

绿化施工说明

一、工程概况：

- 1 工程名称：港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目
- 2 设计内容、范围：景观绿化设计

二、施工依据：

- 1、国家及地方所颁现行各项相关法律法规。
- 2、有关主管部门及甲方之设计要求。
- 3、现场实际及有关专业施工图。

三、具体施工及要求：

(一)、绿地地形处理施工：

设计竖向(地形)标高以下,应保证30cm以上厚度之种植土。

(二)、绿化地平整、清理：

- 1、种植地表应在30cm高差以内平整绿化地面至设计坡度要求，同时清除碎石及杂草杂物；平整要顺地形和周围环境，整成龟背形、斜坡形等，一般未特殊设计之地形，坡度可定在2.5%~3.0%之间以利排水。
- 2、所有靠路边或路牙沿线50~100cm宽内的绿地地面应低于路边或道牙3cm，并在地面处理时将地面水引至市政排水管井。
- 3、绿地地形处理除满足景观要求外，还应考虑将地面水最终集水至市政管网排走。

(三)、绿地种植土质要求：

1. PH值为5.5~7.5间壤土，疏松；不含建筑和生活垃圾。
2. 种植土深要求：草地大于30cm；花灌木要求大于50cm；乔木则要求在种植土球周有大于50cm的合格土层，若受现场地物条件限制，可依实与质监单位商定。
3. 种植层须与地下层连接，无水泥板、沥青、石层等隔断层，以保持土壤毛细管、液体、气体的上下贯通。草地要求土深15cm内的土在任何方向上大于1cm的杂物石块少于3%；花树木要求土深内的土任何方向上大于3cm的杂物石块少于5%。
4. 在耕翻中，若发现土质不符合要求，必须换合格土。换土后应压实，使密实度达80%以上，以免因沉降产生坑洼。

(四)、苗木规格指标：

1、具体苗木品种规格见“绿化工程量清单”。表中：

- ① 高度：为苗木种植时自然或人工修剪后的高度，单位m。要求乔木尽量保留顶端生长点。表中所列示的花树木高度范围内，应每种高度都有，并结合植物造景进行高低错落搭配。路树高差不大于50cm，且枝下分枝高度高差小于50cm，力求列植后整齐划一。
- ② 胸径：为所种植乔木离地面1.2m处的平均直径，表中规定为上限和下限，种植时最小不能小于表列下限，最大不能超过上限3cm（主景树可达5cm）。
棕榈科类植物计地径（基径），即干基土面以上10cm处的平均树干直径。
- ③ 冠幅（m）：为种植时花树木经常规处理后、交叉垂直二个方向上的平均枝冠直径。在保证花树木能移植成活和满足交通运输的前提下，应尽量保留花树木原有冠幅，利于绿化尽快见效。
- ④ 土球（cm）：为保证花树木移植成活及迅速恢复生长所需的最小带土球为树木胸径的6~8倍。所带土球应保证到放于植穴内时完好不散为合格。如苗木为假植苗或容器苗，可在保证苗木正常移植成活和迅速生长的前提下，依实确定所带土球规格。土球高度依花树木的根系分布情况按实确定。对苗木规格中列明种植容器类型者，可在保证苗木质量的前提下，按如下顺序确定：指定盆苗则用盆苗，指定袋苗则用袋苗、亦可用盆苗；指定假植苗可用盆苗、袋苗；指定地苗则用盆苗、袋苗、假植苗。依此类推，反之则不行。
- ⑤ 冠高：为保证绿化效果，体现花树木形体美，要求花树木应有与树高成一定比例的冠高（即树冠最低分枝至树顶高度）。自然配植的景观树冠越高越饱满越好。棕榈科植物等特形景观树应留自然生长状态下之完整冠幅。

2、花草树木质量：

- ① 草坪覆盖率达90%以上、纯度98%以上，以成块草皮（30cm×30cm）形式铺植。
- ② 所有花草树木必须健康、新鲜、无病虫害、无缺乏矿物质症状，生长旺盛而不老化，树皮无人为损伤或虫眼。
- ③ 所有苗木的冠型应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满，能充分体现个体的自然景观美。
- ④ 严格按设计规格选苗，花灌木尽量选用容器苗，地苗尽量用假植苗，应保证移植根系完好，带好土球，包装结实牢靠。
- ⑤ 截干乔木锯口处要干净、光滑、无撕裂或分裂。正常截口应用蜡或漆封盖。
- ⑥ 棕榈科植物、开花乔木及主景树在种植时必须尽量保留原有的自然生长冠形。
- ⑦ 顶端优势强的乔木应保留顶端生长点。
- ⑧ 所有乔木都为假植苗，施工单位应提前断根假植，施工时需由甲方、设计单位、监理单位认可后方可施工。

3、本地无苗源的树种

对本地无苗源或苗源不足的树种，应提前三个月以上在苗源地对苗木进行技术处理，以保证移植后的苗木有较好的绿化初期效果。

4、花树木苗木规格的确定

要求施工单位认真选苗和对苗木进行前期技术处理，以保证苗木符合设计要求。

5、花草树木的包装、运输，按园林市场常规处理，保证苗木质量。

(五) 定点放线：

按施工平面图所标具体尺寸定点放线；如为不规则造型，应按方格网法及图中比例尺寸定点放线。图中未标明尺寸的种植，按图比例依实放线定点。要求定点放线准确，符合设计要求。

(六) 挖穴：

按设计的土球规格，挖坑时应根据植株土球的大小进行。坑的大小为植株土球大小再加20~30cm，深度为土球的高度加20cm；挖坑过程中，如出现坑底有大石块，影响植物的生长，要进行换土工作；挖坑完毕，应用少量细土填到坑中，坑壁应保持垂直。

