

泰兴市珊瑚镇新桥村和美乡村
景观施工图册

图 纸 目 录

景施01

序号	文件编号		图 纸 名 称	图幅	备注	序号	文件编号		图 纸 名 称	图幅	备注
	图别	图号					图别	图号			
1		景施01	封面、目录	A2		30		景施30	廊架	A2	
2		景施02	园建设计说明	A2		31		景施31	节点五标牌一	A2	
3		景施03	节点一景观索引图	A2		32		景施32	节点五标牌二	A2	
4		景施04	节点一景观尺寸图	A2		33		景施33	节点六标牌一	A2	
5		景施05	节点二景观索引图	A2		34		景施34	循环线标牌一	A2	
6		景施06	节点二景观尺寸图	A2		35		景施35	循环线标牌二	A2	
7		景施07	节点三景观索引图	A2		36		景施36	节点五挡土墙标语	A2	
8		景施08	节点三景观尺寸图	A2		37		绿施01	绿化施工说明一	A2	
9		景施09	节点四景观索引图	A2		38		绿施02	绿化施工说明二	A2	
10		景施10	节点四景观尺寸图	A2		39		绿施03	绿化施工说明三	A2	
11		景施11	节点五景观索引图	A2		40		绿施04	节点一绿化配置图	A2	
12		景施12	节点五景观尺寸图	A2		41		绿施05	节点二绿化配置图	A2	
13		景施13	节点六景观平面图；沙池；排水渠	A2		42		绿施06	节点三绿化配置图	A2	
14		景施14	基层做法；花池；竹篱笆	A2		43		绿施07	节点四绿化配置图	A2	
15		景施15	秋千	A2		44		绿施08	节点五绿化配置图	A2	
16		景施16	节点四挡墙	A2		45		绿施09	苗木表	A2	
17		景施17	成品	A2							
18		景施18	节点一木座凳	A2							
19		景施19	节点一木座凳详图	A2							
20		景施20	观景平台	A2							
21		景施21	观景平台详图一	A2							
22		景施22	观景平台详图二	A2							
23		景施23	节点一标牌一	A2							
24		景施24	节点一标牌二	A2							
25		景施25	节点一标牌三	A2							
26		景施26	节点二标牌二	A2							
27		景施27	节点二标牌三	A2							
28		景施28	节点三标牌一	A2							
29		景施29	节点四标牌一	A2							

	姓名	签字	
法定代表人			
项目负责人			
专业负责人			
项目设计阶段	施工图		
设计日期	2025.06		
图纸版次	A版		

园 建 设 说 明

一、工程概况

项目名称：泰兴市珊瑚镇新桥村和美乡村
建设单位：—
建设地点：泰兴市

二、设计依据：

- 2.1 国家和地区现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定及标准。
- 2.2 甲方与乙方签定的本工程设计合同。
- 2.3 甲方认可的景观规划设计方案及初步设计文件。
- 2.4 甲方提供的总图及其它相关建筑施工图设计资料。

三、设计范围：

- 3.1 红线内景观。

四、设计技术说明：

- 4.1 本工程平面图、剖面图设计标高采用绝对标高；园建单体及立、剖设计采用相对标高值±0.00，其相对绝对标高值，详见各图中附注。
- 4.2 本工程设计中除标高以米(m)为单位外，其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 4.3 本工程设计中如无特殊指明，所示标高均为完成面标高；平面图、定位、竖向与详图有细小出入时，应以详图为准。
- 4.4 本工程设计中所注材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。
- 4.5 本工程各种材料做法标注顺序自上而下：垂直面上以施工先后次序注写；水平面上按实际的上下层次注写。
- 4.6 其它相关专业(结构、水、电等)的配合，应于室外环境工程施工前由甲方负责组织相关专业施工图设计，经本设计单位会签通过后方可施工。
- 4.7 本工程所用的各类设备(给排水、机电等)应在本工程室外环境工程施工之前由甲方负责组织相关的设备技术施工图，经本设计单位会签通过后，由厂家或安装单位派专人赴现场配合室外环境工程施工。
- 4.8 设计选用新材料产品时，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。

五、竖向设计：

- 5.1 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，粗略核实相应的场地标高，并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提请设计师注意，以便在施工前解决此类问题。
- 5.2 对于车行道路面标高、道路断面设计、室外管线综合系统等均应参照建筑总平面图的设计，施工方应于施工前对照建筑总平面图核实本工程竖向设计平面图中注明的竖向设计信息。
- 5.3 路面排水、场地排水、种植区排水、穿孔排水管线等的布置与设计均应与室外雨水系统相连接，并应与建筑总平面图密切配合使用。
- 5.4 位于地下车库板顶的屋顶花园室外场地排水，如无特殊设计，应最终由板顶预留的排水口(详见建筑)排走，并汇入室外雨水系统。
- 5.5 本工程设计中如无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：
 - (1) 广场及庭院：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度0.5%；
 - (2) 道路横坡：如无特殊指明，坡向路沿，坡度1.5%；
 - (3) 台阶及坡道的休息平台：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度1.0%；
 - (4) 种植区：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度2.0%；
 - (5) 排水明沟：如无特殊指明，坡向集水口，坡度1.0%；
- 5.6 外地面排水，应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小2%。
- 5.7 室外地面排水采取地面排水明沟与埋地打孔PVC排水管相结合的方式；打孔PVC排水管的埋深应遵照水电工程师的意见。
- 5.8 施工前施工方应与业主协调建筑出入口处的室内外高差关系，并知会设计师以便协调室外

六、安全措施

- 本工程所有设计均应满足国家及地方现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定及标准。
- 6.1 防滑：凡是光滑的地面材料(如：玻璃、卵石铺装)坡度必须小于0.5%。
 - 6.2 人流密集的场合台阶高度超过0.60m并侧面临空时，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。
 - 6.3 凡有儿童出入场所的栏杆必须采用防止儿童攀登的构造：竖向杆件净距不应大于0.11m。横向杆件顶部扶手应向内突出使攀爬儿童重心不易翻出外沿。

七、室外工程材料及构造措施：

- 7.1 道路及广场：
 - A 本设计如无特殊指明，所有广场及道路基层做法可参照“建筑”中的相关内容，或参照国家和地区建筑设计标准图集中的相关内容。
 - B 广场面积大于5米X5米时应设置伸缩缝；道路基层每隔6m应设置伸缩缝；缝宽10-20mm，做法如无特殊指明，详15J012-1；
 - C 台阶或坡道平台与建筑外墙之间须设变形缝，缝宽30mm。灌建筑嵌缝油膏，深50mm。所用石材，未经特殊说明均为花岗岩；石材铺装应平整，对缝应平直；外露的表面都需要有相对应的饰面。铺装如无特殊说明均为密缝铺贴，缝宽不大于2mm。卵石铺装应控制粒径的大小，并需洗净后方可铺贴。弧形石材需按尺寸加工。水刷石地面选用φ3-φ5的各色卵石，色彩搭配比例由具体设计确定。
- 7.2 所有石材除干挂外，均要求做六面防水(石材防护漆)处理，填缝材料也需加入相应防水剂，以防泛碱造成石材污染的问题。尤其是用在室外的砂岩类铺装，均须按前述要求进行。要求每一块石材都做到吸水率<1%。
- 7.3 所有天然花岗岩板材均应符合中华人民共和国建筑行业标准《天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009》中合格品的要求及相关规定，其中图中标注的光面为表面平整、具有镜面光泽的板材；以下为特别需注明的板材条款：A所有石板应在指定尺寸允许偏差范围内，在切割边缘处有1mm的倒角处理。B不同颜色区域接缝处的比邻石板不得有明显差异。
- 7.4 C应保证有条纹石板配色时，石板纹路方向的一致性。
- 7.5 砖砌体用MU10砖、M5水泥砂浆，不得使用普通实心粘土砖。可选用混凝土砌块、各类烧结实心、实心砌块，各类蒸压空心、实心砌块。用于基础及承重的砌块不得使用轻质混凝土砌块。替代粘土实心砖的承重砌块宜选用烧结实心砌块。
- 7.6 除特殊说明外所有有关设计细部、选材、饰面均应按园林建筑师指定做法完成。
- 7.7 本园林设计如涉及到有关建筑结构顶板(底板)及围护结构，本设计如无特殊指明，则其有关构造做法及措施参照建筑施工图设计。
- 7.8 金属表面铁刷除锈，磨去毛刺，湿布擦净，涂硝基底漆一遍。刮5p腻子一遍。填补麻点、凹痕、划痕、砂纸磨平。如无特殊设计要求，钢管等的端头都需要封堵。
- 7.9 圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板采用Q235B钢，热镀锌处理；钢筋采用HPB300级钢筋。不锈钢应符合国家有关标准，钢和不锈钢之间的焊接采用不锈钢焊条。本工程所使用的不锈钢均用于室外环境，采用冷弯工艺(或含工厂内焊接)成型的构件。材质选用国标“00Cr17Ni14Mo2”(可代用的美标为“

316L)。当要求表面为“镜面”时，其外露表面粗糙度不低于GB/T 4239-1991中的NO.2B表面加工等级。当要求表面为“发纹”时，其表面粗糙度为0.14-0.2Ra(um)。

- 7.11 铸铁：要求本项目采用的铸铁为高质量的灰口铁，符合国家相关标准。要求铸件尺寸精确，形状符合要求，结构严密与零件配合恰当。铸件中不得有气孔、熔渣、型芯钉、裂缝和其它毛病。
- 7.12 为保证视觉景观效果的统一，所有位于广场及园林路面的井盖均应做双层井盖，面层做法应与周围铺装一致。做法详本设计图纸。
- 7.13 焊接及焊接材料应符合《建筑钢结构焊接技术规程》GB50661-2011的有关技术规定。电焊条选用E43的手工电弧条型号。焊缝应满焊并保持焊缝均匀，不得有裂缝、过烧现象，外露处应锉平、磨光。焊缝的高度3mm，焊缝长度见各大样。安装后不应有歪斜、扭曲、变形等缺陷。
- 7.14 所有木件均应采用直纹一级木料(建议采用山樟木)，其含水率不大于15%，须经过防腐处理后方可使用。
 - (1) 防腐处理方法一：木料采用强化防腐油涂刷2-3次，强化防腐油配合比97%混合防腐油，3%氯酚(用于地面以下)。
 - (2) 防腐处理方法二：采用E-51双酚A环氧树脂涂刷2次(用于地面上)。
- 7.15 所有室外墙面所用之外墙涂料，均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性。
- 7.16 本设计对环境设计的最终装饰效果负责，凡涉及建筑防水构造及门、窗安装节点，请参照“建筑”中的相关设计，按国家现行施工、设计规范进行施工。
- 7.17 素土夯实采用分层压实填土，松铺厚度每层不大于30cm，相关设计均应符合“建筑地基基础设计规范(GB 50007-2011)”或当地相关规范、法规的要求。无特殊说明统一如下：挡土墙、景观构筑物、车行道路(含消防车道)分层压实系数不小于96%，其它不小于93%。

凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需报小样，经甲方及设计单位审核认可后方可采用。

- 8.1 凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需报小样，经甲方及设计单位审核认可后方可采用。
- 8.2 施工时应按图施工，如有改变，需征得设计单位同意；如替换材料及饰面，必须取得甲方及园林建筑师的最后同意。
- 8.3 成品休闲椅、垃圾箱等室外家具的选型，应根据园林建筑师的设计意向，结合整个景观区域的风格，由甲方协同园林建筑师，最终选定相应的配套设施。
- 8.4 特色雕塑作品须由艺术专家创作、确定。施工前，艺术家需交概念图给甲方及园林建筑师最后审批。
- 8.5 地下管线应在绿化施工前铺设，高功率灯具应距离植物≥1.0m。

- 9.1 主要的成品休闲椅、垃圾箱及其他活动设施的选型，应根据整个景观区域的风格，选用相应的配套设施。
- 9.2 景观灯具除特殊要求外，其规格、颜色等均由厂家提供样品，经设计师、甲方认可后，方可安装。
- 9.3 围墙、花池等砖砌体的下部，距室外地坪60mm处设防潮层一道，其做法为抹20厚1:2.5水泥砂浆，内掺5%防水剂。

- 10.1 所有涉及结构承载力的设计，须经过结构工程师核算后，方可施工。
- 10.2 建筑师与园林建筑师将合作完成与建筑设计中彼此干涉的园林设计部份。
- 10.3 本工程设计中未详尽之处，均应按照国家和地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级

环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码

(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊		
注册证书号码	201301317		
注册印章号码	5201312-005		
审 定	伍修航		
审 核	伍修航		
项目负责	曹泊		
专业负责	曹泊		
校 对	伍修航		
设 计	刘雨露		

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 园建设计说明

图名 施工图

设计号

图 号	景施02	版次	A
DRAWING NO.		CHANGED NO.	

图 别	景观	日 期	2025.06
DWG TYPE		DATE	

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

1	节点一标识牌一	8300×5600	1	6	花岗岩汀步	600×400×50	7
2	节点一标识牌二	7200×8000	1	7	节点一木坐凳	420×600×450	1
3	灰色仿石材PC砖	400×200×30	70.5平	8	成品石磨桌凳	400×200×30	1
4	灰色仿石材PC砖	200×100×30	57.7平	9			
5	花池		8平	10			

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点一景观索引图

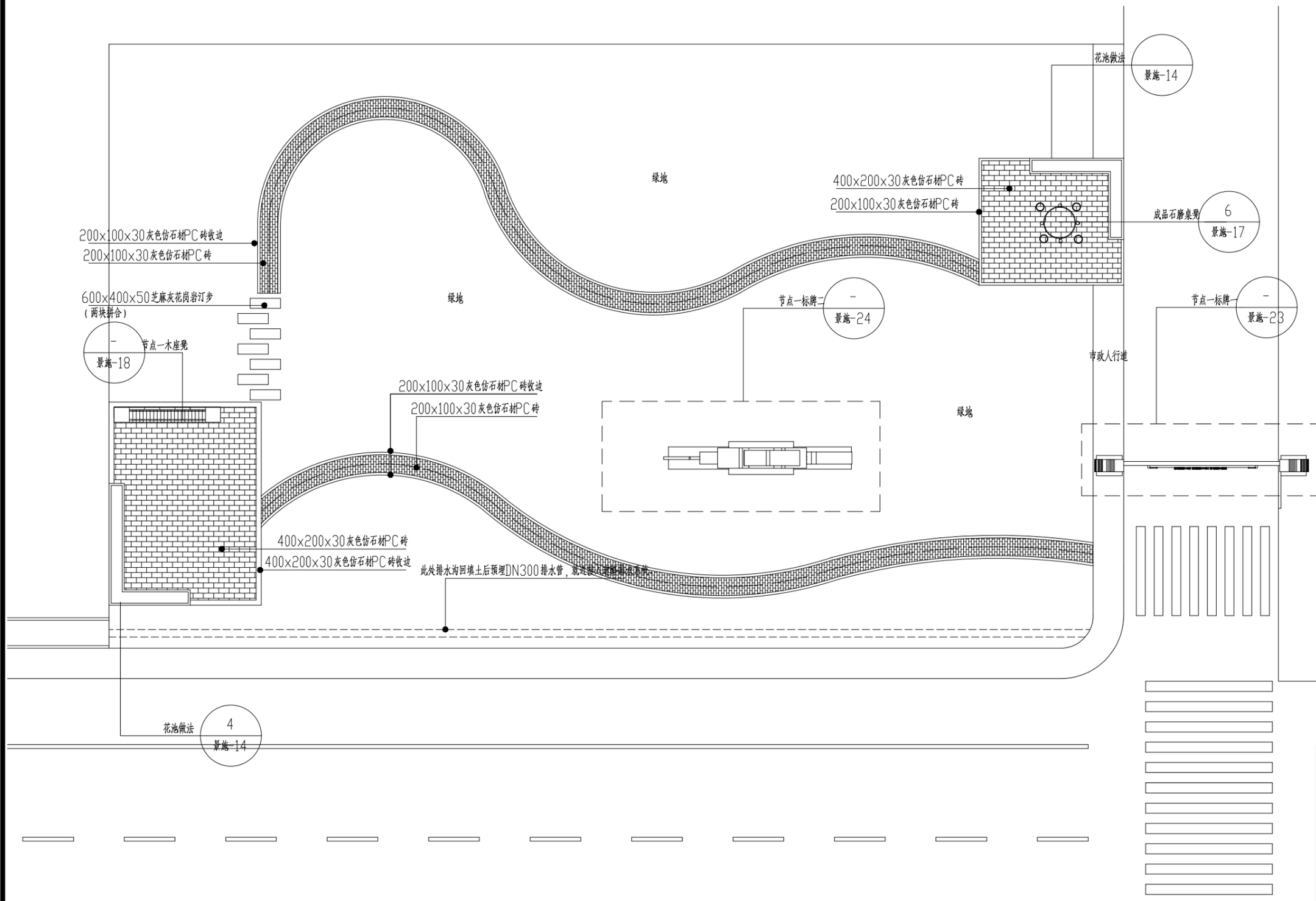
图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施03	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点一景观索引图 1:120

说明：1、此节点预增土方约300立方米。实际用量以现场为准。
2、场地内铺装完成面标高与道路人行道齐平，绿地标高低于铺装完成面2cm。

中犇工程设计有限公司
 地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
 环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

