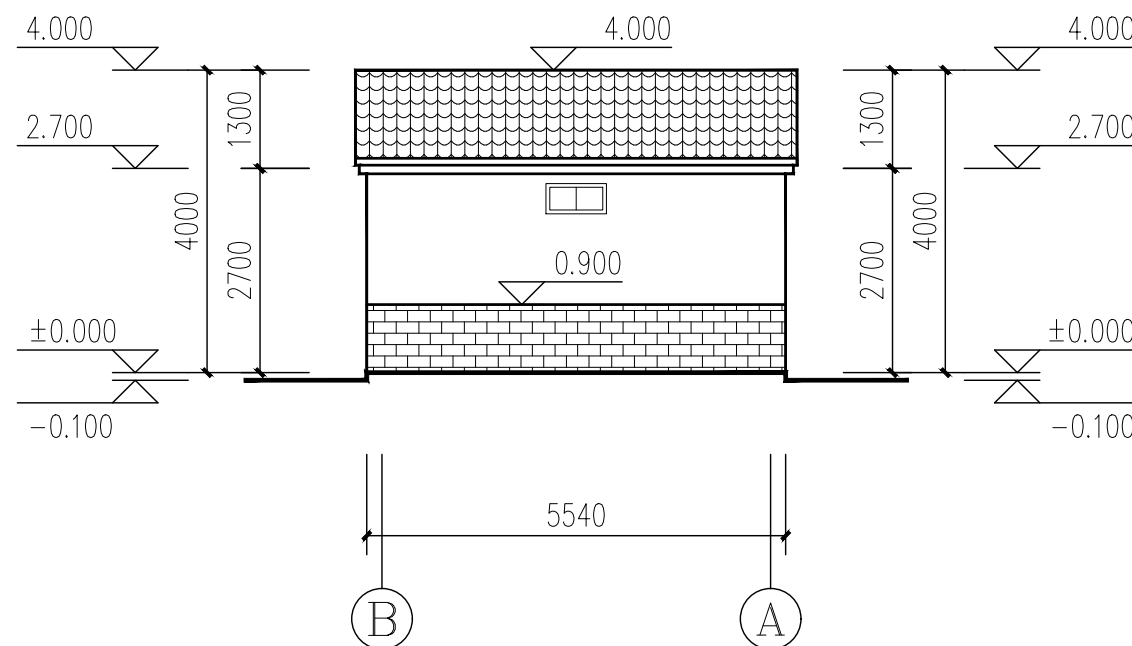
制图 DRAWN BY	孙大方	
设计 DESIGNED BY	孙大方	
校核 CHECKED BY	朱捷	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	
审定 APPROVED BY	李亚飞	

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

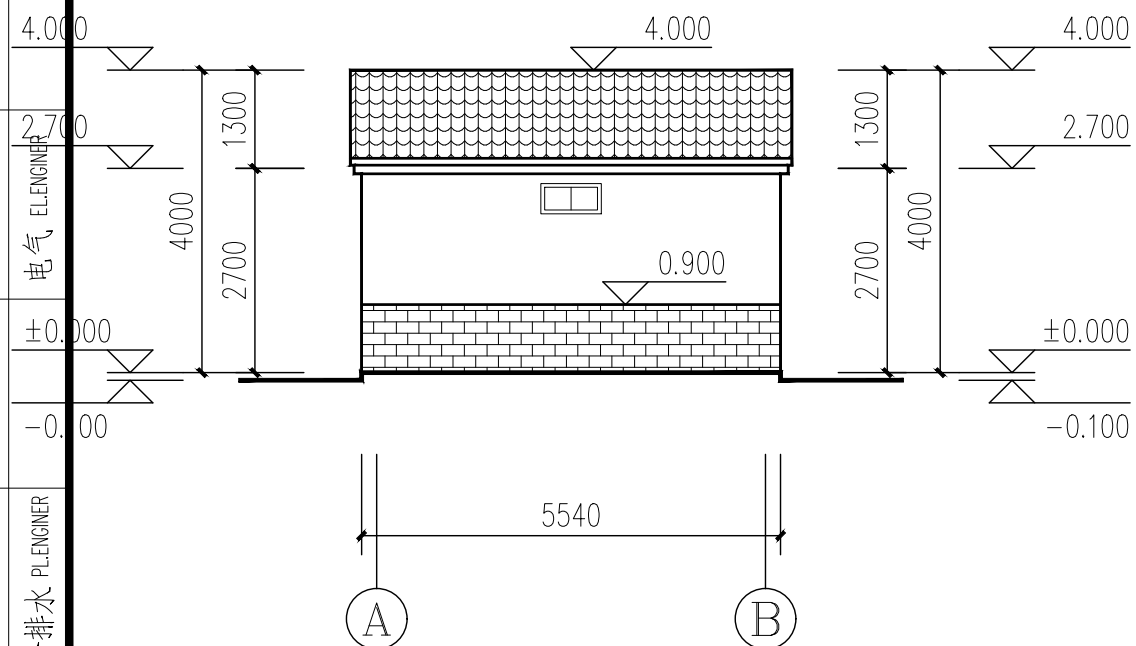
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
环湖路公厕改造 南立面图
环湖路公厕改造 北立面图