(七) 种植：

- 1、种植时首先检查各种植点的土质是否符合设计要求，有无足够的基肥、基肥是否与泥土充分拌匀等。值得注意的是，底肥与土球底在种植时接触间应铺放一层约10cm厚没有拌肥的干净植土。
- 2、花树木种植,按园林绿化常规方法施工。要求基肥应与碎土充分混匀；种植土应击碎分层捣实，使根系与土充分接触，大乔木移植时新种植点树木的朝向应满足主要观赏面，应采取扶固措施。
- 3、草坪种植的绿地地面土质必须符合土质要求，草坪种植时应均匀撒施基肥，与土拌匀，然后将块状草皮连续铺种，草块间缝小于2cm,之后浇足水，待半干后打实，使草与土壤充分接触。隔天连续拍打3次以上，使草地拍实、平整。
- 4、所有垂直绿化植物应选择有3-4根主分枝，枝叶丰满、可塑性强的植株，植时应牵引固定。
- 5、其它草本植物按常规方法种植，要求种植后修整冠型，体现设计效果；种植土深度应依所品种确定挖深深度，并混入基肥种植。
- 6、为充分体现植物造景效果，种植时应有的放矢，依设计认真配植；对孤植树，应利于突出其最佳树姿；对自然丛植树，应高低搭配有致，反映树丛的自然生长景观；对群植树，应注意不同种间的共生共荣，体现密林景致；对密植花木，应小心冠冠之间的连接、错落和裸土的覆盖，显示群植的最佳绿化效果。

(八) 修剪整形：

花草树木种植时，应考虑植物造景以及植物基本形态重新进行修剪造型，去掉阴枝、病残枝等，并对剪口作处理。使花草树木种植后的初始冠型既能体现初期效果，又有利于将来形成优美冠形。

四、绿化养护：

根据常规要求，绿化养护管理时间为一年，即从所有绿化种植全部完成、进行初检合格后算起三个月。养护期内，应及时更新复壮受损苗木等，并能按设计意图，按植物生态特性：喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别养护，且据植物生长不同阶段及时调整，保持丰富的层次和群落结构。在养护期内负责清杂物、浇水保持土壤湿润、追肥、修剪整形、抹不定芽、防风、防治病虫害（应选用无公害农药）、除杂草、排渍除涝等，其中：

- (1) 追肥： 主要追施氮肥和复合肥。草地追肥多为氮肥，在草坪成活后，按面积计算约每月每平方米50克（分2-3次）尿素做追肥，可撒施或水施；花木和乔灌木最好施用复合肥，施工时的具体用量可由施工方案依实确定。
- (2) 抹不定芽及保主枝：对路树，如为截干乔木，成活后萌芽很不规则，这时应该在设计枝下高以下将全部不定芽抹掉，在枝下高以上选3-5个生长健壮、长势良好、有利于形成均匀冠幅的新芽保留，将其余的抹掉。 其余乔灌木依造景需要去新芽，以利于形成优美树型为准。

五、绿化施工注意事项及施工图与实不符处的施工处理：

- 1、绿化施工要求施工单位在挖穴时注意地下管线走向，遇地下异物时做到“一探、二试、三挖”，保证不挖坏地下管线和构筑物，同时，遇有问题应及时向工程监理单位、设计单位及工程主管单位反映，以使绿化施工符合现场实际。
- 2、种植高大乔木，遇空中有高压线时应及时反映，高压线下必须有足够的净空安全高度，一般不宜种植高大乔木。具体参照有关规范标准。
- 3、如遇绿化施工图有与现场不符处，应及时反映给工程监理单位及设计单位，以便及时处理。
- 4、施工单位应做好施工记录及工程量签证工作，以便于竣工验收及编制竣工资料。
- 5、施工单位在施工过程中遇到与施工图纸相冲突的以现场施工为准。

- 注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
- 2、本图未加盖我公司设计出图专用章者无效
- 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
- 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章：

江苏省工程勘察设计出图专用章	
南京苏城空间规划设计有限公司	
资质证书编号	A232061493
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)	
有效期至二〇二七年六月三十日	

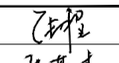
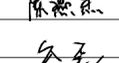
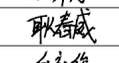
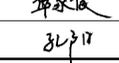
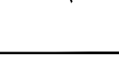
注册建筑师 工程师章：

南京苏城空间规划设计有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493

南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签 署 栏

批 准	张 程	
审 核	陈燕杰	
项目负责	谷 磊	
专业负责	谷 磊	
校 对	张伟康	
设 计	耿春威	
绘 图	邱家俊	
方 案	孔 阳	

会 签 栏

建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

建设单位	
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目
分项名称	

图纸名称	绿施施工说明
------	--------

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-01		2025.09	A

苗木表

序号	图例	苗木名称	数量 (株)	规格			备注
				直径 (Φ/D, cm)	高度 (H, cm)	蓬径 (P, cm)	
乔木							
1		朴树E	11	08-10	300-400	300-350	全冠、树形优美
2		榉树F	800	010	350-400	200-250	全冠、树形优美
3		乌桕E	100	08-10	350-400	200-250	全冠、树形优美
4		垂柳D	152	08-10	300-350	220-250	全冠、树形优美
5		刺槐B	165	08-10	300-400	280-300	全冠、树形优美
6		红叶石楠B	98	D4-6	220-280	150-200	树形优美
7		山桃	100	D4-6	180-230	150-180	姿态优美
8		石榴B	120	D4-6	180-220	150-180	姿态优美
9		紫薇B	100	D5-6	200-220	150-180	姿态优美
10		日本早樱C	100	D7-8	150-180	180-200	姿态优美
11		榆叶梅	77	D4-6	180-230	200-230	姿态优美
12		柿子树B	200	D4-6	180-230	150-180	全冠、树形优美
13		垂丝海棠C	95	D4-5	150-180	120-150	姿态优美
14		金桂B	91	D4-6	200-250	100-130	姿态优美
15		高杆月季	60	03-4	100-120	80-120	姿态优美
16		腊梅	100	—	180-200	150-160	姿态优美
17		国槐F	65	08-10	250-300	200-250	全冠、树形优美
18		紫叶李	200	D4-6	250-300	200-250	姿态优美
19		苏铁	80	—	—	120	姿态优美