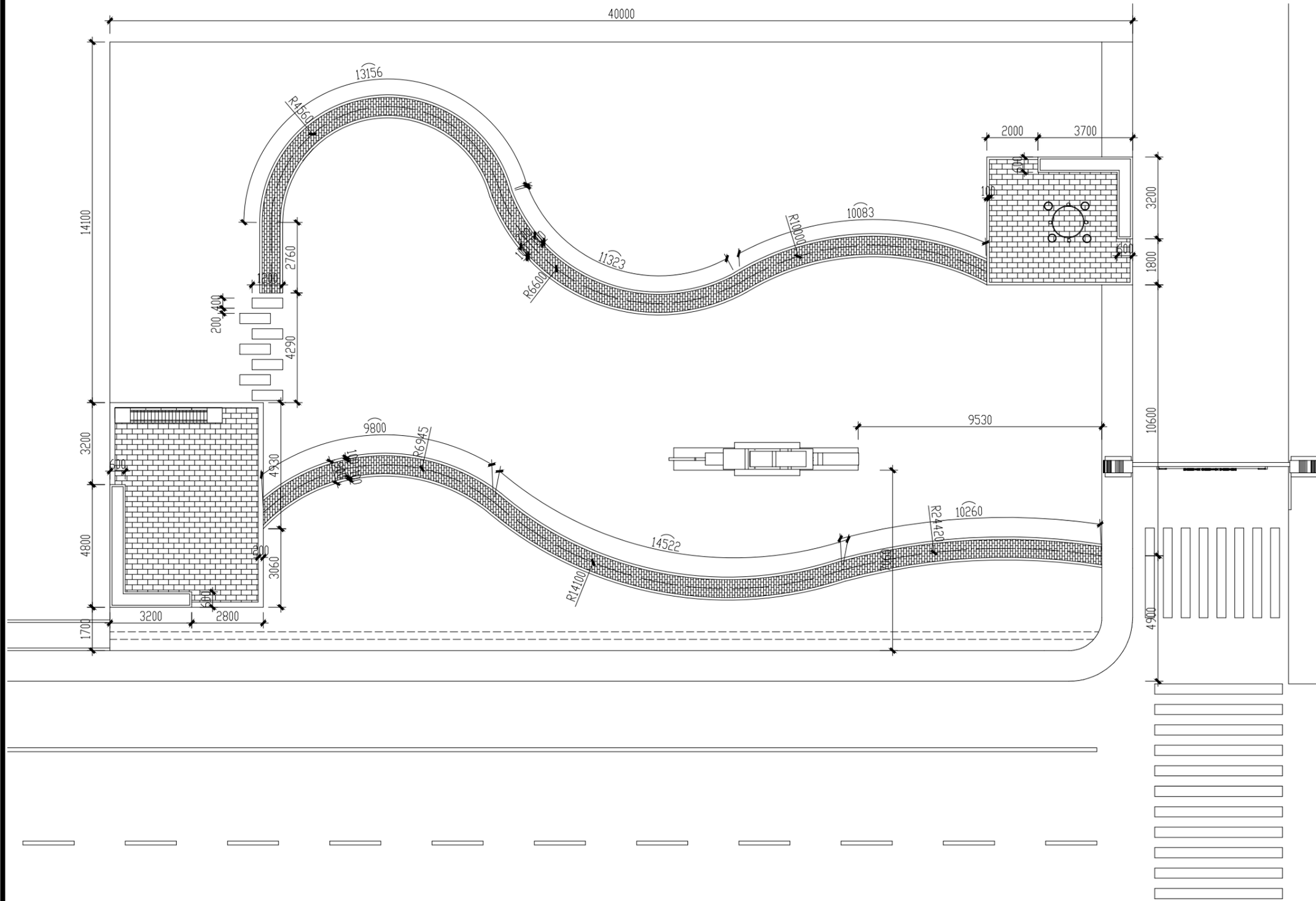
子项名称
 ITEM 节点一景观尺寸图

图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号
 PRO NO.

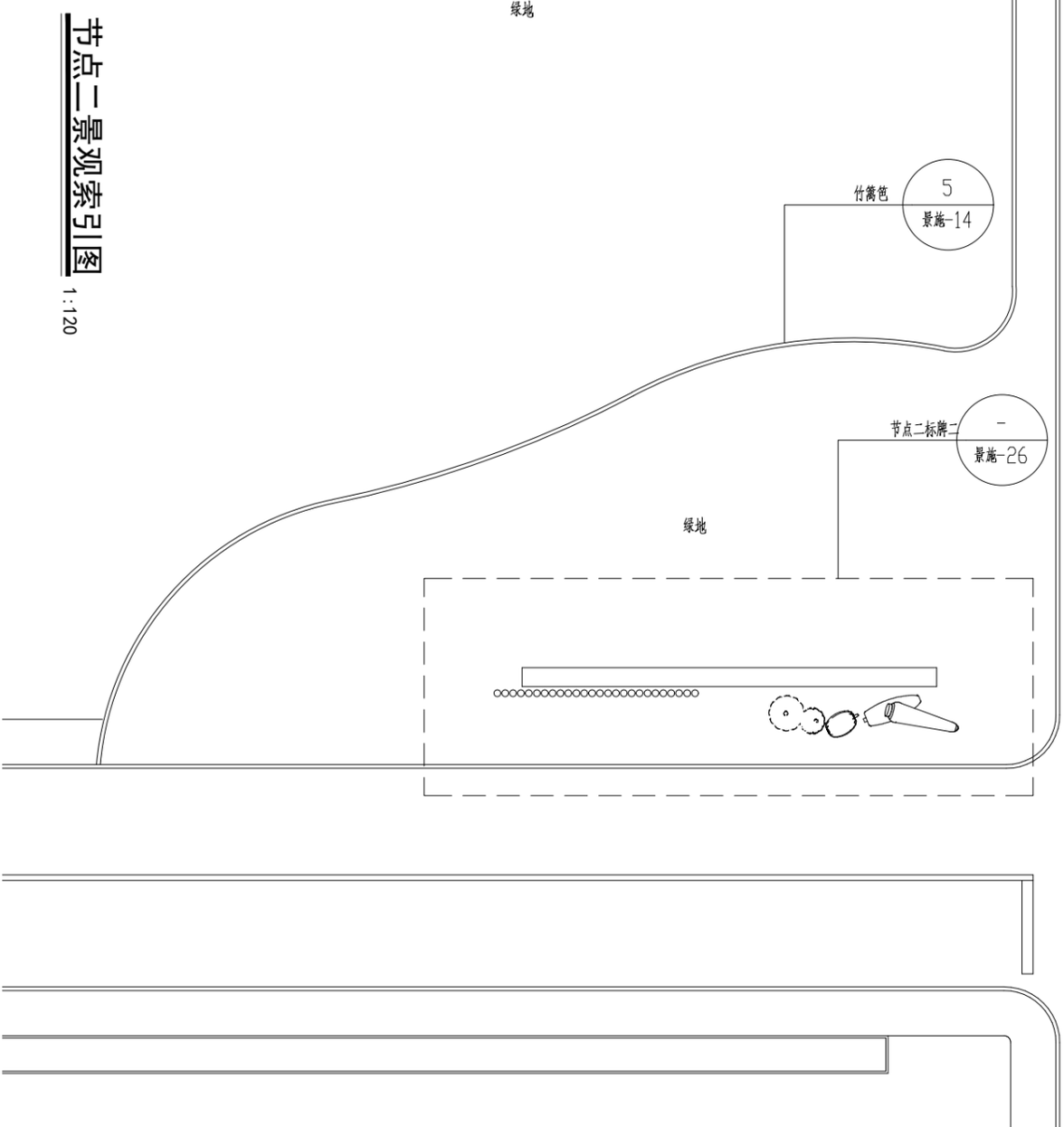
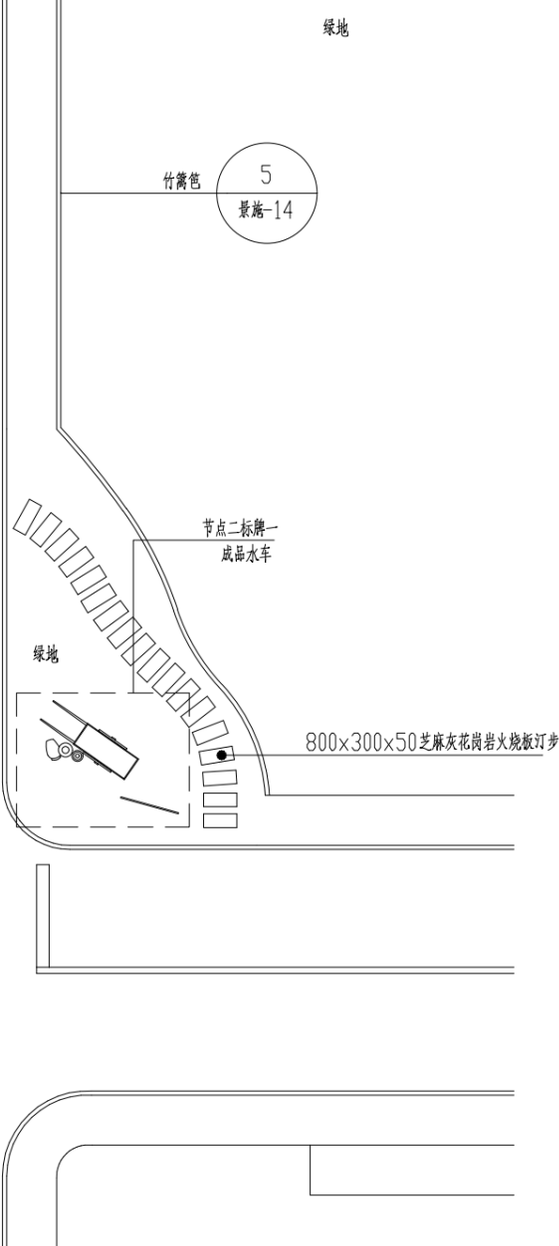
图号 DRAWING NO.	景施04	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意：
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点一景观尺寸图 1:120

项目	规格	数量
1 节点二标识牌二	12300*3100	1
2 节点一标识牌二		1
3 花岗岩汀步	800*300*50	18
4		
5		



中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码
(扫码机扫码位置)

注册执业签章

姓名 曹泊
注册证书号码 201301317
注册印章号码 5201312-005

审定	伍修航	伍修航
审核	伍修航	伍修航
项目负责	曹泊	曹泊
专业负责	曹泊	曹泊
校对	伍修航	伍修航
设计	刘雨露	刘雨露

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 节点二景观索引图

图名	施工图		
设计号			
图号	景施05	版次	A
图别	景观	日期	2025.06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

节点二景观索引图
1:120

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级

环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码
（打码机打码位置）

注册执业签章

姓名 曹泊

注册证书号码 201301317

注册印章号码 5201312-005

审定 伍修航

审核 伍修航

项目负责人 曹泊

专业负责 曹泊

校对 伍修航

设计 刘雨露

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 节点二景观尺寸图

图名 施工图

设计号

图号 景施06 版次 A

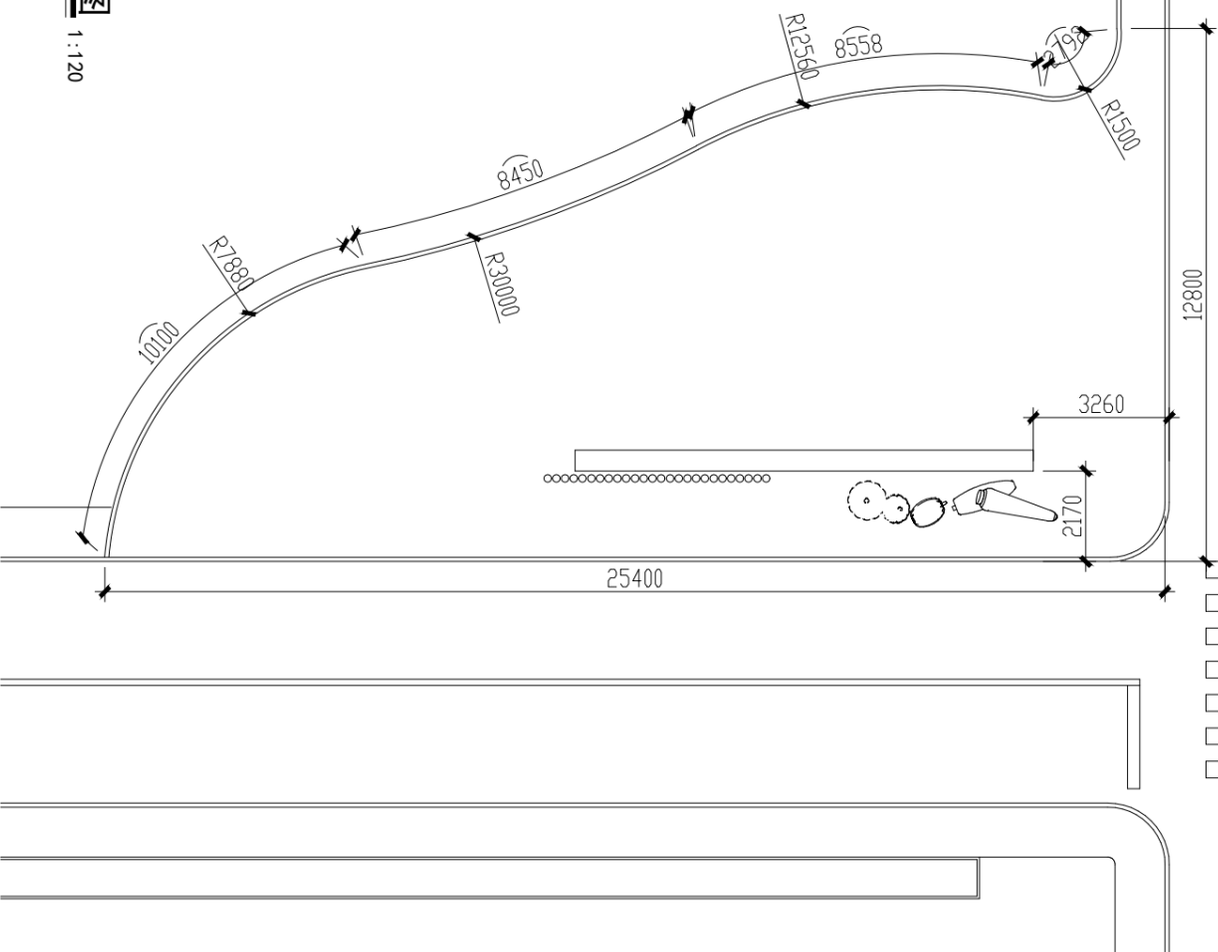
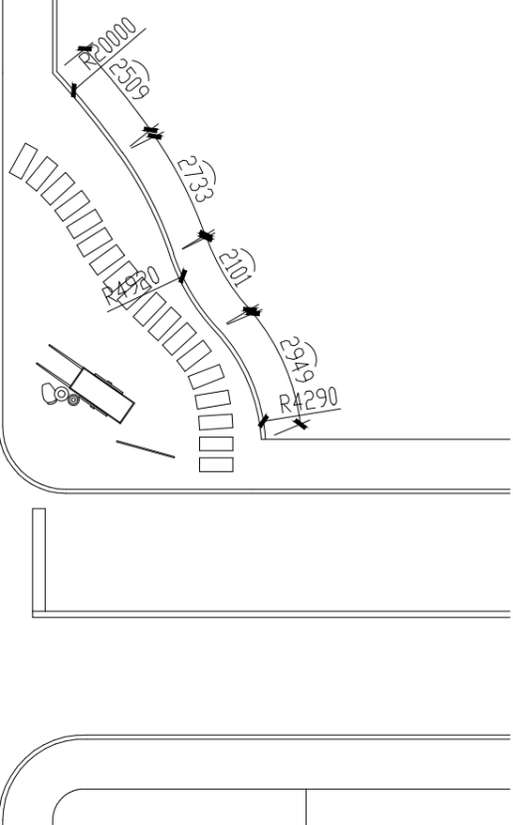
图别 景观 日期 2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；