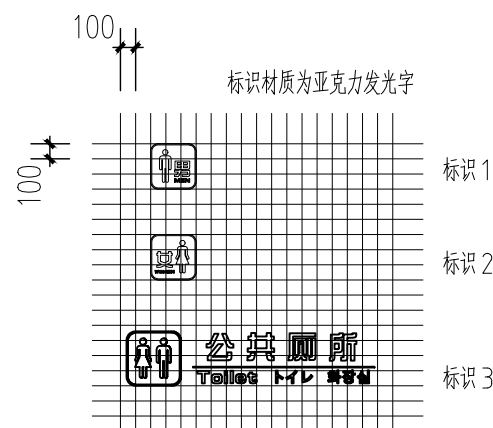
项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01	
设计阶段 DESIGN STEP	施工图	
版次 REV NO.	A	
图号 DRAWING NO.	JS-11	
比例 SCALE		二维码 QR code
日期 DATE	2026.03	



环湖路公厕改造 北立面图 1:100



环湖路公厕改造 南立面图 1:100

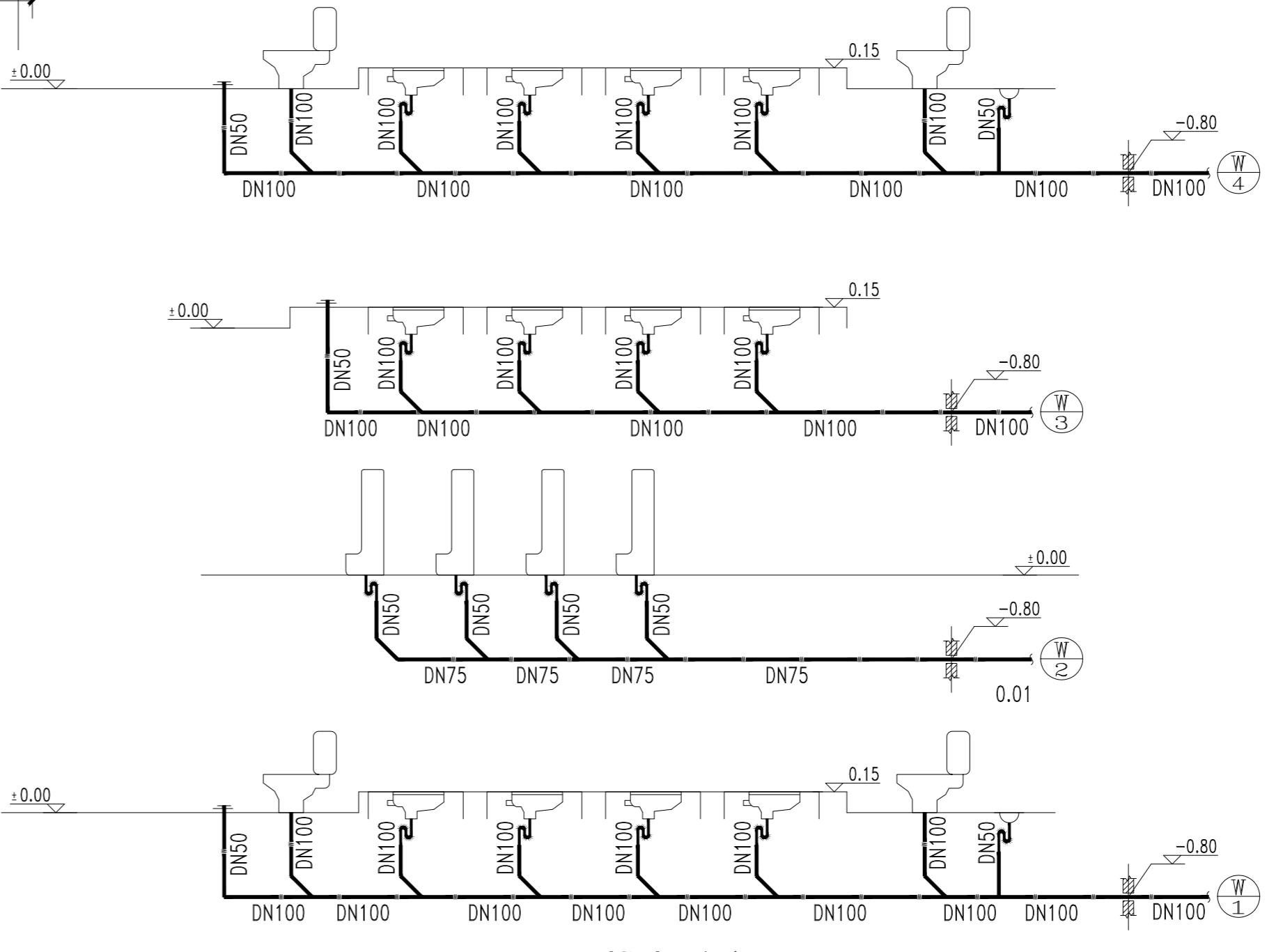
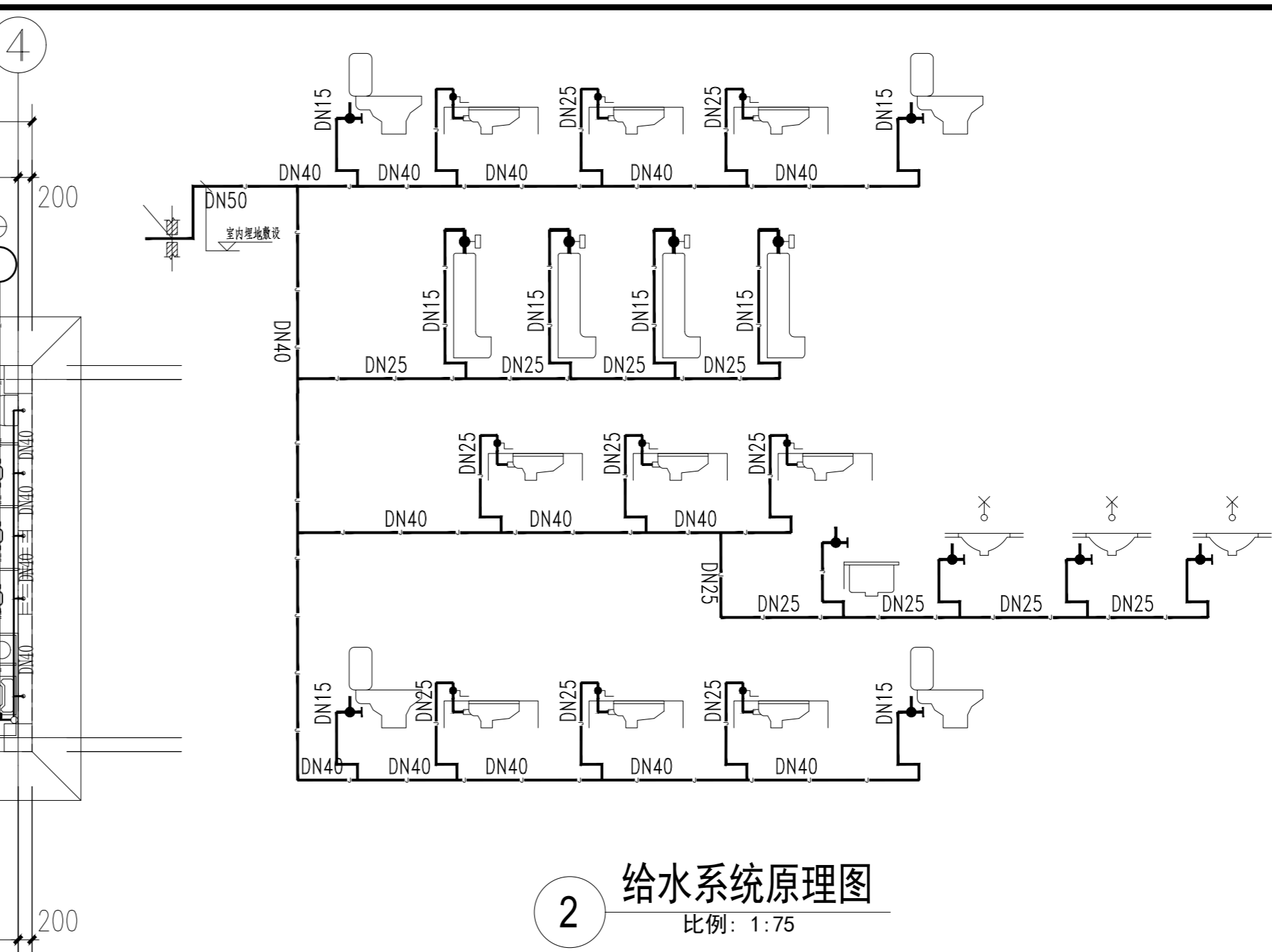
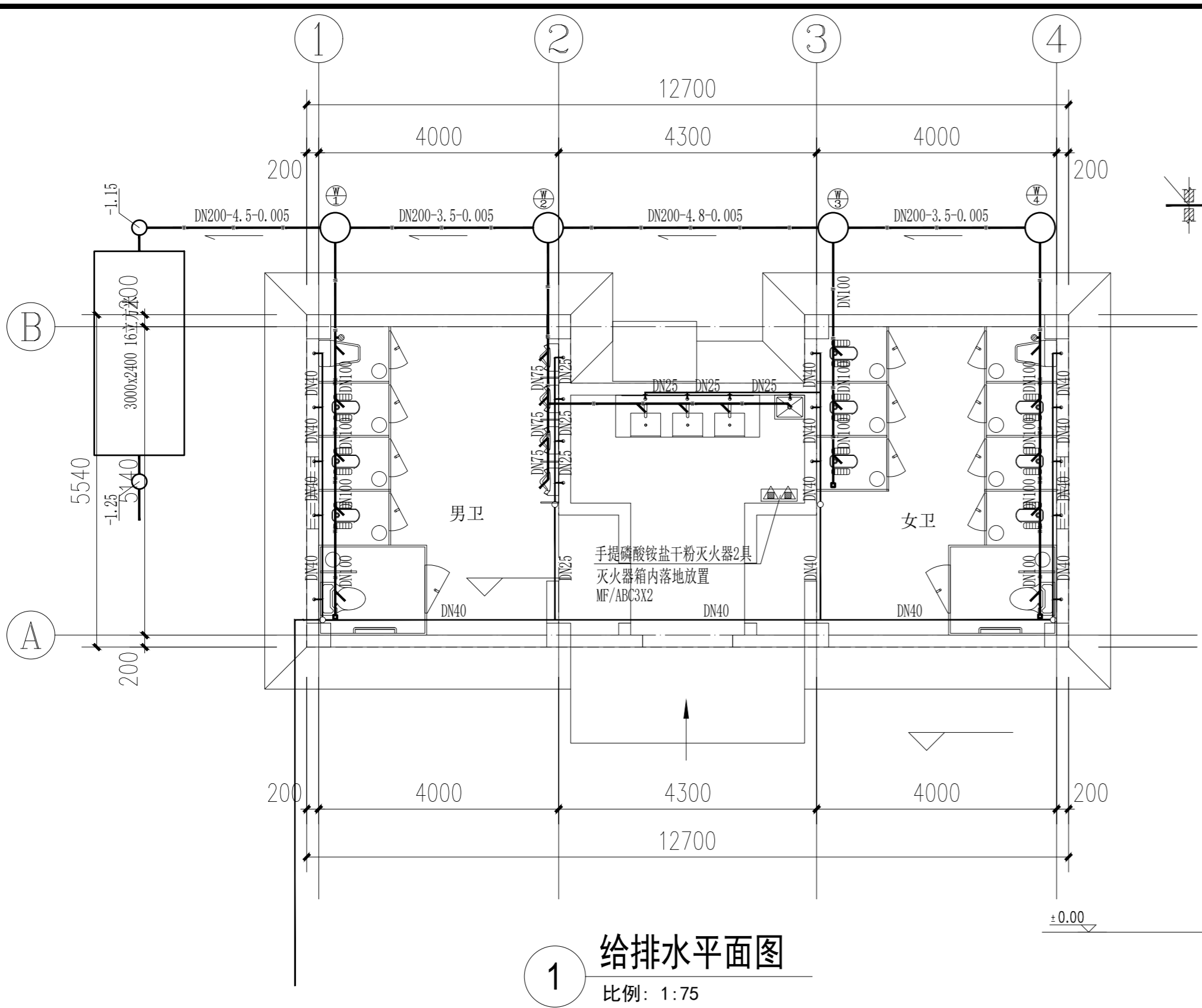