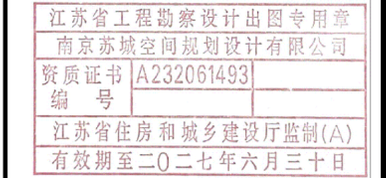
序号	图例	苗木名称	数量 (株)	规格			备注
				直径 (Φ/D, cm)	高度 (H, cm)	蓬径 (P, cm)	
球类							
1		大叶黄杨球C	80	—	120	120	净球, 球型圆整, 无脱脚, 无偏冠
2		大叶黄杨球D	150	—	100	100	净球, 球型圆整, 无脱脚, 无偏冠
3		红叶石楠球D	120	—	100	100	净球, 球型圆整, 无脱脚, 无偏冠
5		龟甲冬青球	200	—	100	100	净球, 球型圆整, 无脱脚, 无偏冠
6		茶梅球	100	—	100	100	净球, 球型圆整, 无脱脚, 无偏冠
7		海桐球	90	—	100	100	净球, 球型圆整, 无脱脚, 无偏冠

序号	图例	苗木名称	数量 (m²)	规格			备注
				高度 (H, cm)	蓬径 (P, cm)	密度 (株/M2)	
灌木							
1		红叶石楠	1680	35-40	25-30	49	自然修剪, 修剪后高度
2		海桐	1220	35-40	25-30	49	自然修剪, 修剪后高度
3		大叶黄杨	800	35-40	25-30	49	自然修剪, 修剪后高度, 由甲方指定区域种植
4		小叶女贞	1200	35-40	25-30	49	球拼, 自然修剪, 修剪后高度
5		云南黄馨	100	80	3-5分支	36	修剪后规格
6		夹竹桃	120	-	-	-	修剪后规格

序号	图例	苗木名称	数量 (m²)	规格			备注
				高度 (H, cm)	蓬径 (P, cm)	密度 (株/M2)	
地被及水生植物							
1		细叶麦冬	3000	-	-	49	49丛/平米, 4芽/丛, 品字形种植, 植株健壮
2		梭鱼草	440	-	-	25	25丛每平米、3-4芽/丛
3		花菖蒲	350	-	-	25	25丛每平米、3-4芽/丛
4		再力花	120	-	-	16	25丛每平米、3-4芽/丛
5		千屈菜	120	-	-	25	25丛每平米、3-4芽/丛
6		鸢尾	520	-	-	16	16丛每平米、3-4芽/丛
7		荷花	120	-	-	-	2株/m², 至少3种颜色
8		麦冬	1200	25-30	40-45	-	9株/m2
9		喷播植草籽	6000	-	-	-	撒草籽15g每平方
10							
11							
12							

注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计出图专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:



注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	
审核	陈燕杰	
项目负责	谷磊	
专业负责	谷磊	
校对	张伟康	
设计	耿春威	
绘图	邱家俊	
方案	孔阳	

会签栏

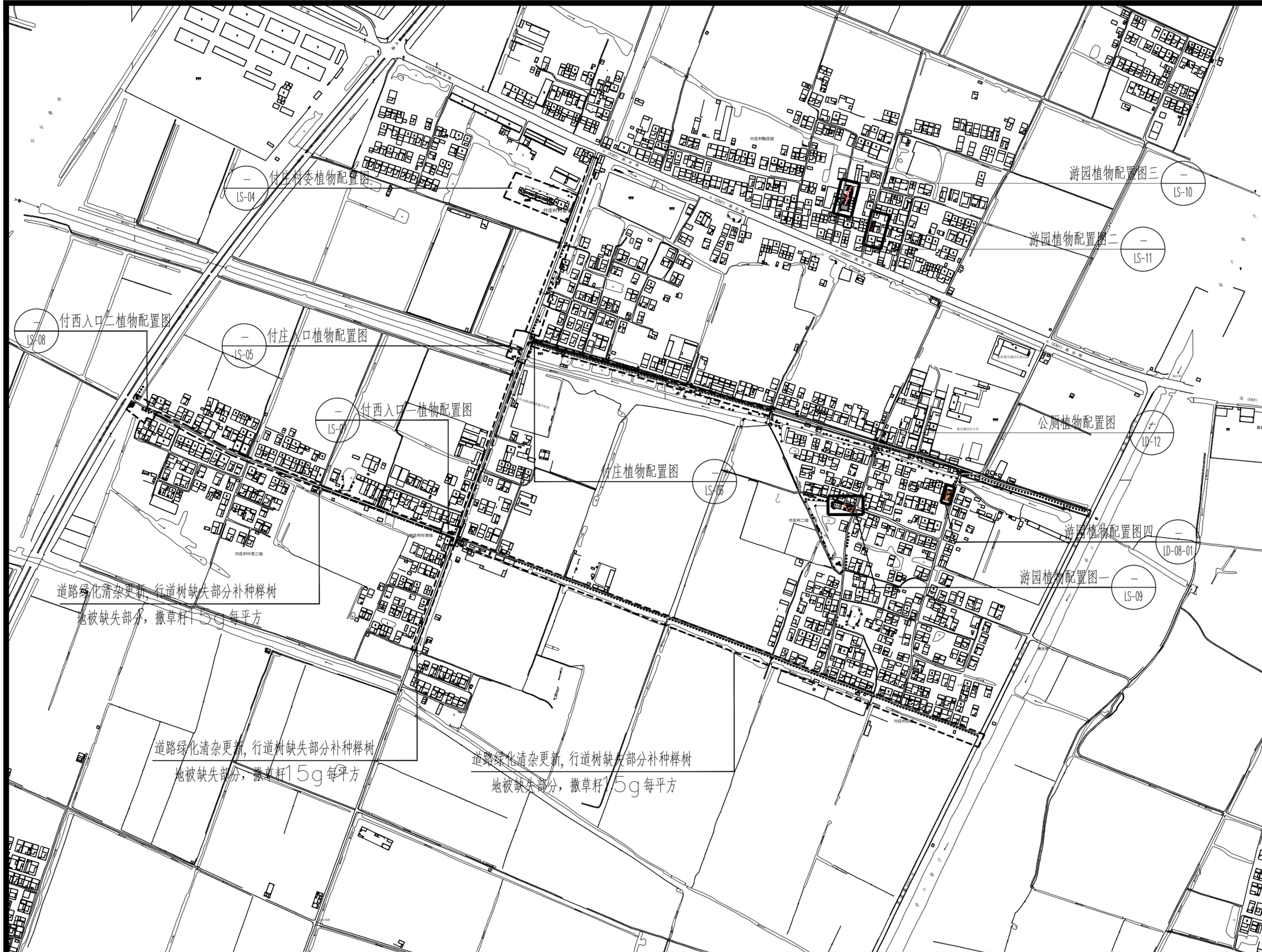
建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		