本施工图须经相关部门审批通过后方可施工；

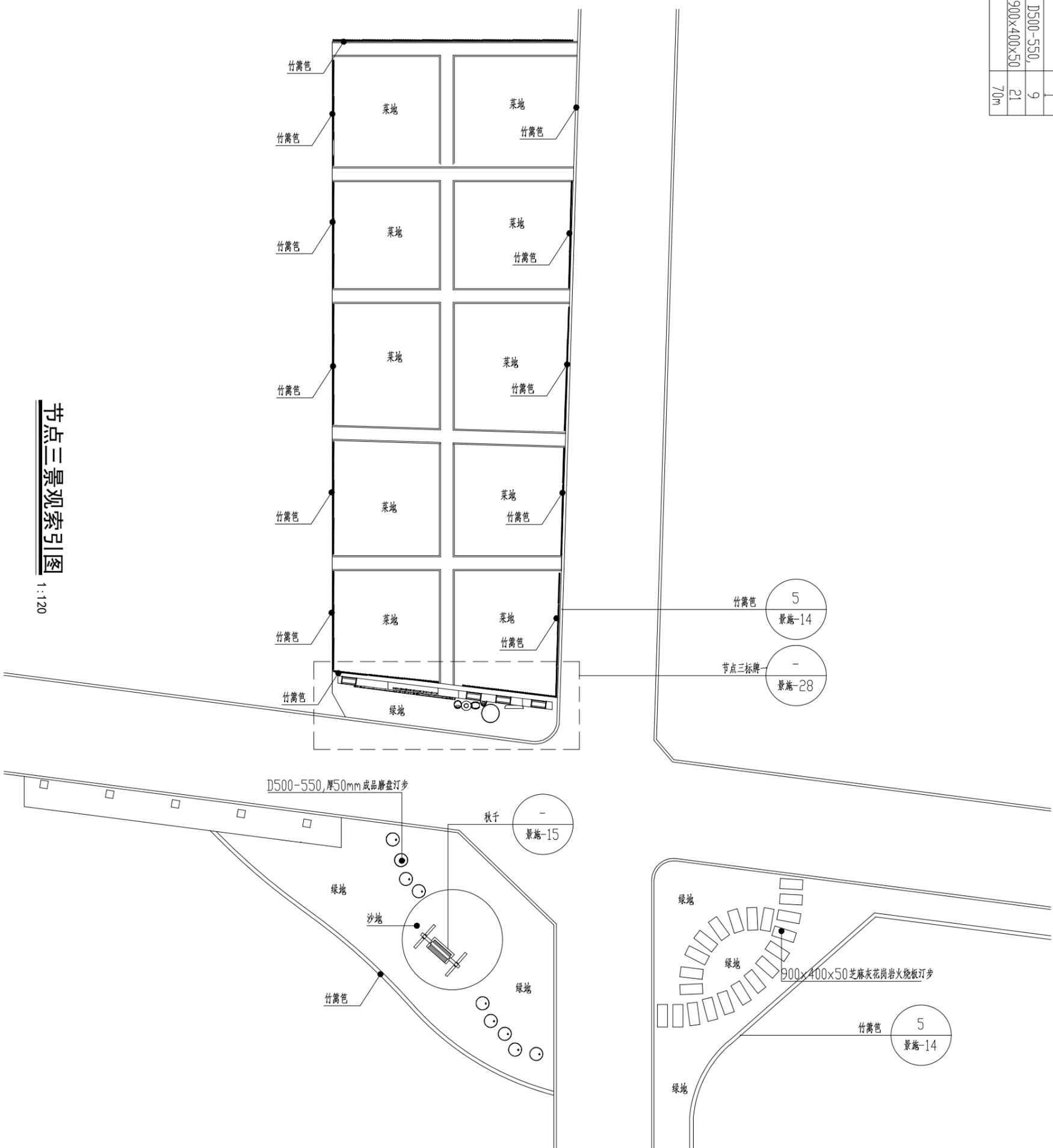
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点二景观尺寸图

1:120

项目	规格	数量
1 节点三标铁牌一	8500×1740	1
2 秋千		1
3 成品磨盘汀步	D500-550,	9
4 花岗岩汀步	900×400×50	21
5 成品菜沟板		70m



节点三景观索引图

1:120

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码
（扫码机扫码位置）

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定	伍修航	伍修航
审核	伍修航	伍修航
项目负责	曹泊	曹泊
专业负责	曹泊	曹泊
校对	伍修航	伍修航
设计	刘雨露	刘雨露

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程
子项名称 节点二景观索引图

图名	施工图		
设计号	景施07	版次	A
图别	景观	日期	2025.06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级

环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码
（扫码机扫码位置）

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定	伍修航	伍修航
----	-----	-----

审核	伍修航	伍修航
----	-----	-----

项目负责人	曹泊	曹泊
-------	----	----

专业负责	曹泊	曹泊
------	----	----

校对	伍修航	伍修航
----	-----	-----

设计	刘雨露	刘雨露
----	-----	-----

建设单位	泰州市泰兴市珊瑚镇	
------	-----------	--

工程名称	珊瑚镇新桥村和美乡村工程	
------	--------------	--

子项名称	节点三景观尺寸图	
------	----------	--

图名	施工图	
----	-----	--

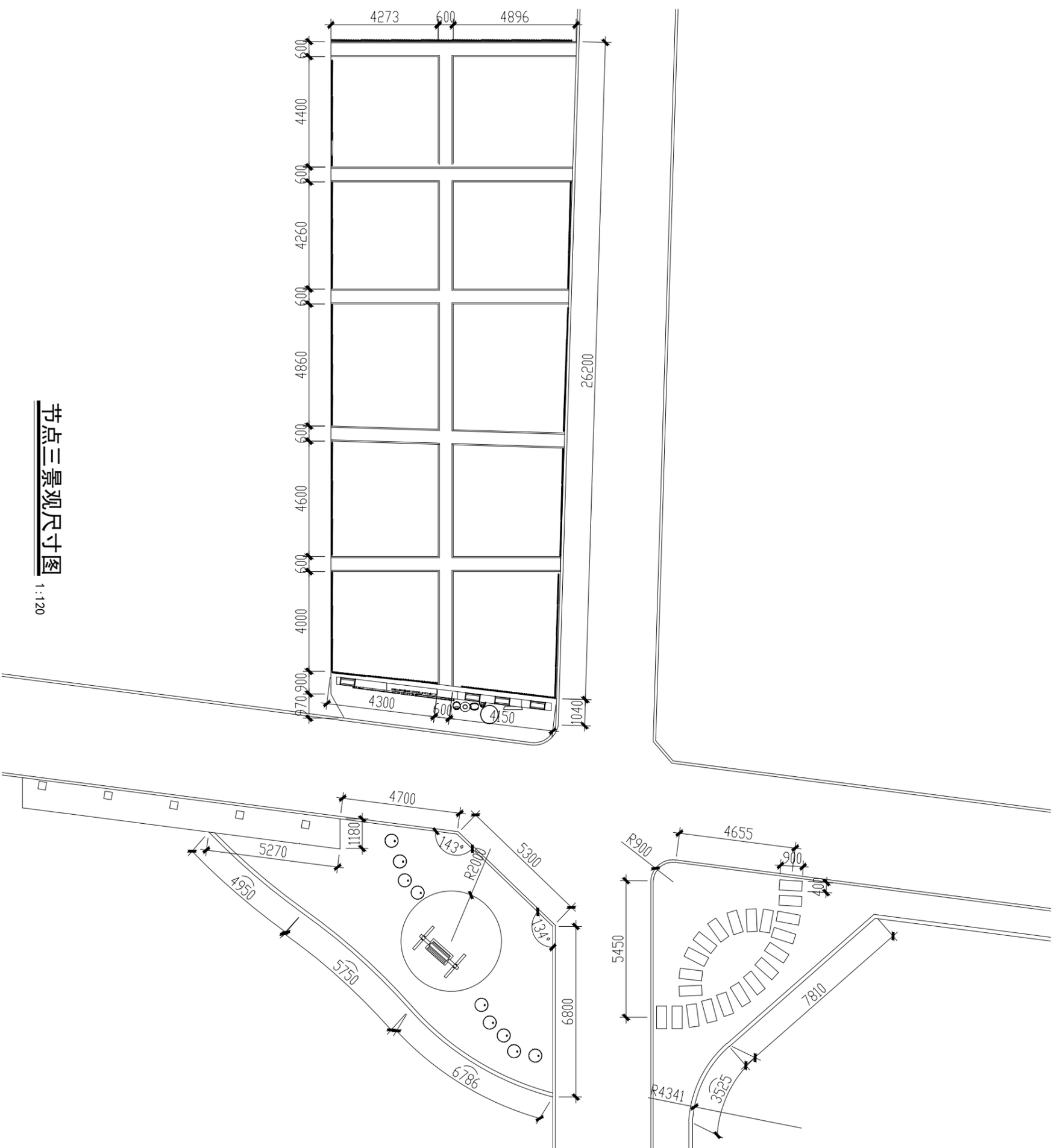
设计号		
-----	--	--

图号	景施08	版次	A
----	------	----	---

图别	景观	日期	2025.06
----	----	----	---------

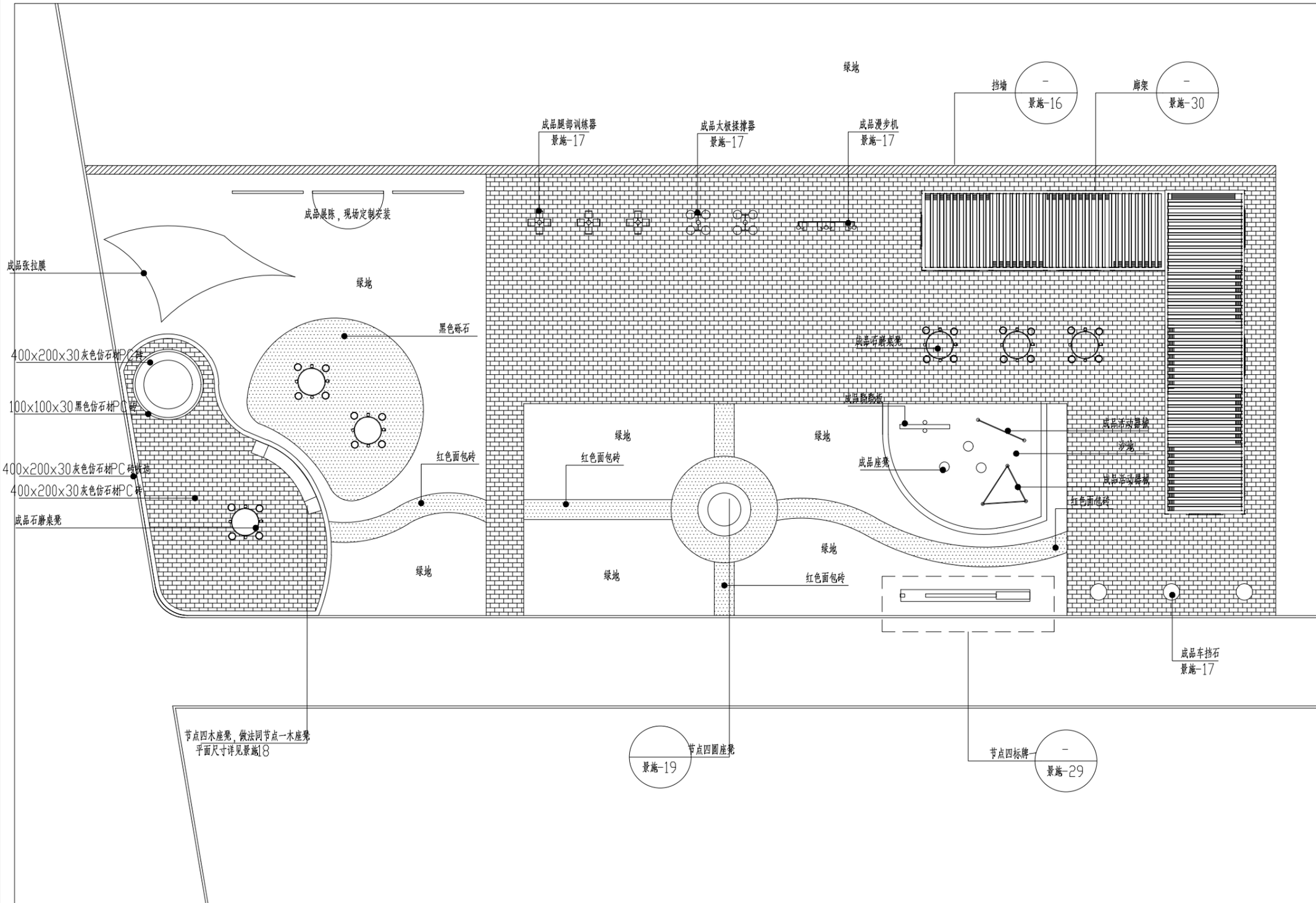
注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点三景观尺寸图
1:120

1	节点四标识牌一	6500x2250	1	6	成品车挡石	景观17	3	11	成品训练器	900x400x50	21	16	黑色砾石		47平
2	廊架	景观-30	1	7	成品石磨桌凳		4	12	成品展陈	3588x1441	1	17	沙地		39平
3	挡墙	景观-16	1	8	节点四圆坐凳	景观19	1	13	灰色仿石材PC砖	400x200x30	604平	18			
4	成品训练器	景观17	6	9	节点4木坐凳	景观18	1	14	黑色仿石材PC砖	100x100x30	4.2平	19			
5	成品活动器械		5	10	成品张拉膜		1	15	红色面包砖	200x100x50	80平	20			



节点四景观索引图 1:140

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇
CONSTRUCTED WITH

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程
PROJECT

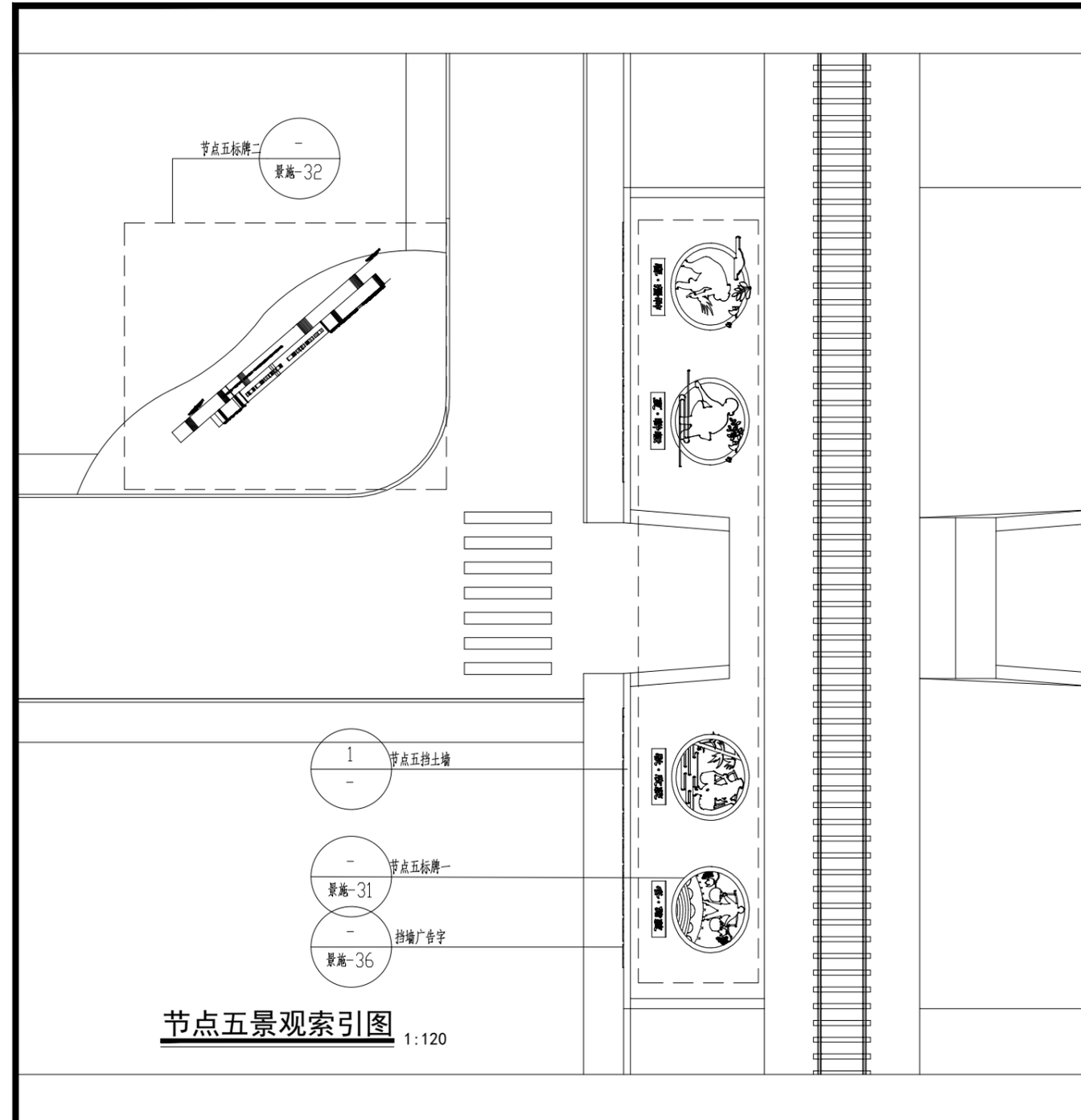
子项名称 节点四景观索引图
ITEM

图名 施工图
DRAWING TITLE

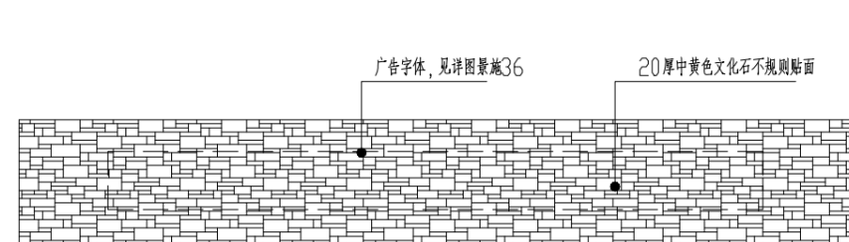
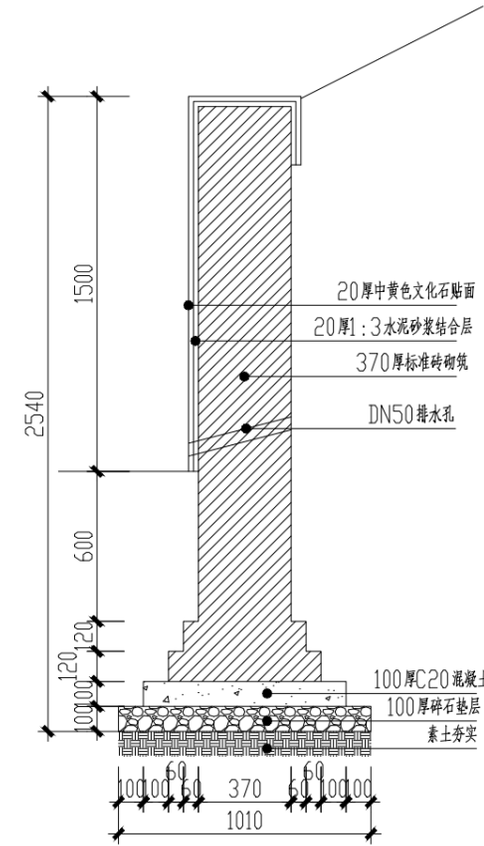
设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景观09	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