厕所标志细部详图 1:50

主要材料图例

- 平瓦屋面
- 白色真石漆
- 灰色真石漆
- 深棕色真石漆
- 墨绿色面砖

工艺 TECHNOLOGY	
暖通 A.C. ENGINEER	电气 ELECTRICIAN
结构 S.T. ENGINEER	给排水 P.L. ENGINEER
规划 PLAN	建筑 ARCHITECT
会签栏 COUNTER SIGN	



说明:

- 室内给水管采用PPR钢塑复合管, 电热熔连接。
- 排水管采用建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC)排水管, 承插粘接, 特殊水嘴水管采用PVC-U(雨落水管(加抗老化剂)), 粘接。
- 地漏采用304不锈钢地漏, 存水弯水封高度不小于50mm。
- 洁具按参照图集选用或业主指定。
- 给排水工程施工按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)相关规定执行。
- 灭火器配置

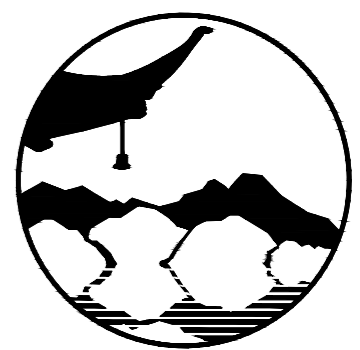
火灾类型	灭火器类型	最大保护距离	每具灭火器单位保护面积	灭火器型号	灭火器充装量
A类(中)	手提式	20m	2A	75kg/2	MF/ABC3

序号	名称	数量	备注(完成面)	规格/品牌
1	污水管	1	120mm	PPR-DN120
2	单冷水排水嘴台下式洗脸盆	2	120mm	PPR-DN120
3	落地式排水坐便器	4	400mm	PPR-DN100
4	脚踏自启式冲洗阀蹲式大便器	9	400mm	PPR-DN100
5	感应式冲洗阀蹲式小便器	4	175mm	PPR-DN100
6	灭火器	2		规格: MF/ABC3
7	不锈钢地漏	2		
8	水龙带	1		
9	Φ70的木栓检查井	4		
10	消防砂	2		
11	化粪池	1	规格: 3000x2400 16立方	

卫生器具排水管管径表(由配齐完成地面起算管径)

卫生器具排水管管径表(由配齐完成地面起算管径)

洗脸盆: Φ160; 大便器: Φ200; 污水池: Φ150; 地漏 (DN50, 75); Φ200。
小便器: Φ100。
预埋管预埋, 先由甲方确定卫生器具产品, 根据产品实际尺寸调整, 如果产品自带存水弯, 管道存水弯相应取消。



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing Jingfan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释

- 此图版权归本公司所有。
- 图未加盖本公司出图专用章无效。
- 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
- 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
- 若有变更, 应以变更通知单为准。
- 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