建设单位	
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目
分项名称	

图纸名称	苗木表
------	-----

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-02		2025.09	A

注:1.不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2.本图未加盖我公司设计出图专用章者无效
 3.本图设计内容未经设计师同意不得在其他地方使用。
 4.版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。



出图章:
 江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书 A232061493
 编号
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:
 南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏		
批准	张程	<i>张程</i>
审核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷磊	<i>谷磊</i>
校对	张伟康	<i>张伟康</i>
设计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方案	孔阳	<i>孔阳</i>

会签栏		
建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	港头镇付庄村和美乡村植物索引总图	

注:1.村庄内部清杂及外围道路清杂部分以场地实际情况为准。
 2.行道树榉树及其他乔种植根据项目实际情况调整位置。
 3.根据场地实际情况,部分菜园通过绿篱围合,绿篱宽度40cm.

港头镇付庄村和美乡村植物索引总图
 SCALE 1:5000

设计编号	设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期
LS-03		2025.09
		版本号
		A

???

绿篱围合菜园

绿篱宽度: 40CM, 高度30CM-40CM, 品种: 大叶黄杨

水泥地

付庄村村委会

- 注: 1、不得量取图纸尺寸施工, 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。
- 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
- 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
- 4、版本号: 第一次出图为 0, 第一次修改为 A, 第二次修改为 B, 余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	
审核	陈燕杰	
项目负责	谷磊	
专业负责	谷磊	
校对	张伟康	
设计	耿春威	
绘图	邱家俊	
方案	孔阳	

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	付庄村委植物配置图	

付庄村委植物配置图

SCALE 1:200

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-04		2025.09	A

注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不详细事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计
 有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	
审核	陈燕杰	
项目负责	谷磊	
专业负责	谷磊	
校对	张伟康	
设计	耿春威	
绘图	邱家俊	
方案	孔阳	

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		

建设单位	
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目
分项名称	
图纸名称	付庄入口植物配置图

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-05		2025.09	A



付庄入口植物配置图
 SCALE 1:200



注: 1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号: 第一次出图为 0, 第一次修改为 A, 第二次修改为 B, 余类推。

出图章:
 江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书 A232061493
 编号
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:
 南京苏城空间规划设计有限公司

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签 署 栏		
批 准	张 程	<i>张程</i>
审 核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
校 对	张伟康	<i>张伟康</i>
设 计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘 图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方 案	孔 阳	<i>孔阳</i>

会 签 栏		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	付庄植物配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-06-01		2025.09	A

注: 1、道路绿化清杂更新, 退让3.5m, 种植红叶石楠+ 刺槐, 长度500m。
 2、地被缺失部分, 撒草籽15g 每平方, 约合450平米。

付庄植物配置图
 SCALE 1:500



注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计出图专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:
 江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书 A232061493
 编号
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签 署 栏		
批 准	张 程	<i>张程</i>
审 核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
校 对	张伟康	<i>张伟康</i>
设 计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘 图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方 案	孔 阳	<i>孔阳</i>

会 签 栏		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	付庄植物配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-06-02		2025.09	A

付庄植物配置图
 SCALE 1:500



注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其他地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:
 江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书 A232061493
 编号
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

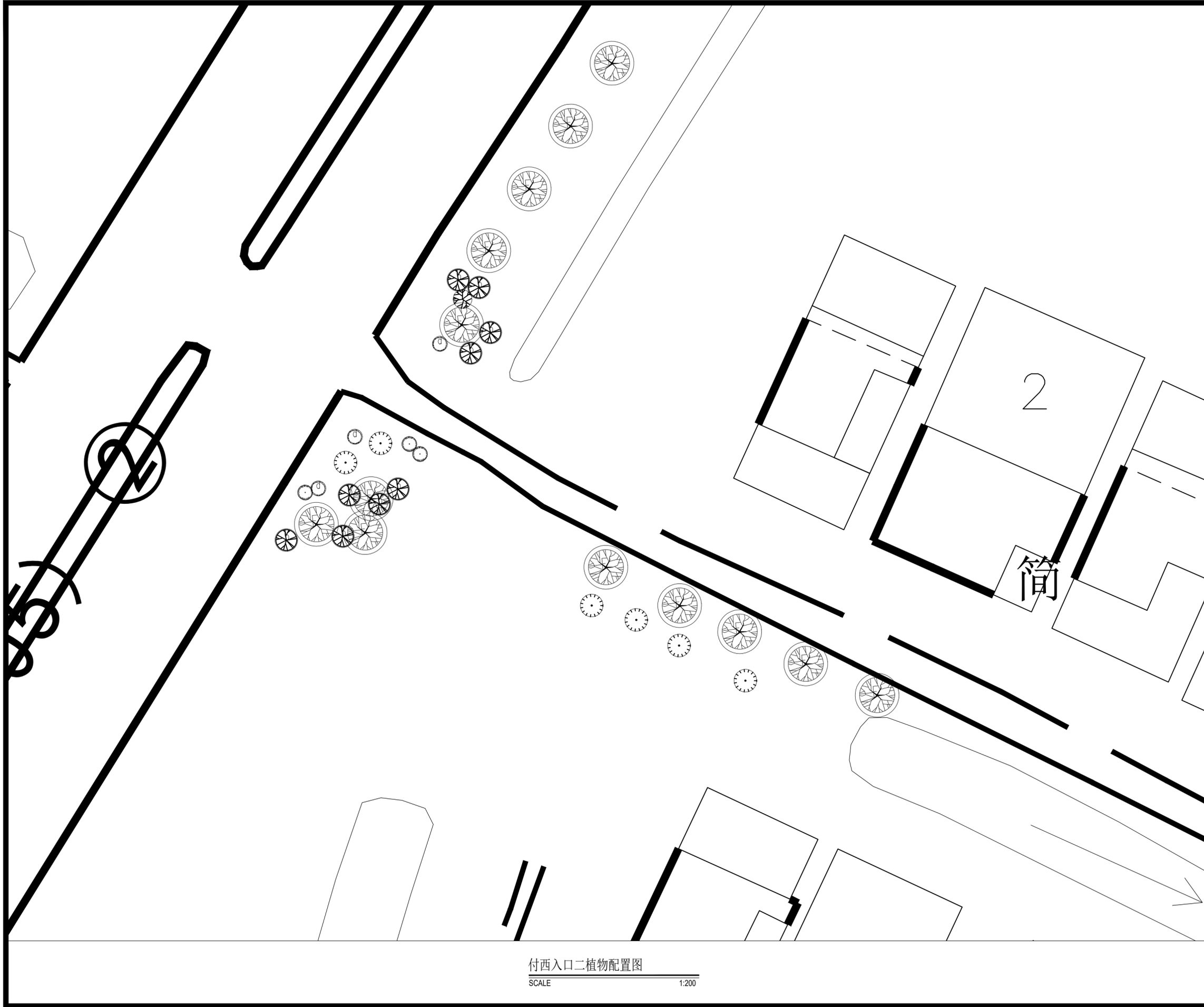
南京苏城空间规划设计
 有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签 署 栏		
批 准	张 程	<i>张程</i>
审 核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
校 对	张伟康	<i>张伟康</i>
设 计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘 图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方 案	孔 阳	<i>孔阳</i>