项目	规格	数量
1	节点五标识牌一 7940x2540	1
2	节点五标识牌二 2500x2500	4
3	挡墙	2
4	挡墙广告字 景施36	1
5		



1 挡墙正立面图 1:60

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	武修航
审核 REVIEWED BY	伍修航	武修航
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	曹泊
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	曹泊
校对 PRECHECKED BY	伍修航	武修航
设计 DESIGNED BY	刘雨露	刘雨露

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇
CONSTRUCTED WITH

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程
PROJECT

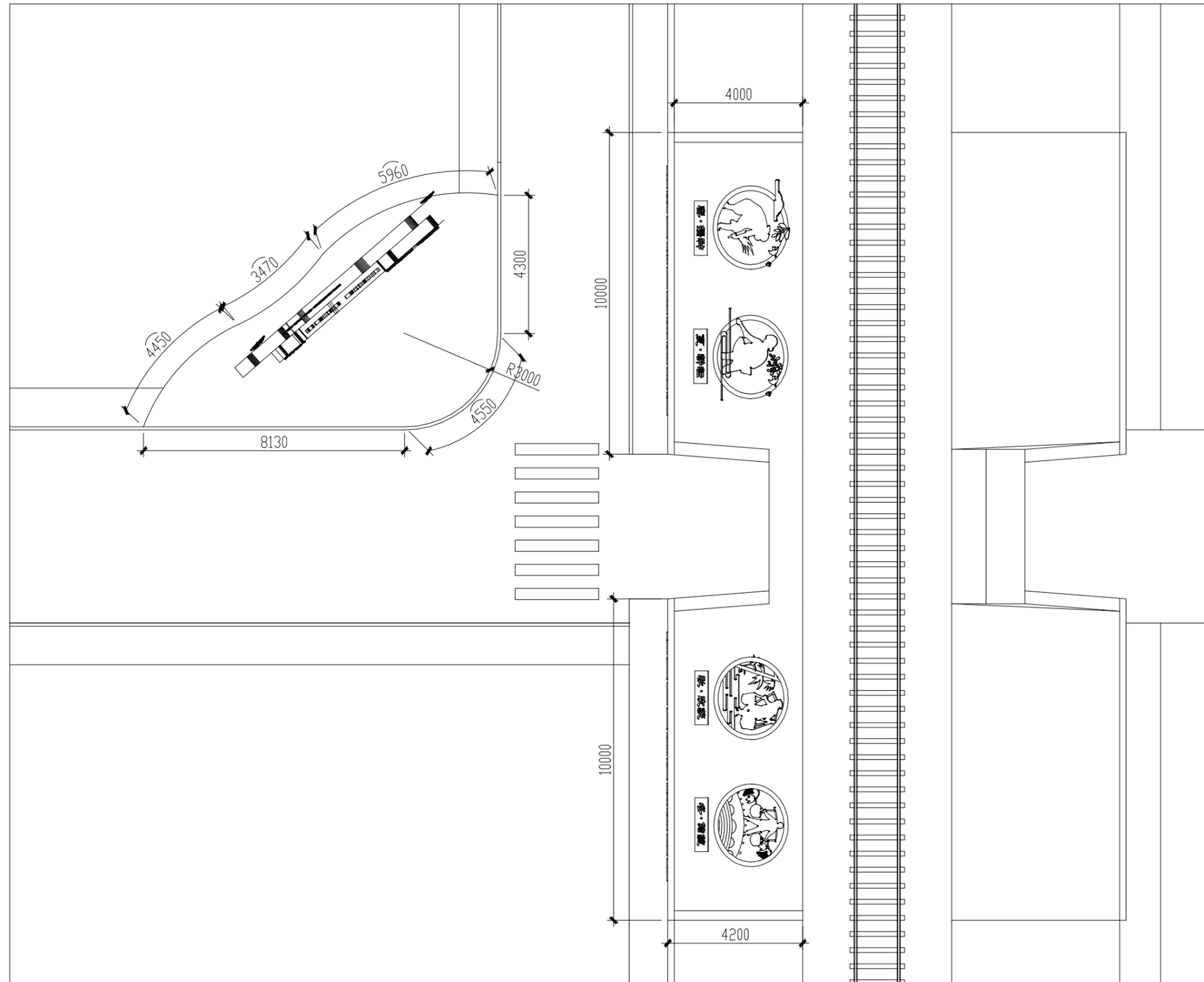
子项名称 节点五景观索引图
ITEM

图名 施工图
DRAWING TITLE

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施11	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点五景观尺寸图 1:100

中犇工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 节点五景观尺寸引图

图名
 DRAWING TITLE 施工图

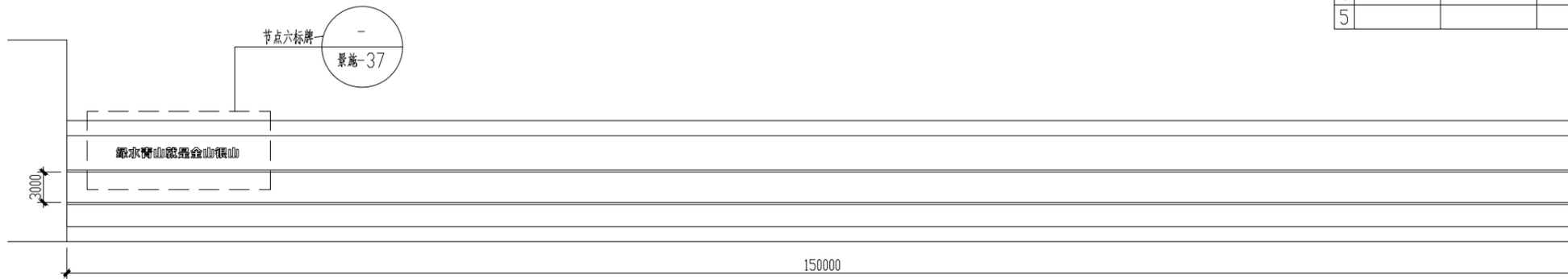
设计号
 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施12	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

项目	规格	数量
1	节点六标识牌一	1318X1318 10
2	排水渠	150000X3000 1
3		
4		
5		



节点四景观索引图 1:140

中犇工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号
 资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇
 CONSTRUCTED WITH

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程
 PROJECT

子项名称 节点六景观平面图; 沙池; 排水渠
 ITEM

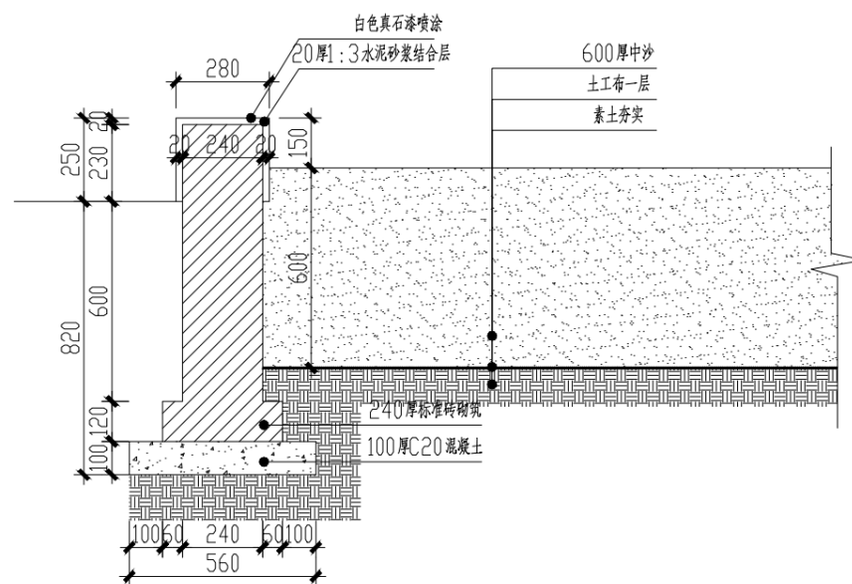
图名 施工图
 DRAWING TITLE

设计号
 PRO NO.

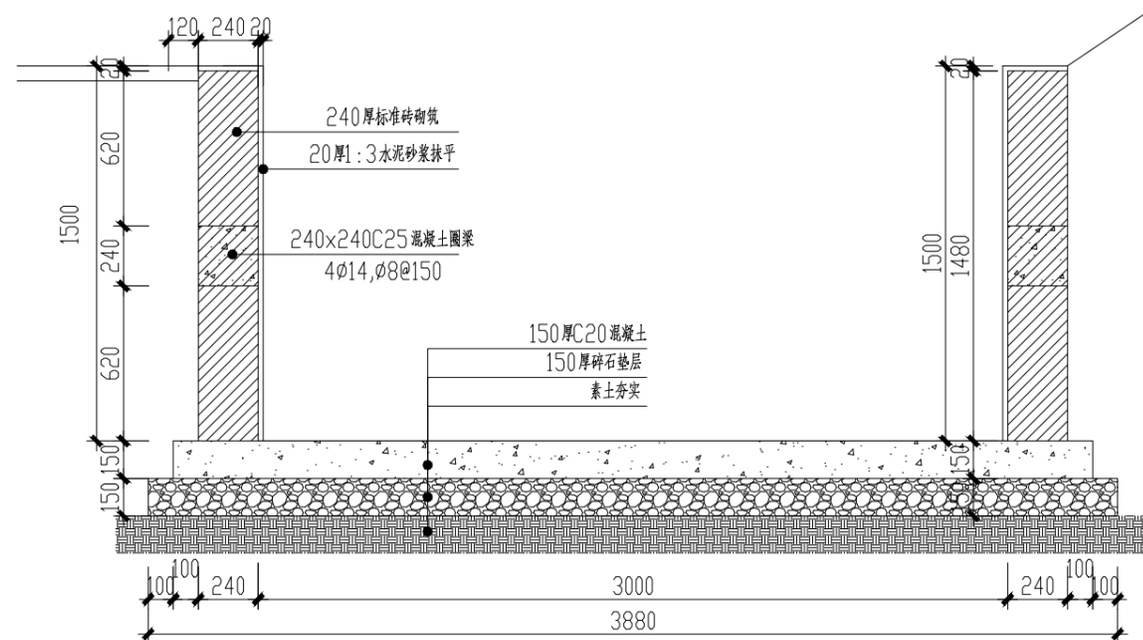
图号 DRAWING NO.	景观13	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



1 沙池做法 1:15



1-1 排水渠做法 1:20

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇
CONSTRUCTED WITH

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程
PROJECT

子项名称 基层做法; 花池; 竹篱笆
ITEM

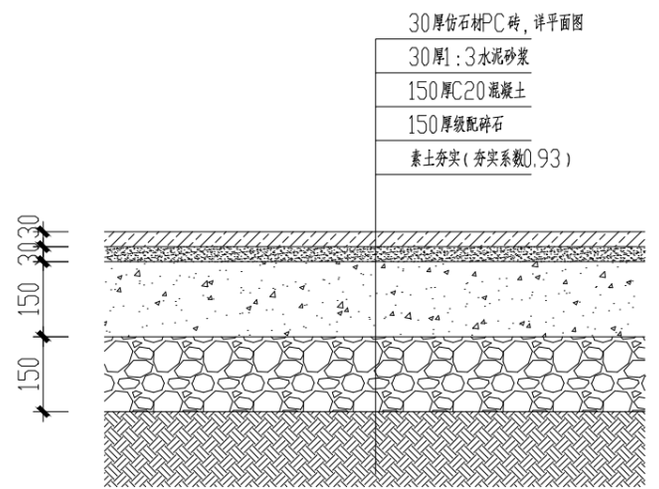
图名 施工图
DRAWING TITLE

设计号
PRO NO.

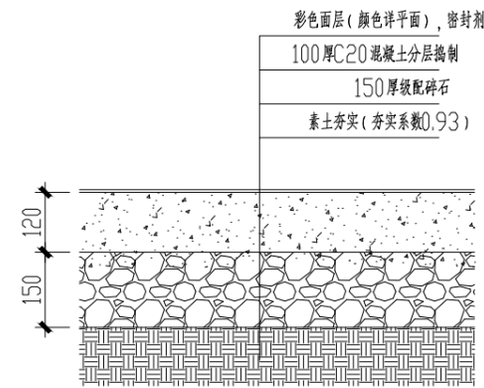
图号 DRAWING NO.	景施14	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

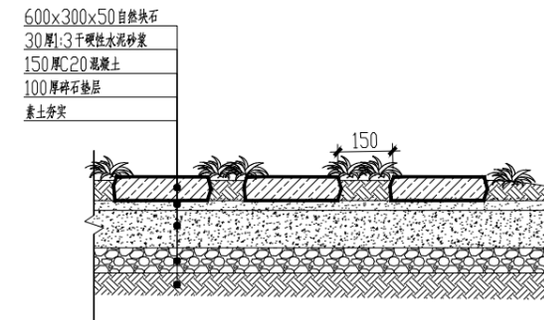
注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