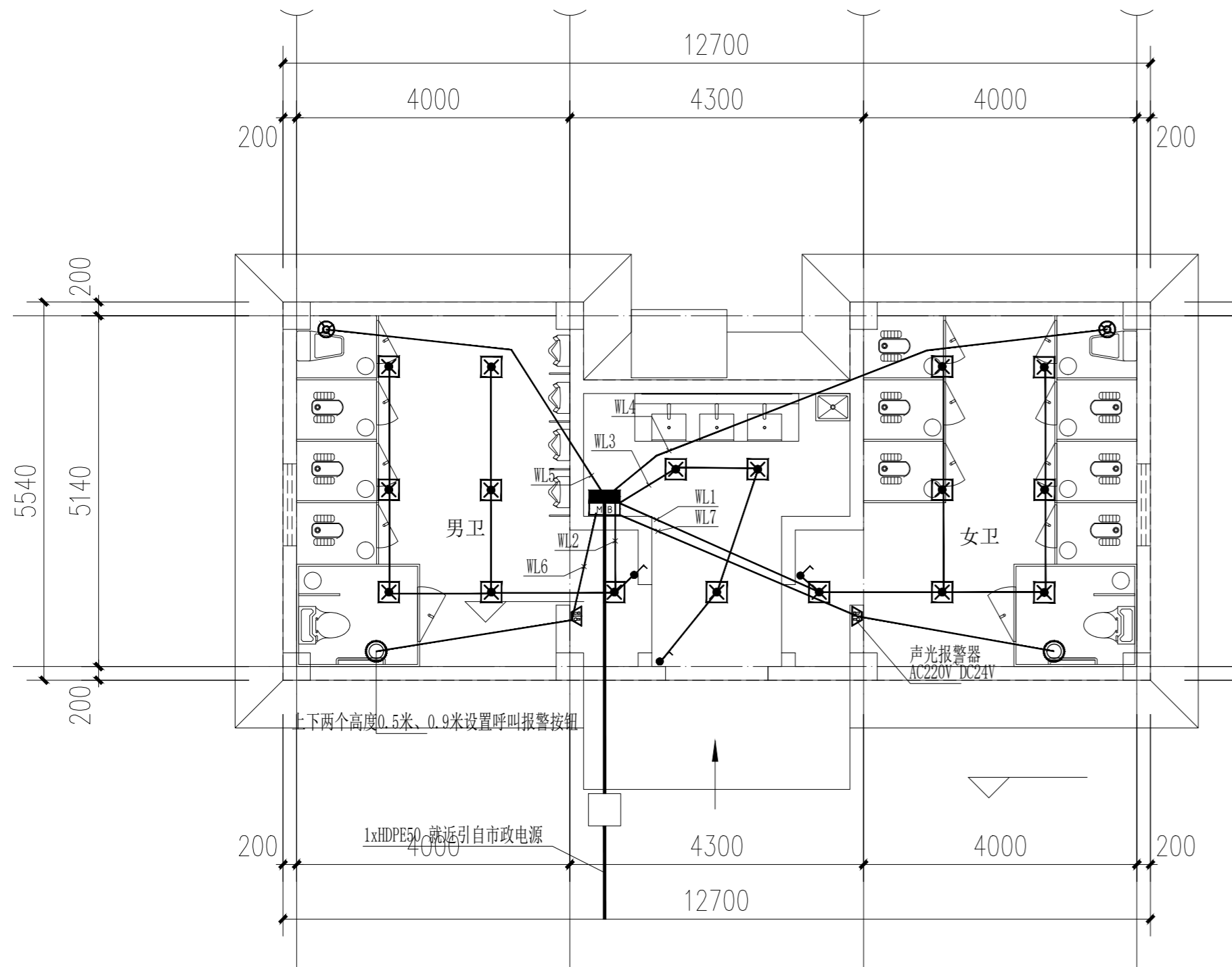
制图 DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计 DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核 CHECKED BY	朱捷	朱捷
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	朱捷	朱捷
工程负责 PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定 APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME :
前锋镇人民政府

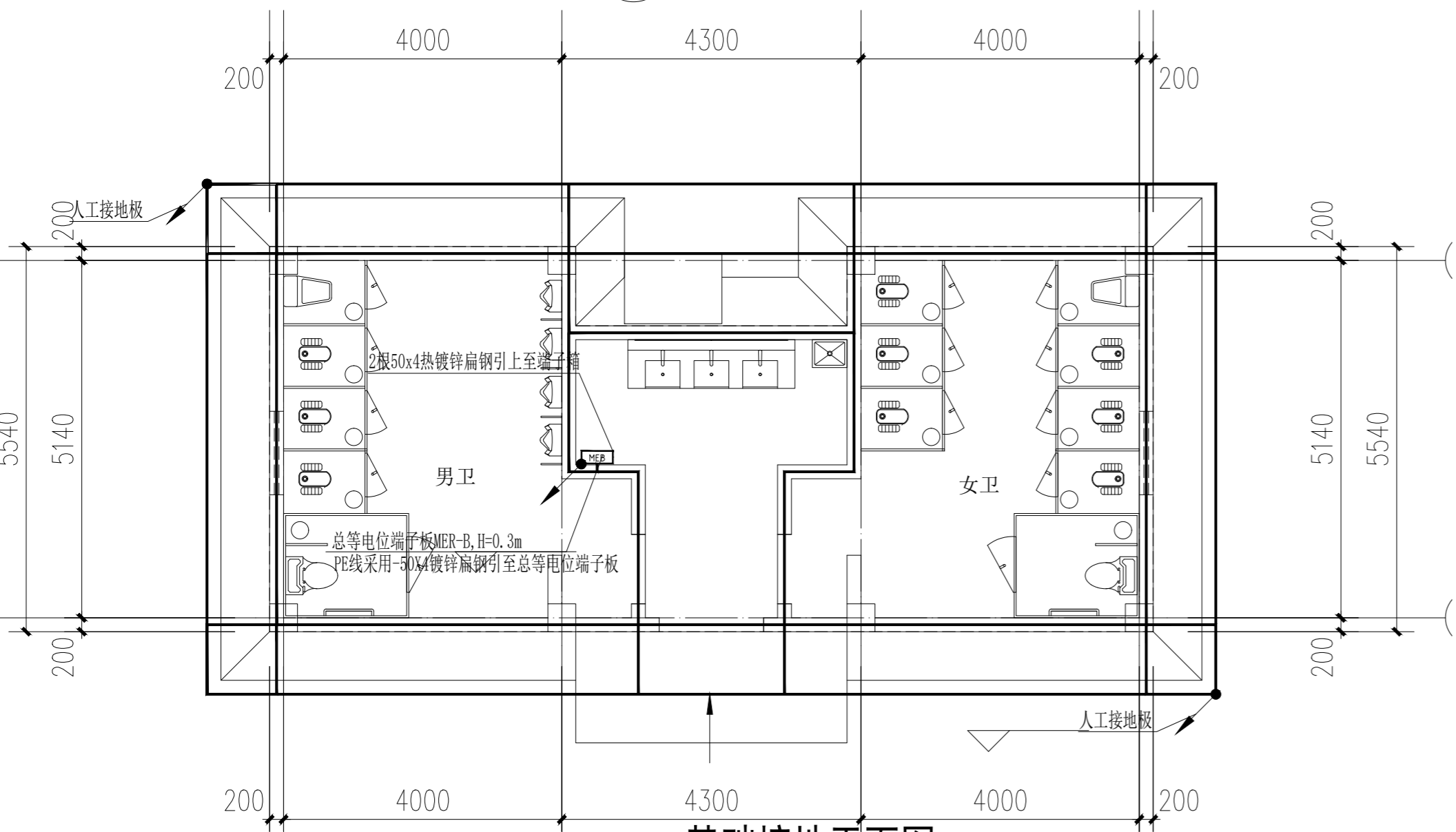
工程名称/PROJECT NAME :
前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME :
排水详图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	SS-01
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03