会 签 栏		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	付西入口一植物配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-07		2025.09	A

付西入口一植物配置图
 SCALE 1:200



注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:
 江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

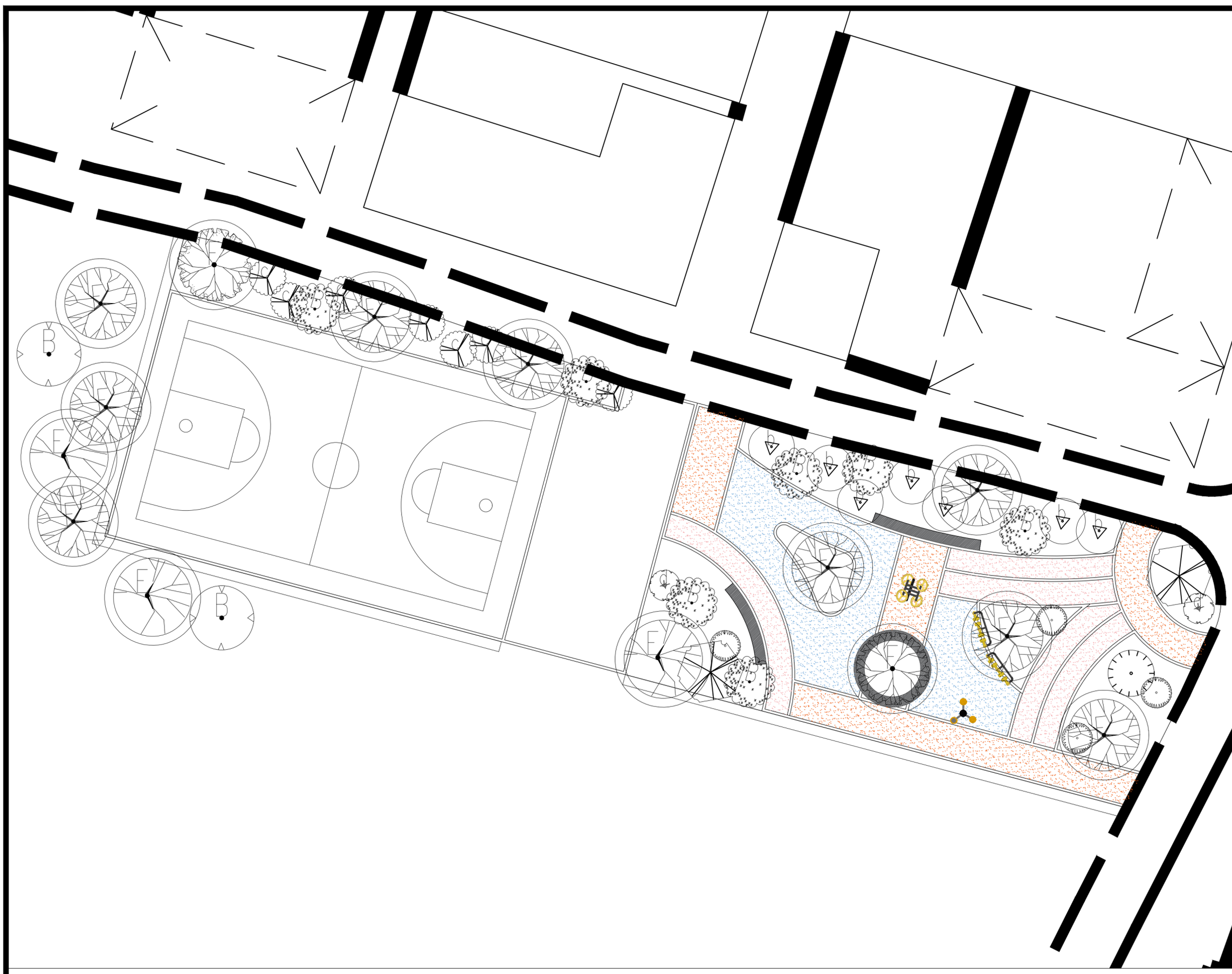
南京苏城空间规划设计
 有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签 署 栏		
批 准	张 程	<i>张程</i>
审 核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
校 对	张伟康	<i>张伟康</i>
设 计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘 图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方 案	孔 阳	<i>孔阳</i>

会 签 栏		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	付西入口二植物配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-08		2025.09	A

付西入口二植物配置图
 SCALE 1:200



注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章	
南京苏城空间规划设计有限公司	
资质证书	A232061493
编号	
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)	
有效期至二〇二七年六月三十日	

注册建筑师 工程师章:

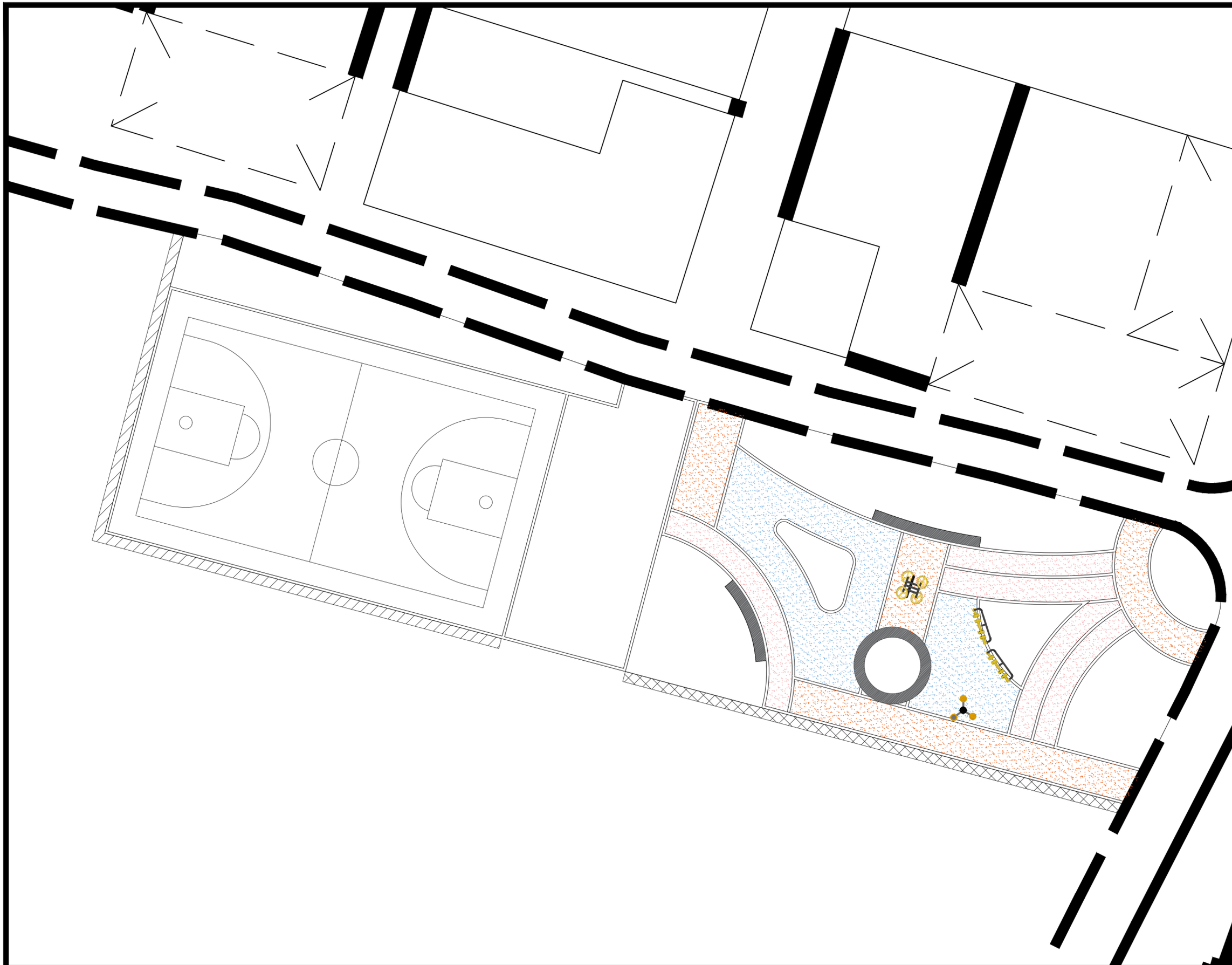
南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签 署 栏		
批 准	张 程	<i>张程</i>
审 核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
校 对	张伟康	<i>张伟康</i>
设 计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘 图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方 案	孔 阳	<i>孔阳</i>

会 签 栏		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	游园一上木配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-09-01		2025.09	A

游园一上木配置图
 SCALE 1:100



注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其他地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章	
南京苏城空间规划设计有限公司	
资质证书	A232061493
编号	
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)	
有效期至二〇二七年六月三十日	

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

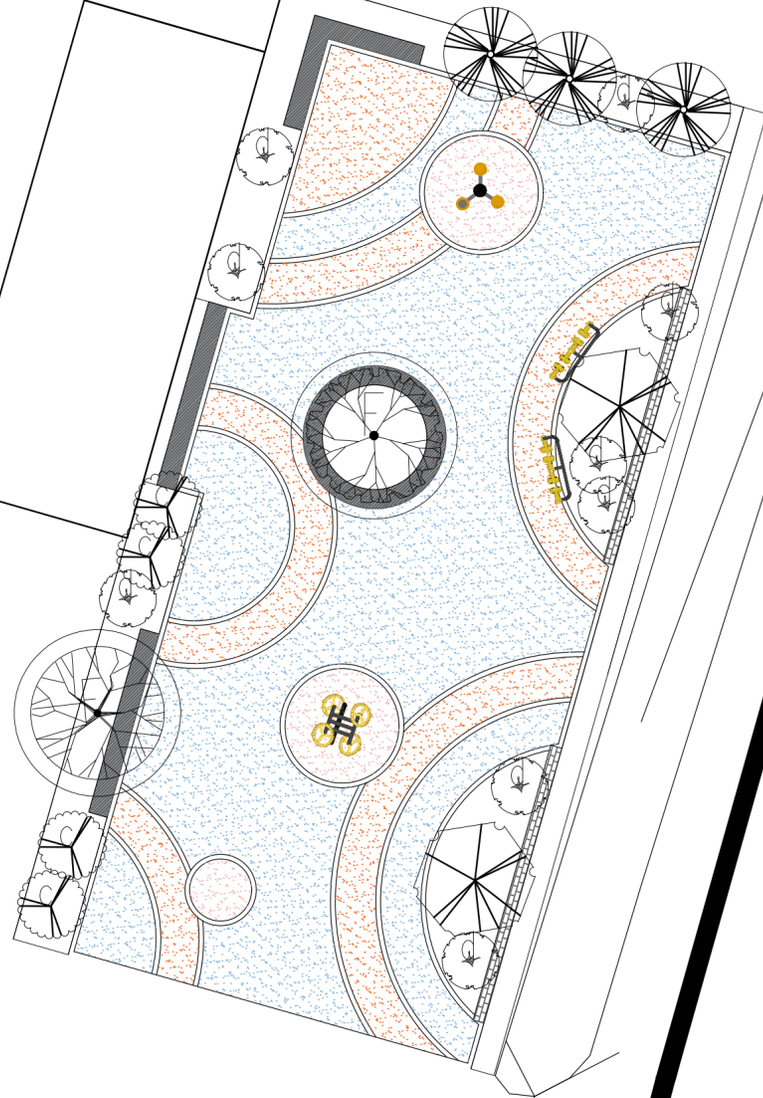
签 署 栏		
批 准	张 程	<i>张程</i>
审 核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷 磊	<i>谷磊</i>
校 对	张伟康	<i>张伟康</i>
设 计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘 图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方 案	孔 阳	<i>孔阳</i>