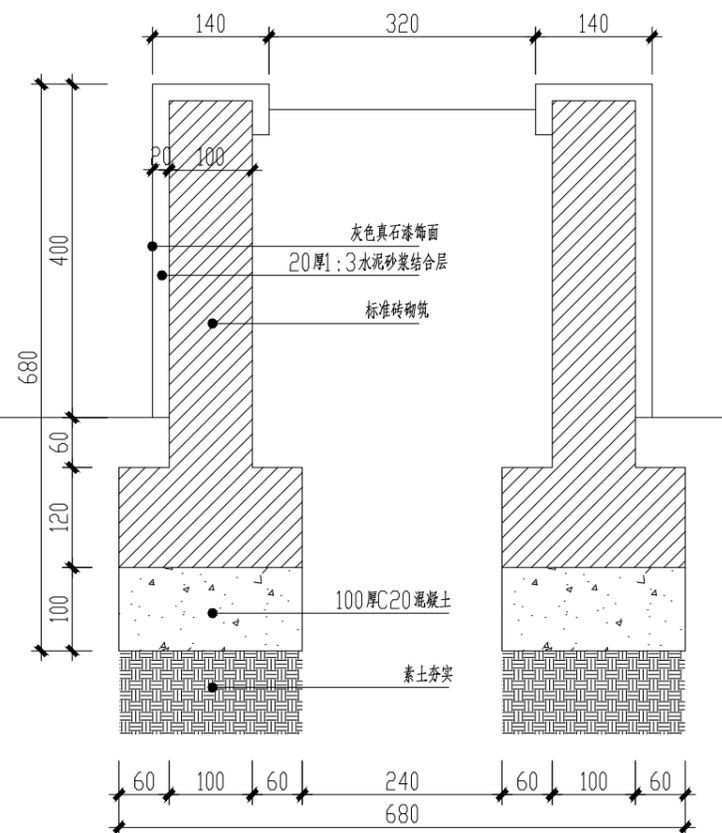
1 仿石材PC砖基层做法 1:10
说明:成品盖板沟基层同此做法。



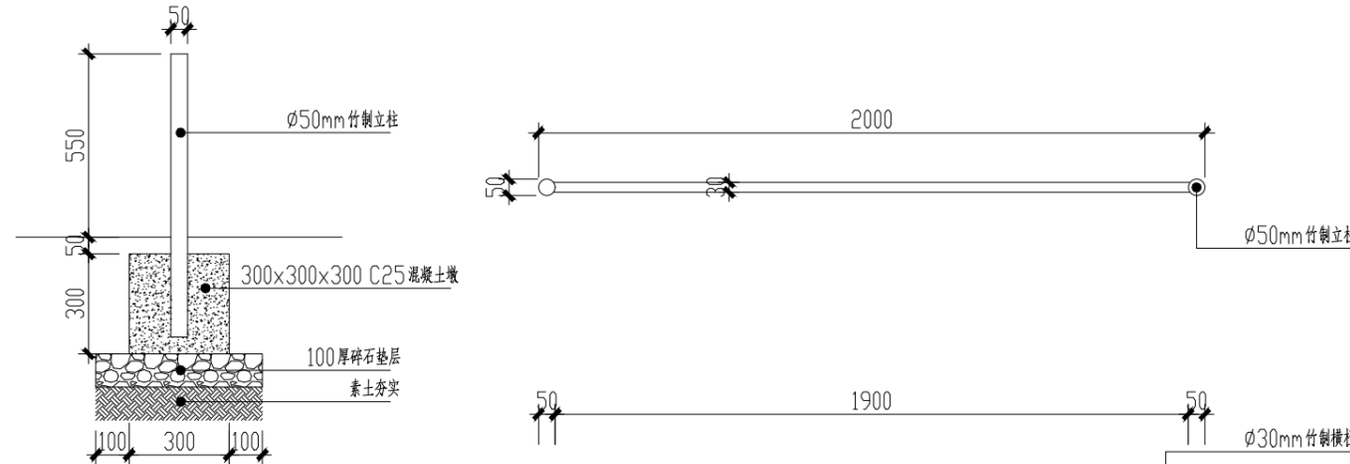
2 彩色混凝土铺装基层做法 1:10



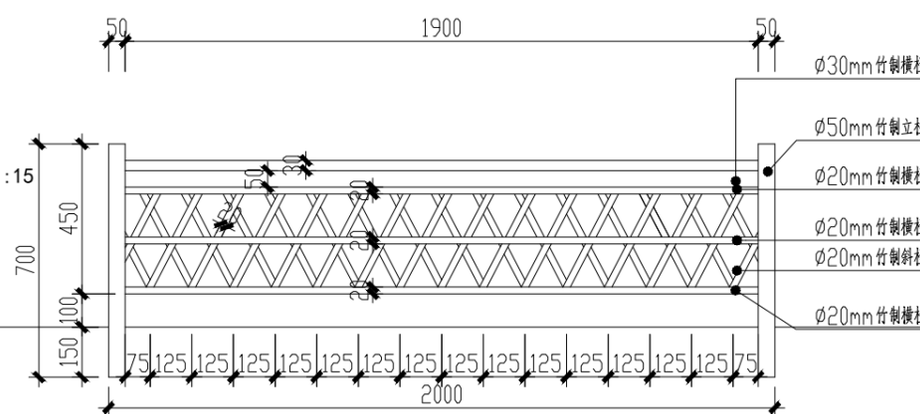
3 汀步基层做法 1:20



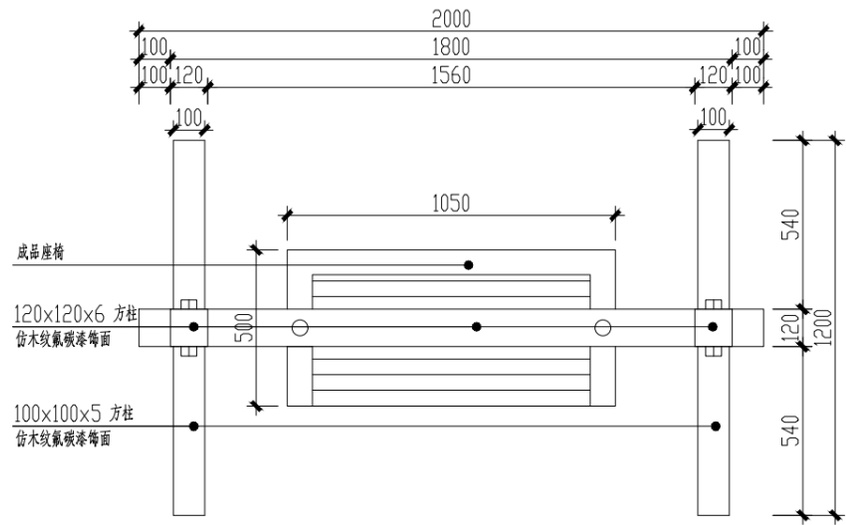
4 花池做法 1:6
说明:平面尺寸详见节点一平面图。



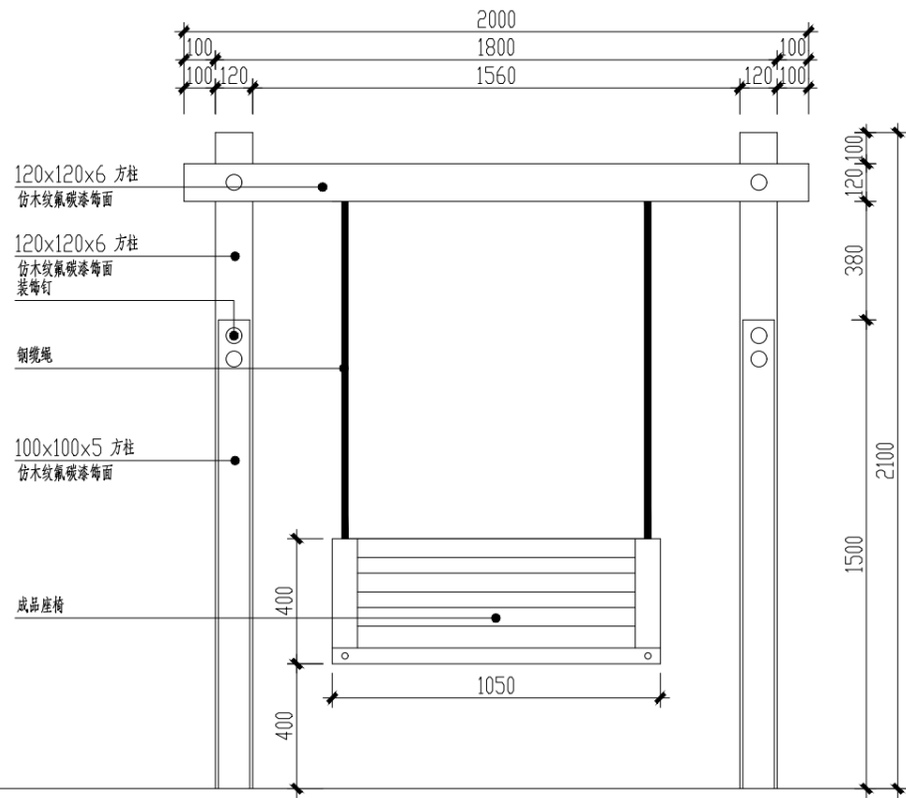
7 竹篱笆立柱基础做法图 1:15



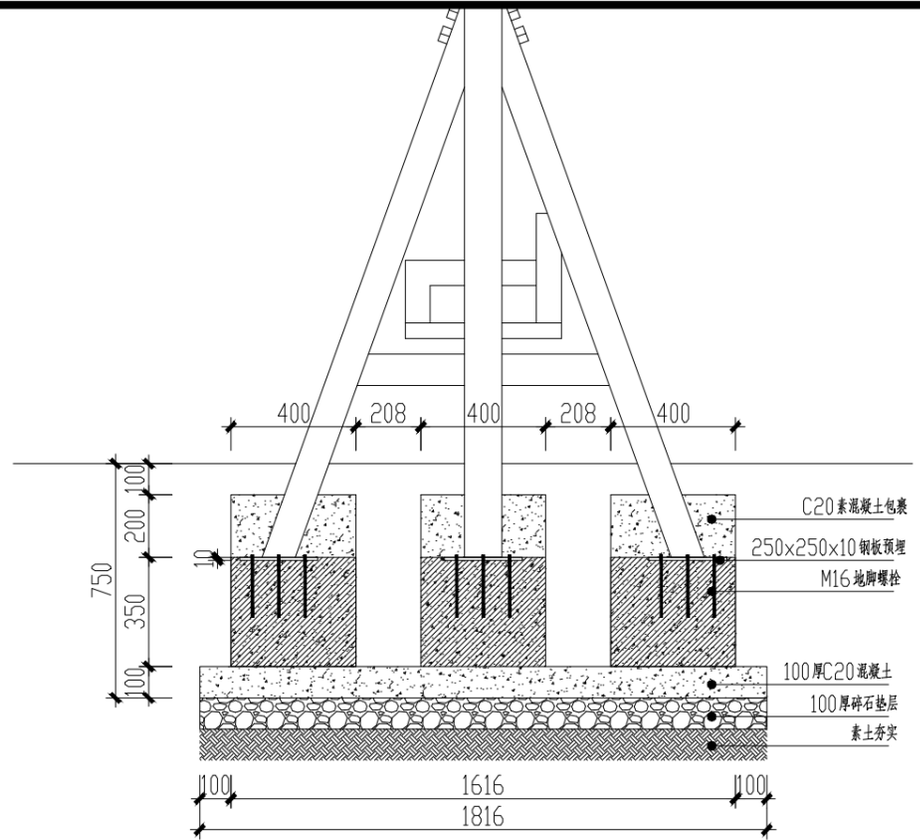
6 竹篱笆立面图 1:15



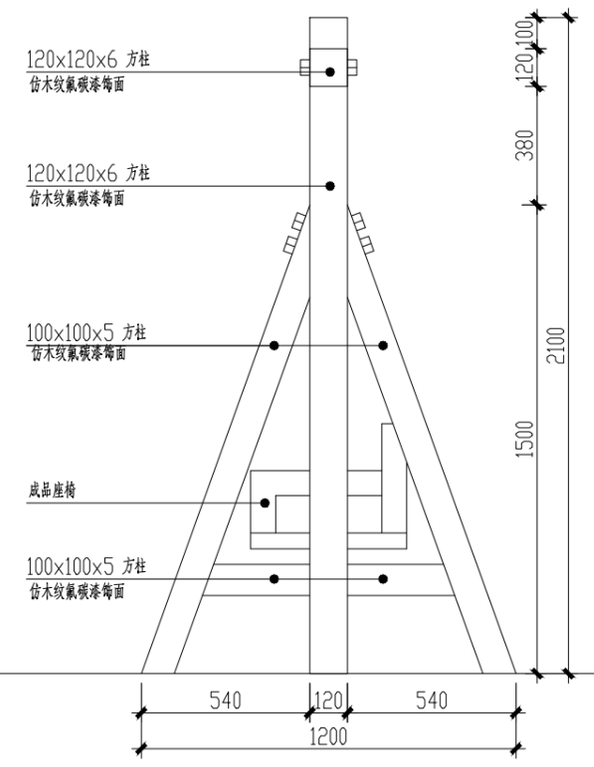
1 秋千平面图 1:15



2 秋千正立面图 1:15



4 秋千基础图 1:15



3 秋千侧立面图 1:15

中犇工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号
 资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 泰州市泰兴市珊瑚镇
 CONSTRUCTED WITH

工程名称 珊瑚镇新桥村和美乡村工程
 PROJECT

子项名称 秋千
 ITEM

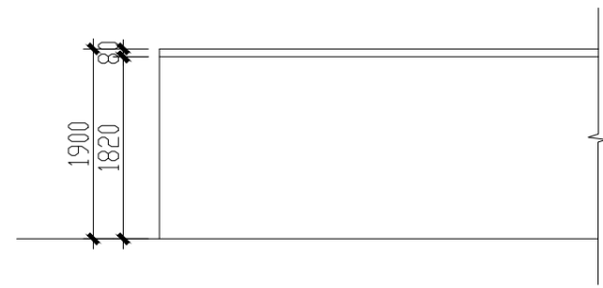
图名 施工图
 DRAWING TITLE

设计号
 PRO NO.

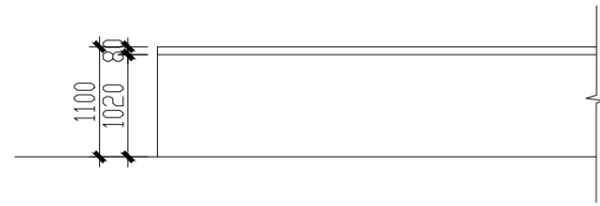
图号 DRAWING NO.	景施15	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

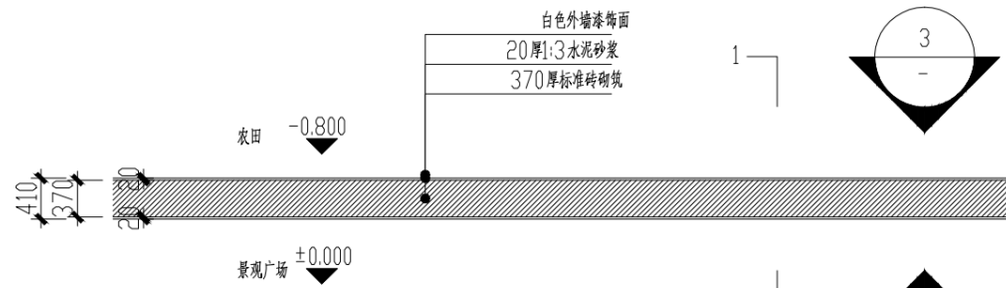
注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



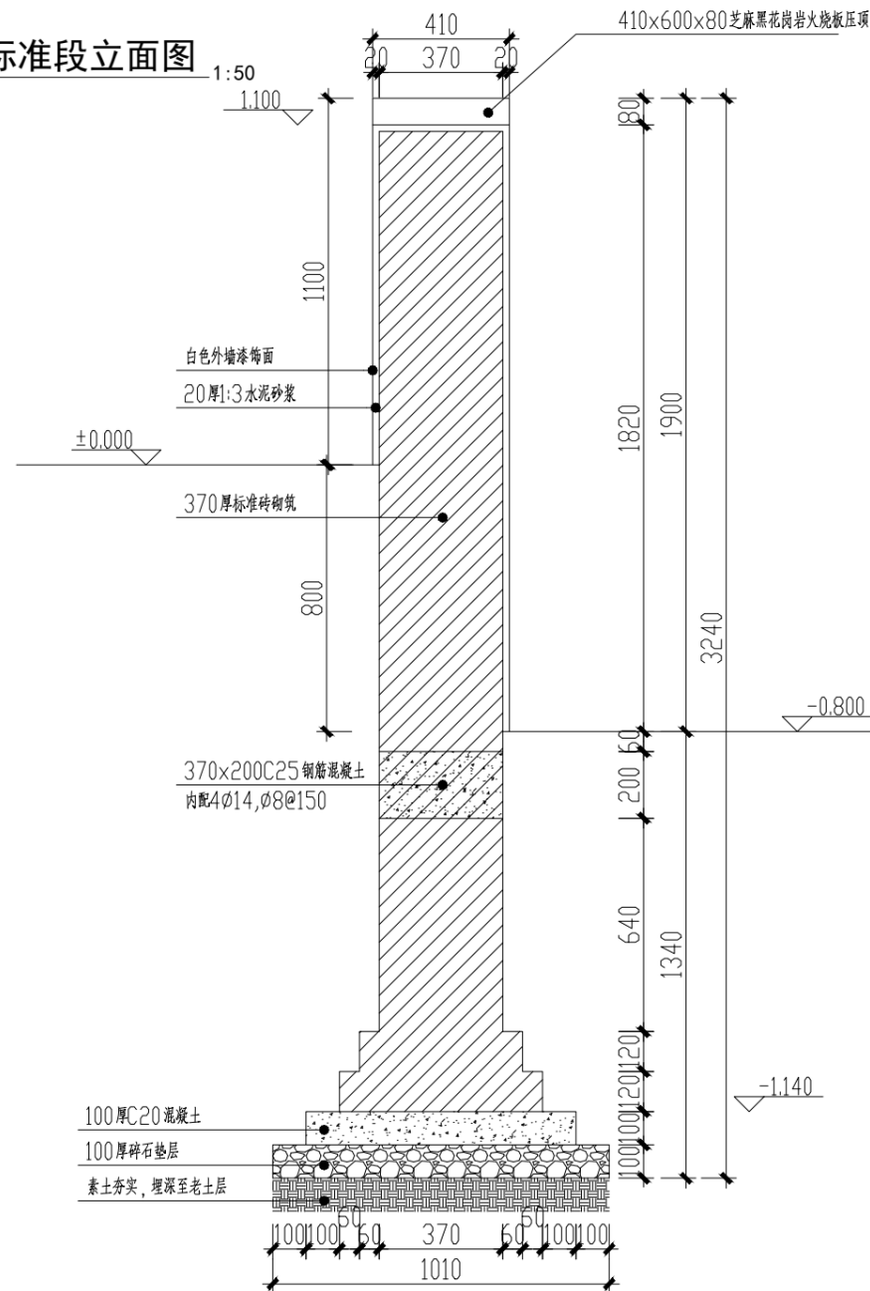
2 节点四挡墙标准段立面图 1:50



3 节点四挡墙标准段立面图 1:50



1 节点四挡墙标准段平面图 1:50



1-1 剖面图 1:15

中犇工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号
 资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCTED WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点四挡墙

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施16	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



1 成品菜板沟示意图
材质：水泥



2 成品活动器械组；跷跷板示意图
材质：钢木，数量一组



3 成品石磨座凳示意图
材质：石材，数量7组



4 成品太极揉撑器示意图
材质：钢材，数量2个



5 成品漫步机示意图
材质：钢材，数量3个



6 成品车挡石示意图
材质：石材，数量3个



5 成品腿部训练器示意图
材质：钢材，数量3个

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号
资质证书编号：A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊	
注册证书号码	201301317	
注册印章号码	5201312-005	
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	武修航
审核 REVIEWED BY	伍修航	武修航
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	曹泊
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	曹泊
校对 PRECHECKED BY	伍修航	武修航
设计 DESIGNED BY	刘雨露	刘雨露

建设单位
CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
ITEM 成品

图名
DRAWING TITLE 施工图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施17	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点一木座凳

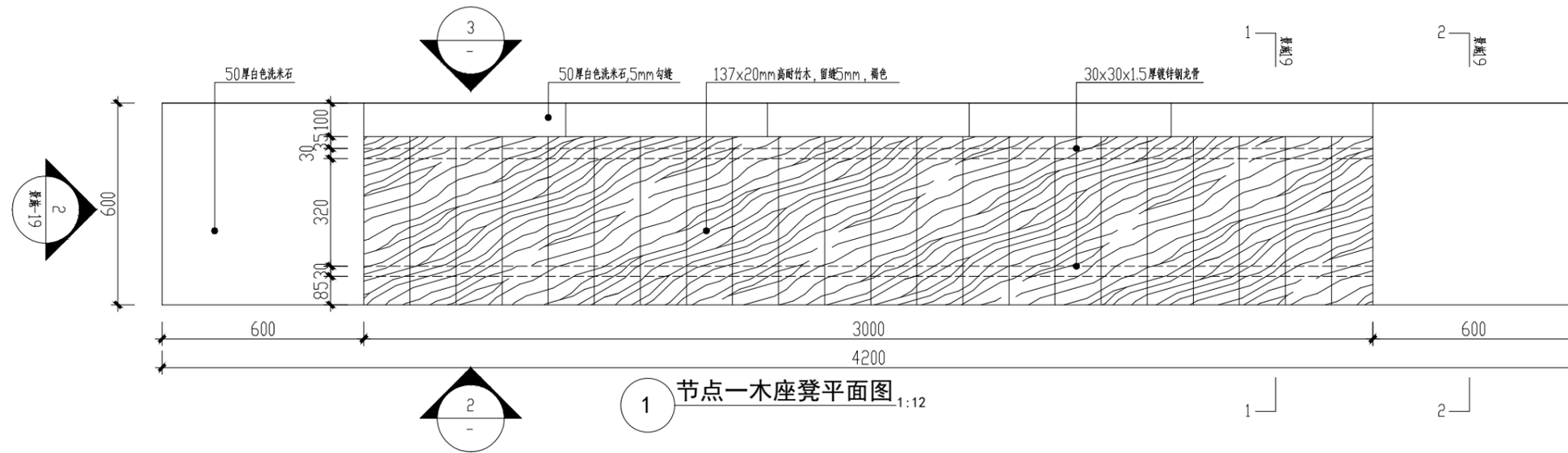
图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