1 照明平面图
比例: 1:75

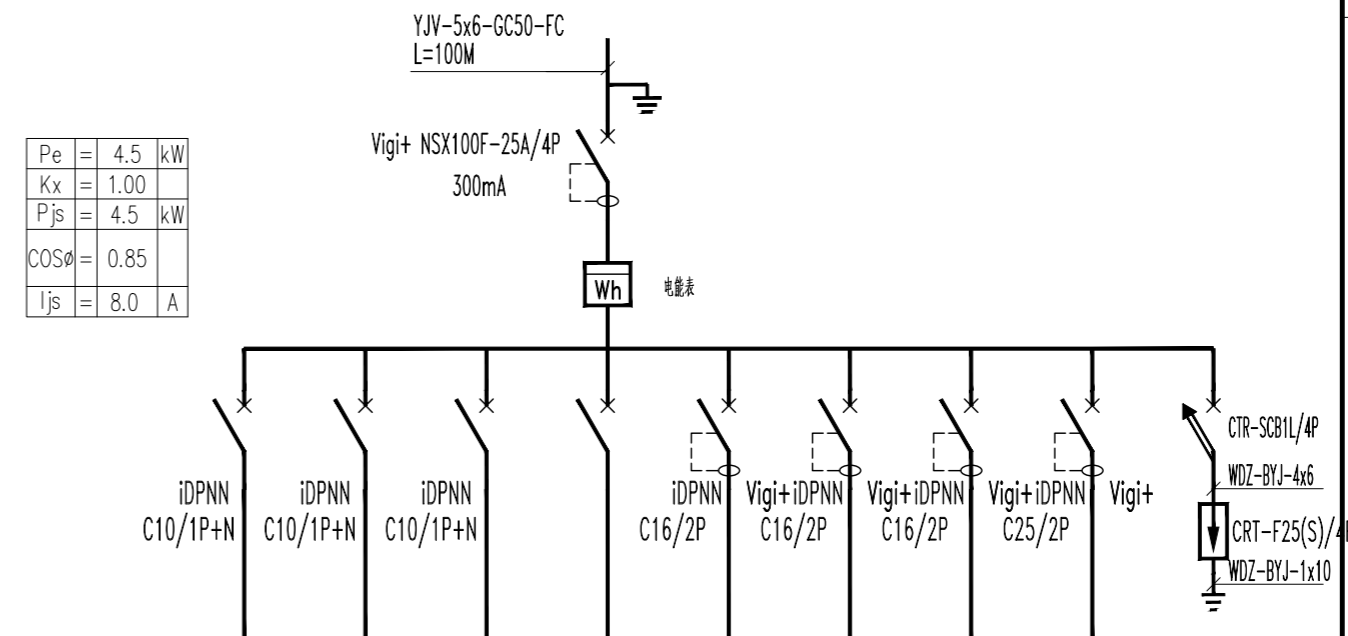


2 基础接地平面图
比例: 1:75

注:无障碍服务设施内供使用者操控的照明、设备、设施的开关和调控面板应易于识别,距地面高度应为0.85m~1.10m。

序号	图例	设备材料名称	型号及规格	单位	数量	安装高度
9	呼叫报警按钮	预估LED 1X10W		只	4	上下两个高度0.5米、0.9米设置
8	声光报警器	AC220V~DC24V		只	2	底边距地2.3m墙上明装
7	86预埋盒	~220V10A		只	4	小便斗距地700,水龙头距地500
6	低噪声方形壁式换气扇	~220V55W		只	2	离地 500
5	暗装单极开关	220V, 10A		只	2	
4	暗装双极开关	220V, 10A		只	1	离地 1300
3	平板灯	LED 1X20W		只	17	
2	总等电位箱	不锈钢制		只	1	离地300
1	配电箱	见图		只	1	离地1500

主要设备图例及材料表

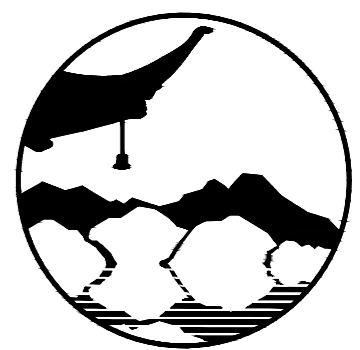
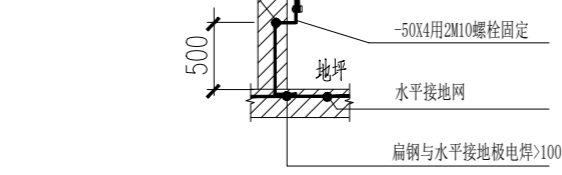


配电箱编号	ALC 共1只								
配电箱型号	非标箱								
回路编号	WL1	WL2	WL3	WL4	WL5	WL6	WL7	WL8	
相序	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L3	L2	L123N
负荷名称	照明	照明	照明	排风扇	排风扇	报警设施	报警设施	备用	电源保护器
负荷容量 (KW)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
计算电流 (A)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
线管规格	WDZR-BYJ-450/750V 3x2.5.WC.CE.JDG20								
敷设方式	WC/CC	WC/CC	WC/CC	WC/CC	WC/CC	WC/CC	WC/CC		
备注	尺寸 450x600x150 嵌墙暗装,下沿距地1.6米.配电箱带锁								

注:1、本工程利用结构基础内主钢筋作为联合接地板,要求接地电阻不大于4欧姆,施工完毕应进行实测,如达不到要求,则应补打接地板。

2、利用桩内两根钢筋作为接地板,并用φ12热镀锌圆钢与接地网成电气性连接

3、各种金属管道、避雷引下线及各总配电箱PE应就近与该接地线做电气连接,水管等接地做法详见工程图集15J502页。等电位联结中金属管道连接处应可靠的连通导电。



南京境梵规划设计有限公司
Nanjing JingFan Planning and Design Co., Ltd.

景观规划设计; 建筑工程、绿化公司、雕塑工程、环境工程设计; 室内外装饰工程设计、施工; 展览展示服务; 标识标牌设计; 平面设计; 旅游项目开发。

注释

1. 此图版权归本公司所有。
2. 图未加盖本公司出图专用章无效。
3. 图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米(m)为单位。
4. 使用本图时应参阅其它专业图纸, 若有冲突应及时通知设计师。
5. 若有变更, 应以变更通知单为准。
6. 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工。

注明
NOTE

制图	孙大方	
DRAWN BY	孙大方	孙大方
设计	孙大方	孙大方
DESIGNED BY	孙大方	孙大方
校核	朱捷	朱捷
CHECKED BY	朱捷	朱捷
专业负责	朱捷	朱捷
DISCIPLINE CHIEF	朱捷	朱捷
工程负责	李亚飞	李亚飞
PROJECT CHIEF	李亚飞	李亚飞
审定	李亚飞	李亚飞
APPROVED BY	李亚飞	李亚飞

建设单位/CLIENT NAME:

前锋镇人民政府

工程名称/PROJECT NAME:

前锋镇宜居宜业和美乡村廊道建设项目

图纸名称/DRAWING NAME:

照明详图

项目编号 PROJECT NO.	JF-2026-01
设计阶段 DESIGN STEP	施工图
版次 REV NO.	A
图号 DRAWING NO.	SS-02
比例 SCALE	二维码
日期 DATE	2026.03
	QR code