会 签 栏		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	游园一下木配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图 号	图 档 号	日 期	版 本 号
LS-09-02		2025.09	A

游园一下木配置图
 SCALE 1:100

3



- 注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
- 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
- 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
- 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计
 有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	<i>张程</i>
审核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷磊	<i>谷磊</i>
校对	张伟康	<i>张伟康</i>
设计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方案	孔阳	<i>孔阳</i>

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	游园二上木配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-10-01		2025.09	A

游园二上木配置图

SCALE 1:100

3

- 注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
- 2、本图未加盖我公司设计出图专用章者无效
- 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其他地方使用。
- 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计
 有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

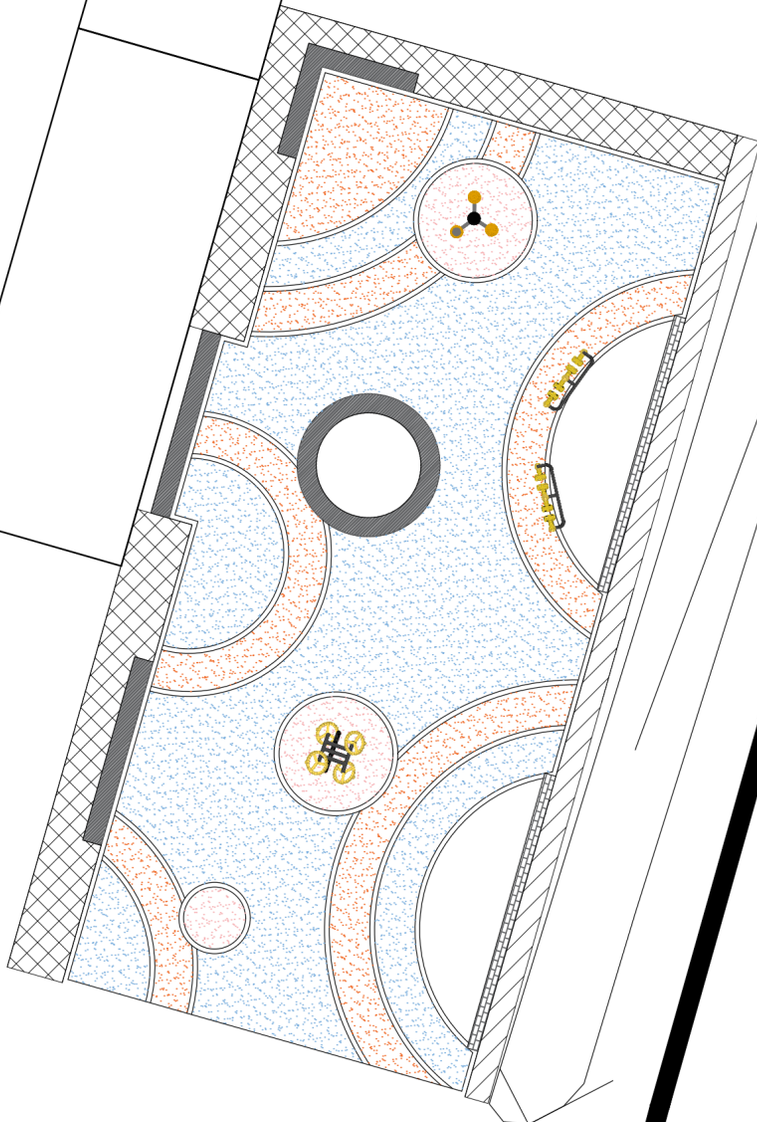
批准	张程	
审核	陈燕杰	
项目负责	谷磊	
专业负责	谷磊	
校对	张伟康	
设计	耿春威	
绘图	邱家俊	
方案	孔阳	

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		

建设单位	
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目
分项名称	
图纸名称	游园二下木配置图

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-10-02		2025.09	A



游园二下木配置图

SCALE 1:100

注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	<i>张程</i>
审核	陈燕杰	<i>陈燕杰</i>
项目负责	谷磊	<i>谷磊</i>
专业负责	谷磊	<i>谷磊</i>
校对	张伟康	<i>张伟康</i>
设计	耿春威	<i>耿春威</i>
绘图	邱家俊	<i>邱家俊</i>
方案	孔阳	<i>孔阳</i>

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		

建设单位

项目名称 新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目

分项名称

图纸名称 游园三上木配置图

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-11-01		2025.09	A



游园三上木配置图

SCALE 1:200

注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
4、版本号:第一次出图 0,第一次修改为 A,第二次修改为 B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
南京苏城空间规划设计有限公司
资质证书编号 A232061493
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计
有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	张程
审核	陈燕杰	陈燕杰
项目负责	谷磊	谷磊
专业负责	谷磊	谷磊
校对	张伟康	张伟康
设计	耿春威	耿春威
绘图	邱家俊	邱家俊
方案	孔阳	孔阳