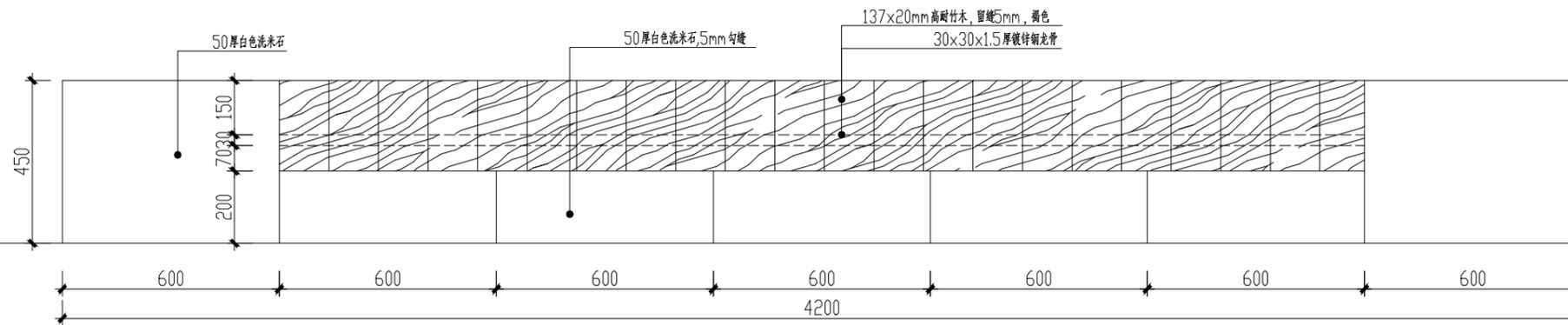
图号 DRAWING NO.	景施18	版次 CHANGED NO.	A
----------------	------	----------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
-------------	----	---------	---------

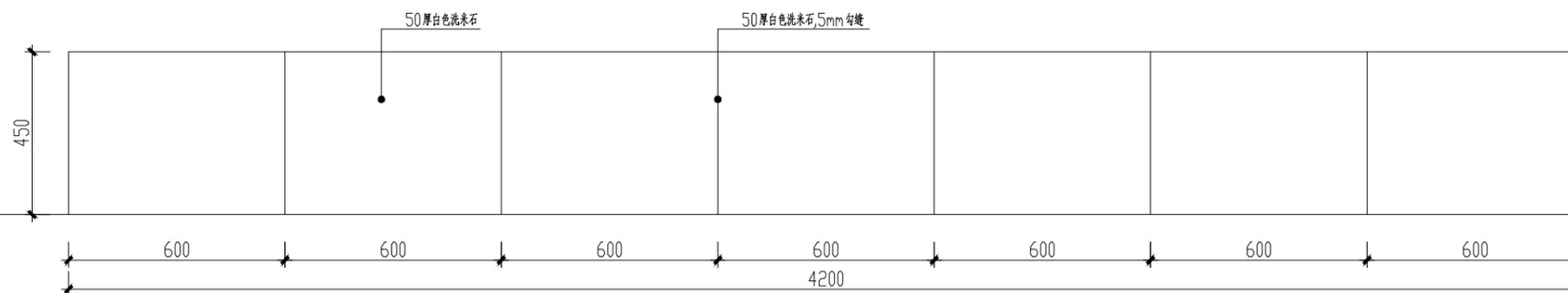
注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应该经相关部门批准通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



1 节点一木座凳平面图 1:12



2 节点一木座凳立面图 1:12



3 节点一木座凳立面图 1:12

中犇工程设计有限公司
 地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
 环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊	
注册证书号码	201301317	
注册印章号码	5201312-005	
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 节点一木座凳详图

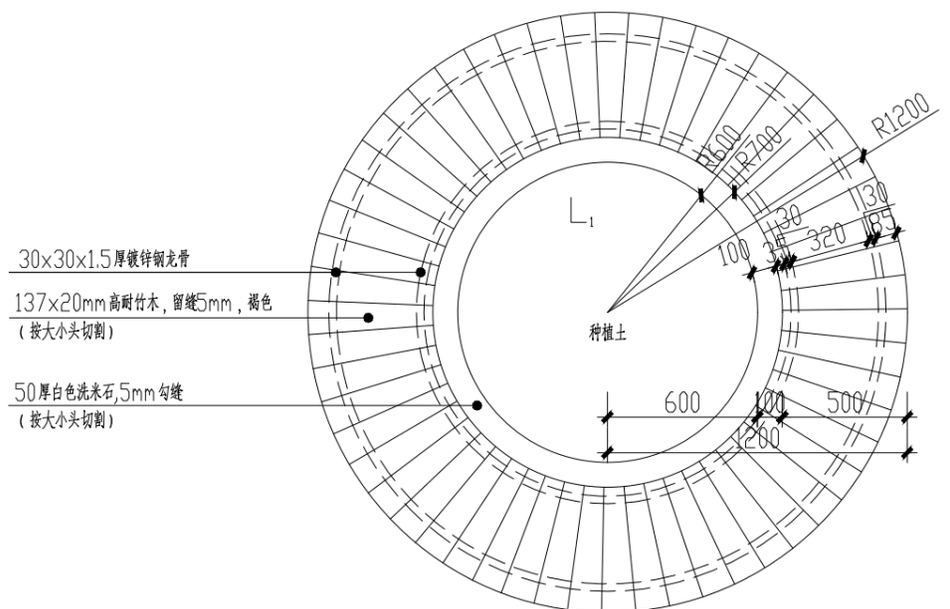
图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号
 PRO NO.

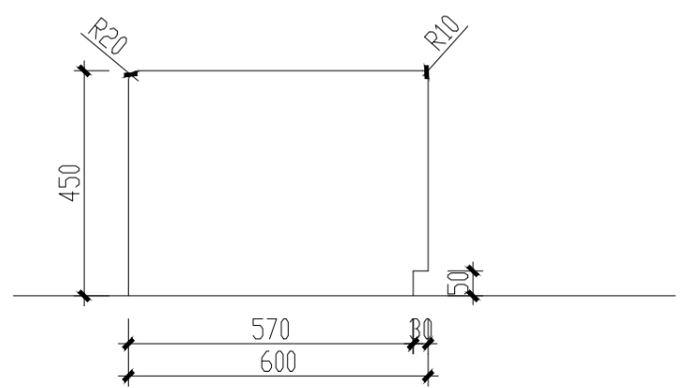
图号 DRAWING NO.	景施19	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

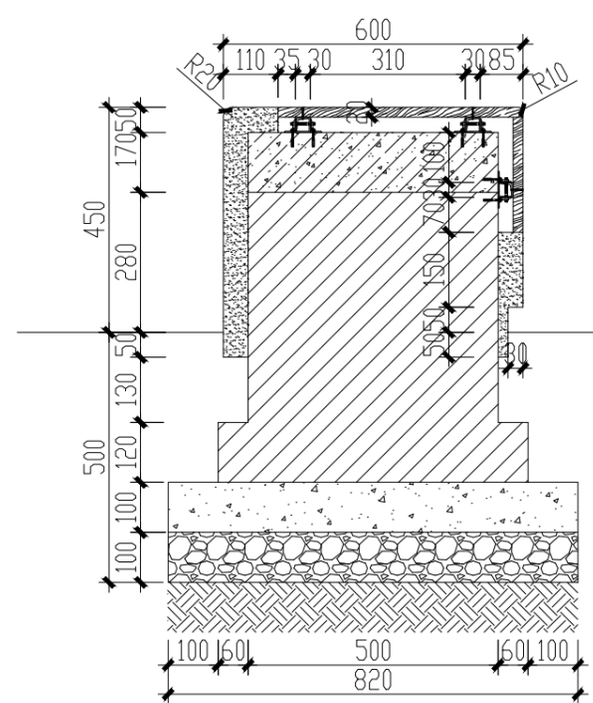
注意：
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



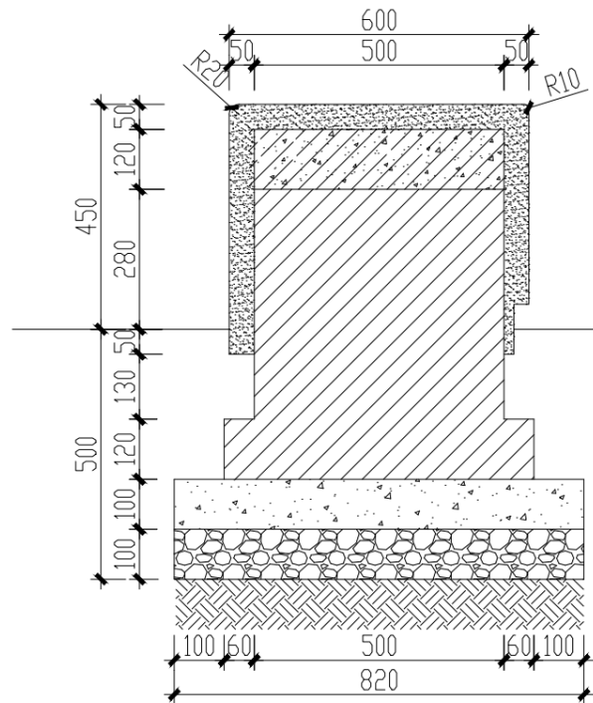
1 节点四座凳平面图 1:20
 此座凳做法同节点一木座凳做法。



2 节点一木座凳侧立面图 1:10



1-1 节点一木座凳剖面图 1:10



2-2 节点一木座凳剖面图 1:10

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

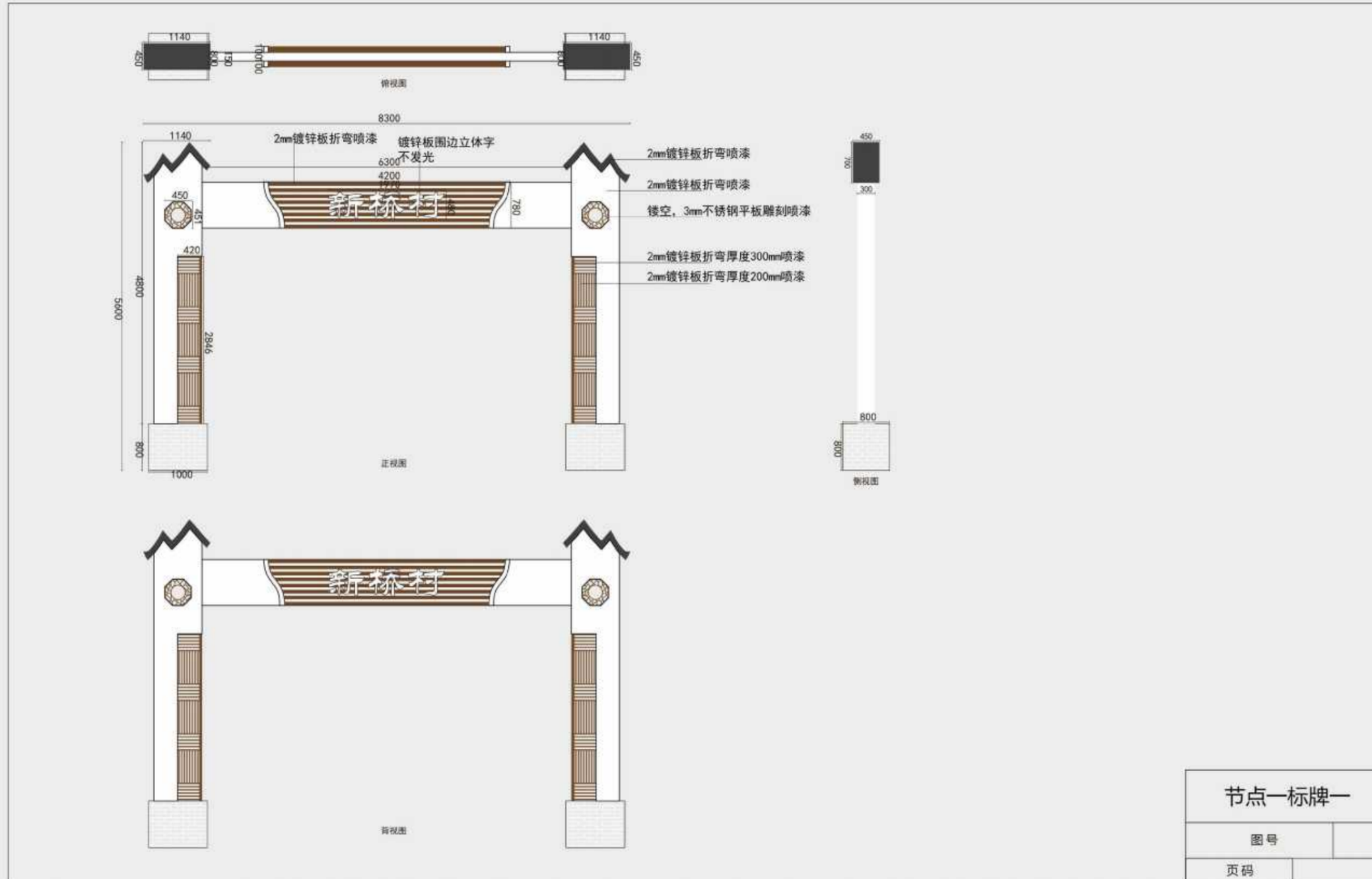
子项名称 ITEM 节点一标牌一

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施20	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



中犇工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 节点一标牌二

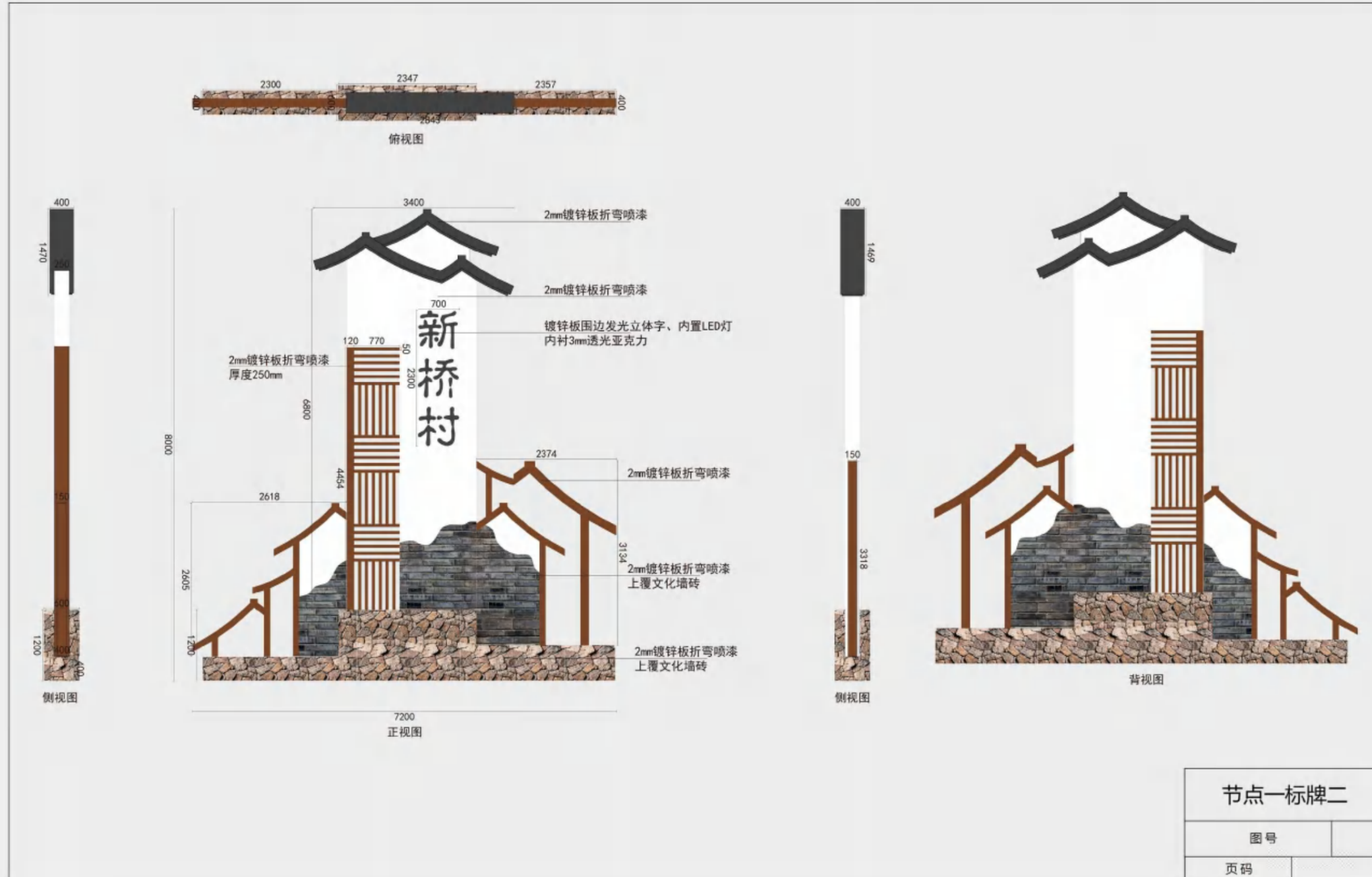
图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号
 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施21	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



中彝工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级

环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP

(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点二标牌二

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施22	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应该经相关部门批准通过后方可施工;
本图版权归中彝工程设计有限公司所有。

1. 2mm镀锌板围边双面穿管烤漆字

12300



2mm镀锌板烤漆,
表面上覆文化墙砖

节点二标牌二

图号	
页码	

中彝工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 节点三标牌一

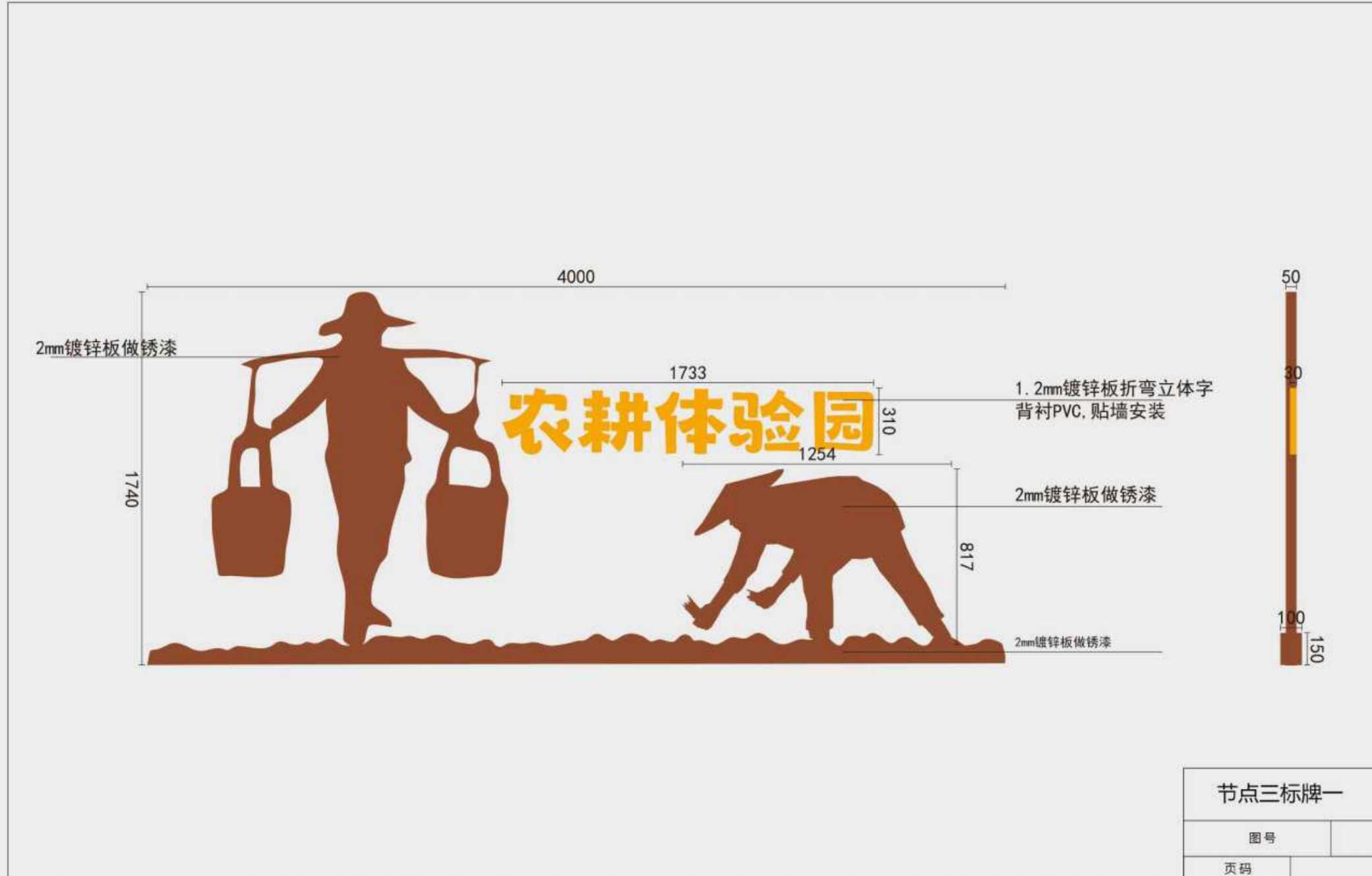
图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号
 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施23	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中彝工程设计有限公司所有。



中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCTED WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点四标牌一

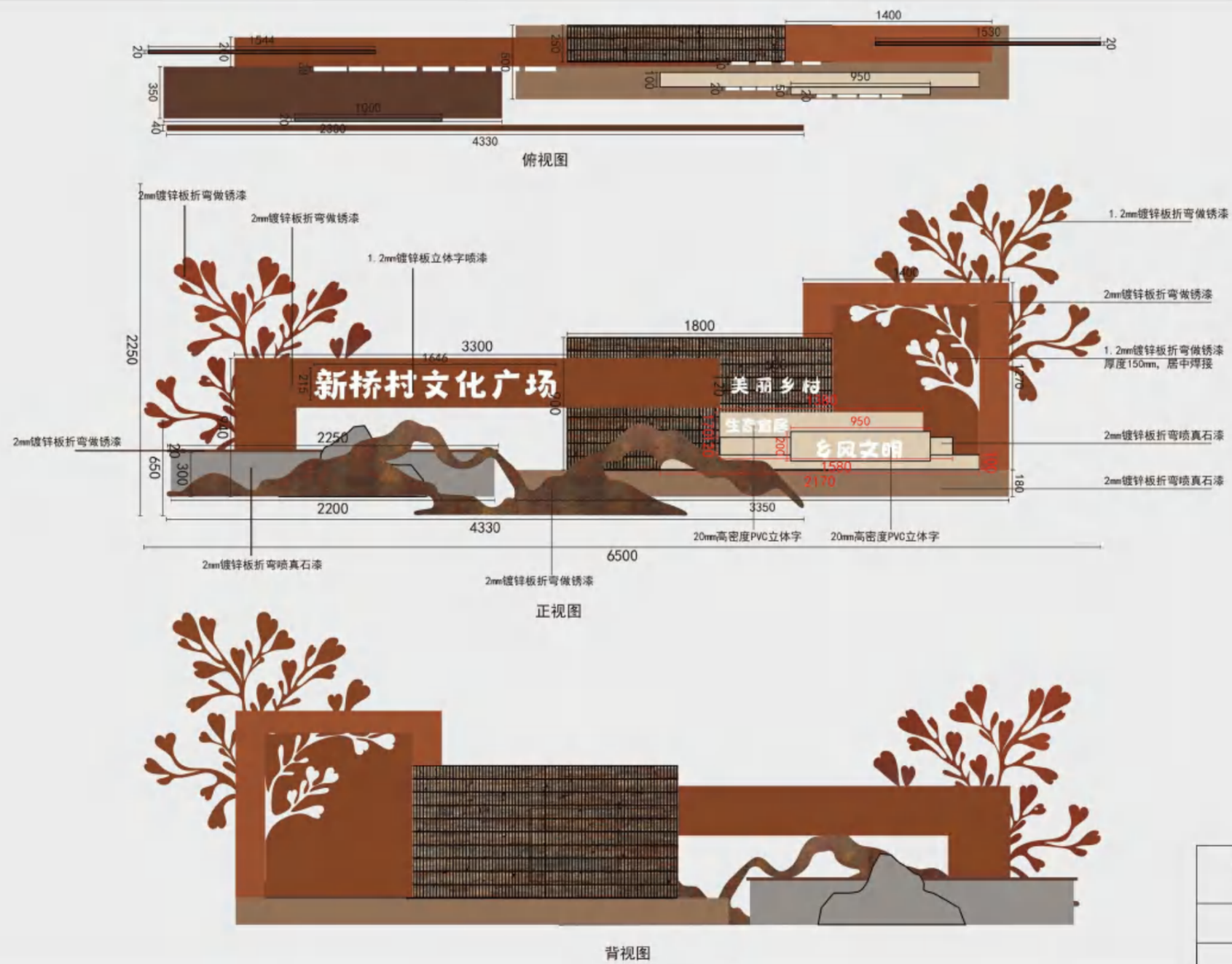
图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施24	版次 CHANGED NO.	A
----------------	------	----------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
-------------	----	---------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



中彝工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 节点五标牌一

图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.			
图号 DRAWING NO.	景施26	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应该相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中彝工程设计有限公司所有。



节点五标牌一	
图号	
页码	

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点五标牌二

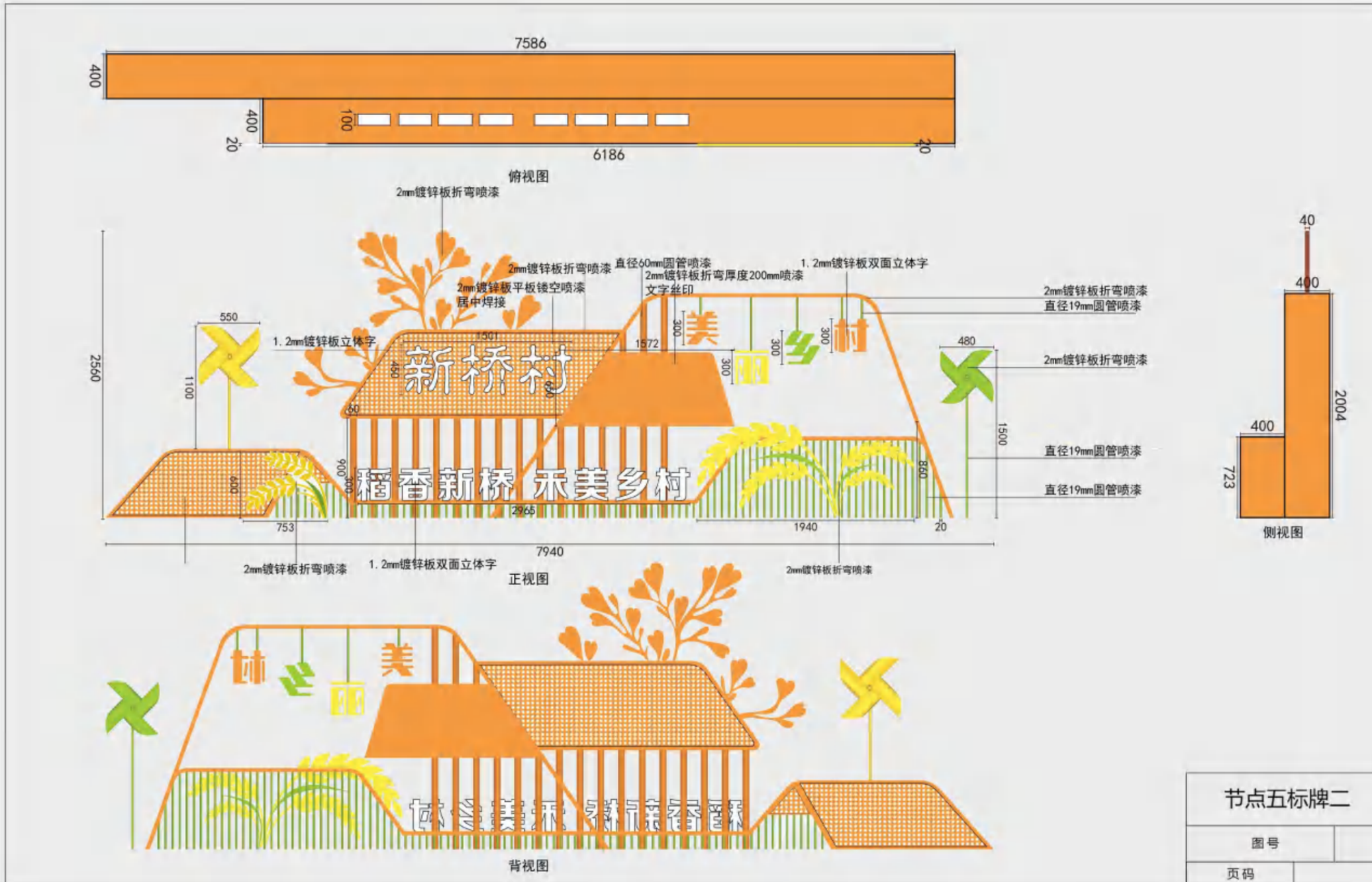
图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施27	版次 CHANGED NO.	A
----------------	------	----------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
-------------	----	---------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级

环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP

(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名 曹泊

注册证书号码 201301317

注册印章号码 5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	伍修航
审核 REVIEWED BY	伍修航	伍修航
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	曹泊
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	曹泊
校对 PRECHECKED BY	伍修航	伍修航
设计 DESIGNED BY	刘雨露	刘雨露

建设单位
CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
ITEM 节点六标牌一

图名
DRAWING TITLE 施工图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施28	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

13517

100

1318

绿色青山就是金山银山

1. 2mm镀锌板围边烤漆

节点六标牌一

图号

页码

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

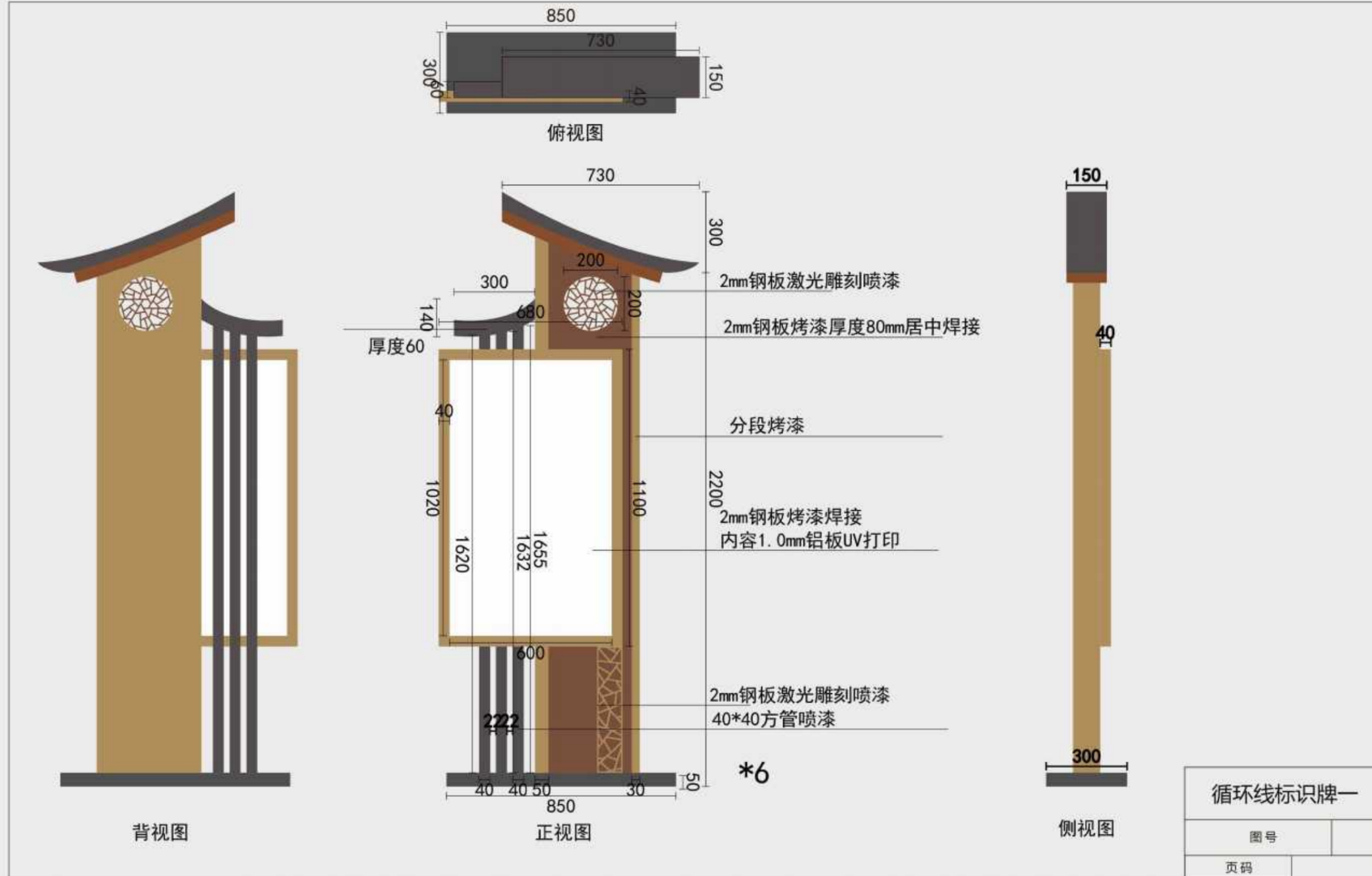
工程名称
PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
ITEM 循环线标识牌一