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		

建设单位	
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目
分项名称	
图纸名称	游园三下木配置图

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-11-02		2025.09	A



游园三下木配置图
SCALE 1:200

注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

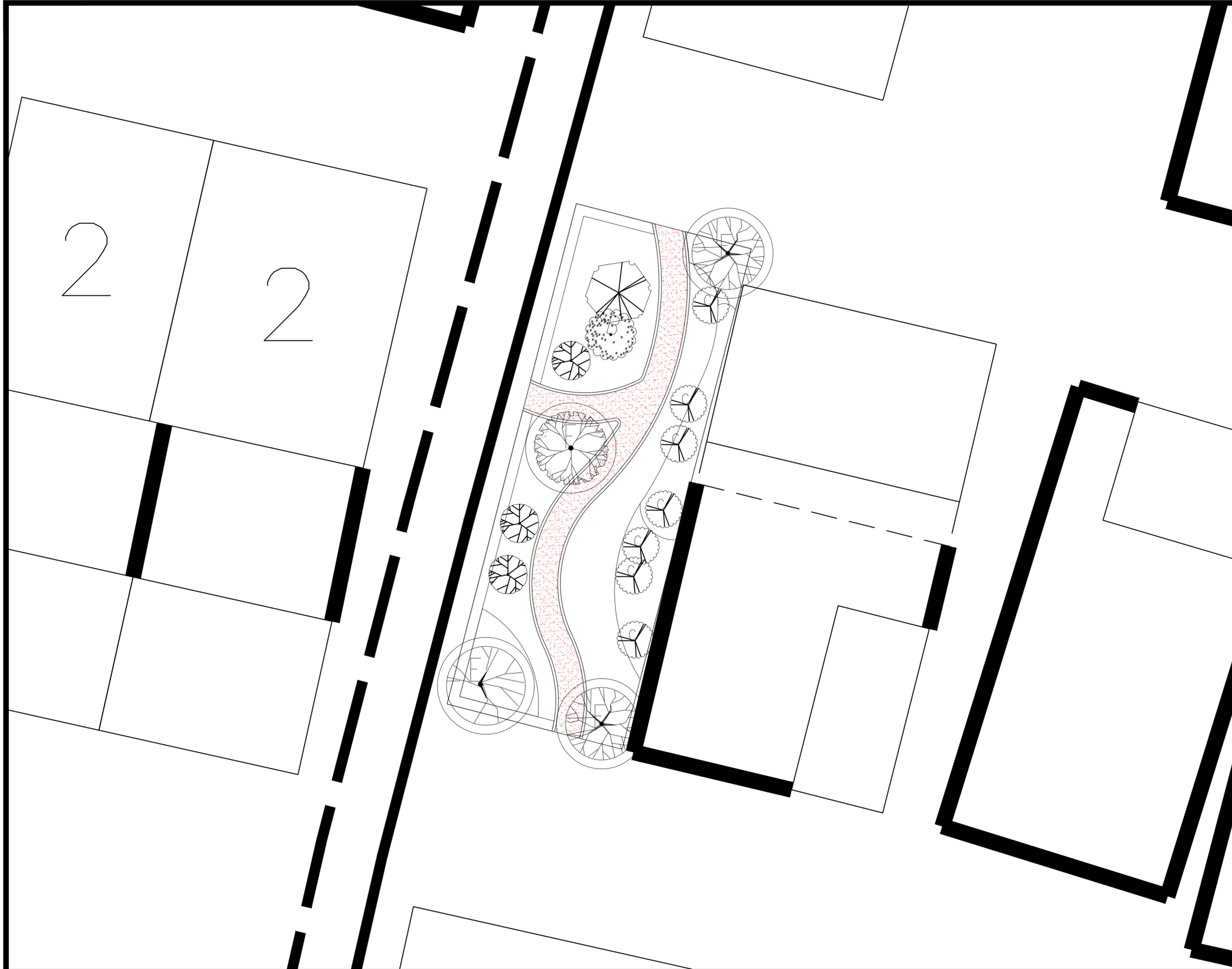
签署栏

批准	张程	张程
审核	陈燕杰	陈燕杰
项目负责	谷磊	谷磊
专业负责	谷磊	谷磊
校对	张伟康	张伟康
设计	耿春威	耿春威
绘图	邱家俊	邱家俊
方案	孔阳	孔阳

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	游园四上木配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-12-01		2025.09	A



游园四上木配置图
 SCALE 1:100

注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。
 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
 南京苏城空间规划设计有限公司
 资质证书编号 A232061493
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计有限公司
 专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
 南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	
审核	陈燕杰	
项目负责	谷磊	
专业负责	谷磊	
校对	张伟康	
设计	耿春威	
绘图	邱家俊	
方案	孔阳	

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		
建设单位		
项目名称	新沂市港头镇付庄村宜居宜业和美乡村项目	
分项名称		
图纸名称	游园四下木配置图	

设计编号		设计阶段	方案设计
图号	图档号	日期	版本号
LS-12-02		2025.09	A



游园四下木配置图
 SCALE 1:100

简

- 注:1、不得量取图纸尺寸施工,如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。
- 2、本图未加盖我公司设计专用章者无效
- 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其他地方使用。
- 4、版本号:第一次出图为0,第一次修改为A,第二次修改为B,余类推。

出图章:

江苏省工程勘察设计出图专用章
南京苏城空间规划设计有限公司
资质证书编号 A232061493
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二七年六月三十日

注册建筑师 工程师章:

南京苏城空间规划设计
有限公司

专项/风景园林工程设计 乙级 证书编号: A232061493
南京市 江宁区 东山街道 邵圣社区 中水路 58号

签署栏

批准	张程	张程
审核	陈燕杰	陈燕杰
项目负责	谷磊	谷磊
专业负责	谷磊	谷磊
校对	张伟康	张伟康
设计	耿春威	耿春威
绘图	邱家俊	邱家俊
方案	孔阳	孔阳

会签栏

建筑		
结构		
给排水		
暖通		
电气		

建设单位

项目名称 新沂市港头镇付庄村宜居和美乡村项目

分项名称

图纸名称 公厕植物配置图

设计编号

图号 图档号 日期 版本号

LS-13 2025.09 A

公厕植物配置图
SCALE 1:100