图名
DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.			
图号 DRAWING NO.	景施29	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应该相关部门批准通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



中彝工程设计有限公司
 地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审 核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校 对 PRECHECKED BY	伍修航	
设 计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

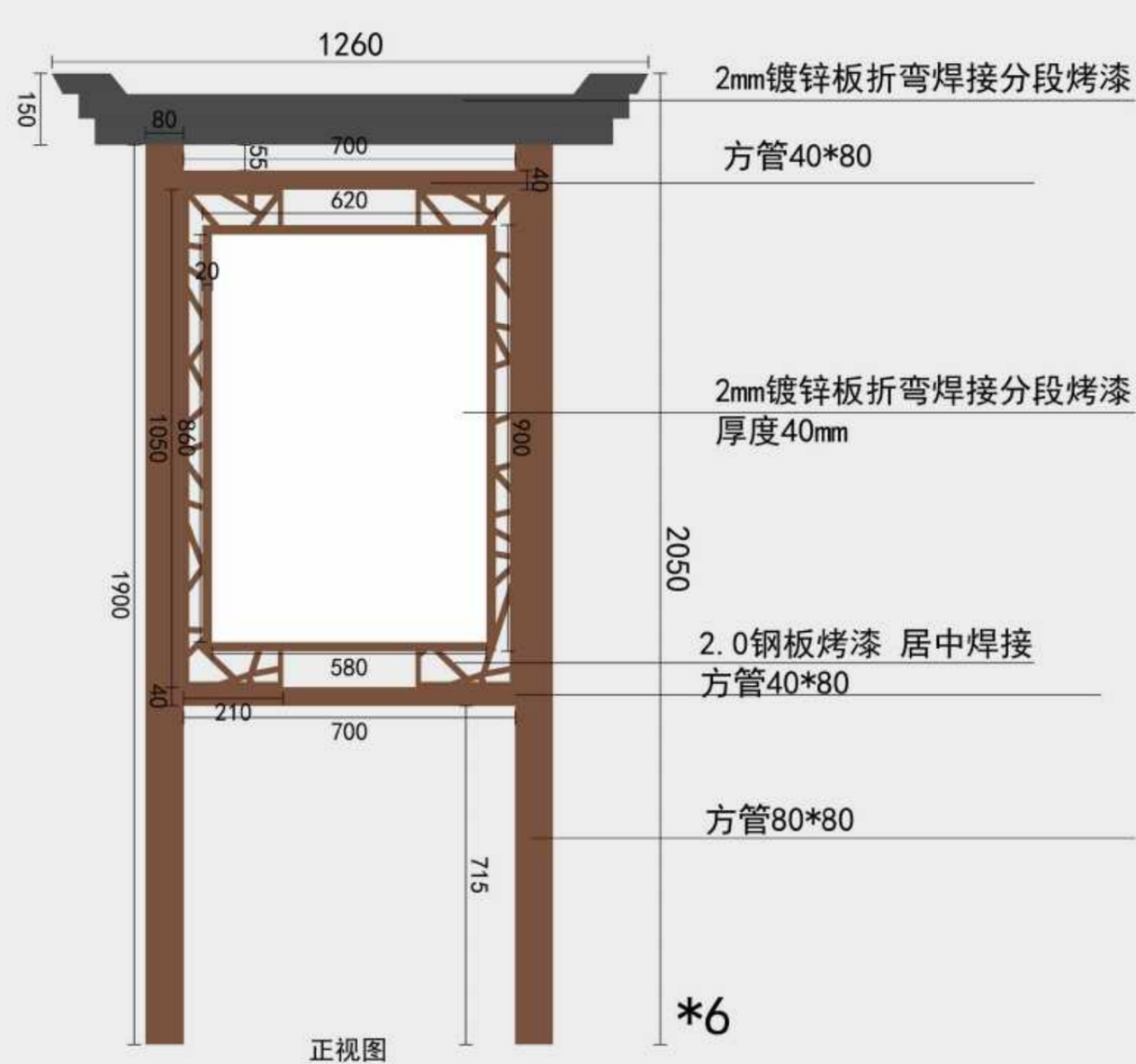
工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 循环线标识牌二

图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	景施30	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	景观	日 期 DATE	2025.06

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中彝工程设计有限公司所有。



循环线标识牌二	
图号	
页码	

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	伍修航
审核 REVIEWED BY	伍修航	伍修航
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	曹泊
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	曹泊
校对 PRECHECKED BY	伍修航	伍修航
设计 DESIGNED BY	刘雨露	刘雨露

建设单位 CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点五土墙标语

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施31	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应该经相关部门批准通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

7153

099 水润千畴不忘沧浪之源
稻香万里谨记耕读之本

1. 2mm镀锌板围边立体字喷漆厚度50mm

节点五土墙标语	
图号	
页码	

中犇工程设计有限公司
 地址: 贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
 环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

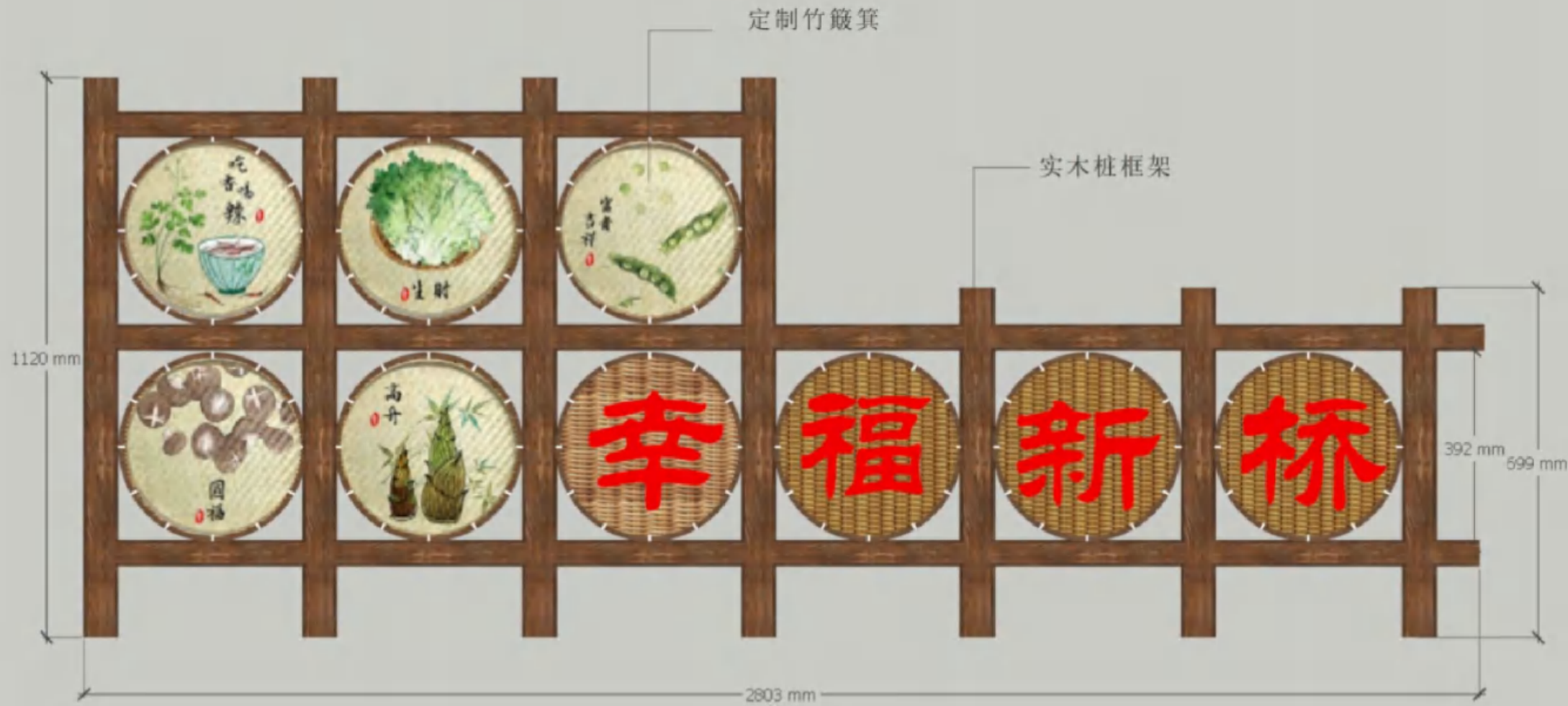
子项名称
 ITEM 节点三美陈

图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号
 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施32	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

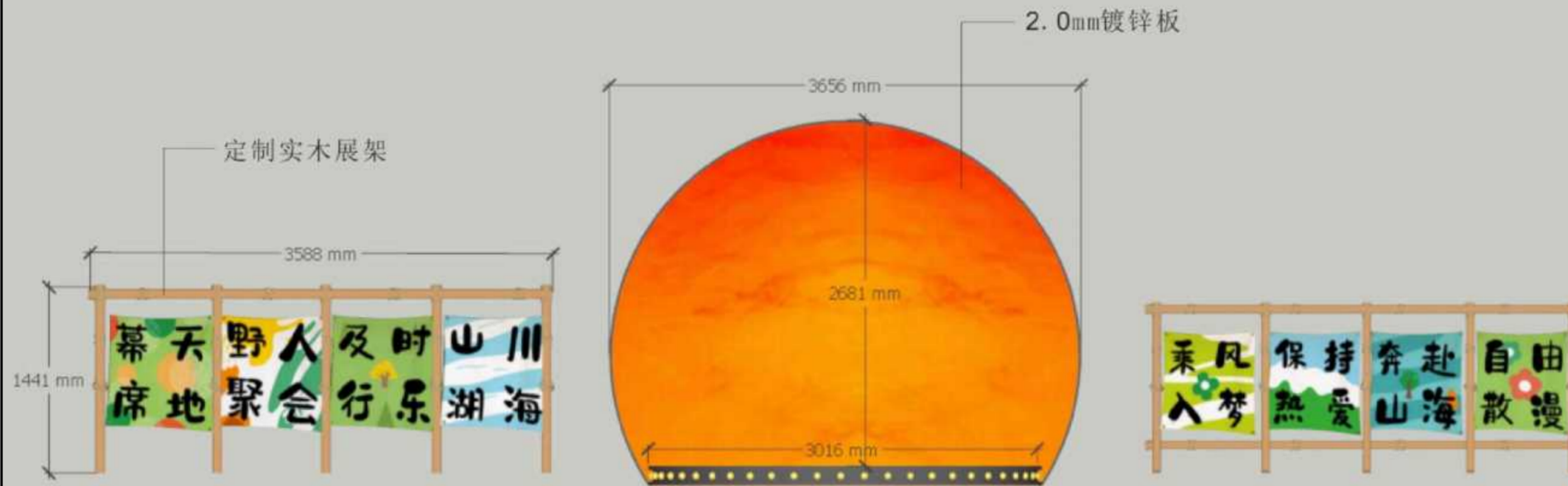
子项名称
ITEM 节点四美陈

图名
DRAWING TITLE 施工图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	景施33	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



绿化施工说明一

一、设计依据
1 设计合同书及甲方提供的相关建设和意见。
2 甲方确认的方案设计文本及项目相应的建筑设计图纸。
3 设计人员现场考察、测量及其记录、其他相关专业设计图。
4 国家及地方现行的有关规范和标准：
强制性规范：《园林绿化工程项目规范》(GB 55014—2021)
《城市绿地设计规范》(GB50420—2007,2016 专局修版)
《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ 75—1997)
《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82—2012)
《风景园林制图标准》(CJJ/T67—2015)
《总图制图标准》(GB/T50103—2010)
二、总绿化施工说明
(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,应移去地表栽植和树根,再挖松表土,清除杂物、硬结土块及粒径大于30mm的砾石。
2 为保证绿化苗木的成活率,施工场地内必须进营养土,进土量为平均厚度0.3m,庭荫树、大乔木平均每棵0.4m
3 堆土造坡地形施工完成后需经顾客和设计方确认后后方可进行植物种植施工。
4 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50mm,以免土壤污染地面或花池。
5 除特别要求外绿地表层应保持平整。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 承建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及要求严格按照《园林绿化工程项目规范》(GB 55014—2021) 执行。
5 苗木中所规定的冠幅,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从丛栽植,并将树形好的面放在可视一侧。
7 规则式种植的乔木,同一树种规格大小应统一。丛植和群植乔木高低错落。
8 大苗移植严格按土球设计要求。
9 分层种植的带状绿带,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 严格按苗木表规格胸苗,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,严禁出现没枝的半干苗木。
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植上后要首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脱落。
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、常绿乔木需带冠种植,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作准,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(D): 指乔木距离地面1.3M高的平均直径。选择苗木时,下限不可小于清单下限,上限不宜超

过清单上限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): 指苗木经过常规处理后的树冠正投影的正交直径平均值。					
在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下,应尽量保留苗木的原有冠幅,以利于绿化效果尽快体现。					
土球大小: 指苗木移植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出的土球。					
一般视树种的苗木具体生长状况而定,苗木清单中不作具体规定。土球大小的确定见图。					
六、苗木的土球与树穴的要求说明					
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,PH6.8~7.5之间较为理想。					
每株乔木视土壤情况更换种植好土,种植土应根据植物对酸碱度的不同需求局部进行改良;					
绿化种植翻土深度: 乔木: 0.8—1.2m 种植穴需放种植好土及有机肥					
灌木: 0.6—0.9m 种植穴需放种植好土及有机肥					
草皮及地被: 0.2—0.4m					
有种植池的铺装、人行道,在做铺装之前至少熟土80cm深,种植池内熟土160cm深。					
2 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,再覆以一层园土后种植,使苗木今后茁壮成长,克服土壤贫瘠及种植后施肥的缺点。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,上大小形。					
3 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,大苗木土球要加大,根据不同情况土球是胸径的8—10倍。					
4 挖种植穴、槽的大小,应根据苗木根系、土壤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				
盘根或土球直径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
绿篱类种植规格(cm)					
苗高	种植方式				
	单行(深×宽)	双行(深×宽)			
50—80	40*40	40*60			
100—120	50*50	50*70			
120—150	60*60	60*80			
5 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; 在新填土上方挖穴,					

应挖穴底适当踩实; 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,及时找有关部门解决; 挖穴时如遇上障碍物,应找设计人员协商。
七、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,一些有碍施工的市政设施、房屋树木要进行拆迁和迁移,然后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基地原有基点或建筑物、道路或弧线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轮廓的栽植范围,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点,定点时应注意植株的生态要求并注意自然美观。定好点后,多采用白灰打点或打钎,标明树种,栽植数量及坑径。
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,不合格者应随时运离,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、树皮损伤者;
3) 树型不端正、干过干弯曲、树冠过于稀疏、偏斜及畸形者;
4) 挖取后搁置过久,根干干、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,或倾斜者;
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;
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、土壤挖掘标准
1) 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。
2) 土球挖好后,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。
3) 树木下面的直根或较粗的根应以锯锯之,切口整齐,不可断裂,尤不可以用圆锯乱砍。
4) 树木倒地后,阔叶树应剪除叶片及幼枝,针叶树则不可剪。
5) 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,应使树冠屏通风透光并防止病虫害
3.3、种植土壤、土壤肥肥
种植土壤
1、绿化土标准

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级

环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
CONSTRUCTED WITH
泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT
珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
ITEM
绿化施工说明一

图名
DRAWING TITLE
施工图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	绿施01	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级

环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

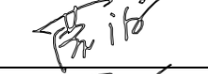
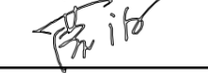
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
CONSTRUCTED WITH
泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT
珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
ITEM
绿化施工说明二

图名
DRAWING TITLE
施工图

设计号
PRO NO.

图号
DRAWING NO.
绿施02

版次
CHANGED NO.
A

图别
DWG TYPE
景观

日期
DATE
2025.06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

绿化施工说明二

1) 填土前, 原地面农作物种植土清除10—30cm。
2) 绿化表层土使用原地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。
3) 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
4) 底层土和中间垫土需夯实, 可用小型打夯机等机械, 表层土用人工打夯或用园林器具拍实。
5) 绿化种植土应为颗粒相对均匀, 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。
2、土壤改良因地制宜, 下列土壤改良范例供施工单位参考:
1) 如果现场土壤粘性过高, 建议加20% (或依实际量) 细河沙及泥炭土改造, 混合均匀, 以利排水透气。
2) 沿海人造地区, 建议在混合黑土、红土 (土壤厚度为30—60cm) 中加入有机质土壤改善 (树皮推肥等), 肥料 (鸡粪1kg/平方米, 磷肥0.2kg/平方米, 石灰1kg/平方米)。
3) 对保水性差, 养分少的土壤, 建议在40cm厚客土中加入珍珠岩等40L/平方米, 固体复合肥料0.25kg/平方米。
4) 排水较差的地方, 建议在底层铺设约20cm厚的珍珠岩, 再打入3—4根珍珠岩填充的通风管。
5) 若车库顶板上种植土含有堆块设计时, 由于顶板荷载有限, 要求堆块部分采用轻质土 (轻质土配比: 34% 壤土, 33% 泥炭, 33% 珍珠岩+ 藜藜肥), 或在保证乔木种植土厚度要求的前提下更换底层土壤为陶粒填充。
6) 花坛可用老牛粪肥5kg/平方米, 化肥 (N: P: K: Mg=10: 10: 10: 1) 100—150g/平方米。
7) 北方碱性土, 可以施硫酸亚铁等调节PH值至6左右满足植物生长的要求。
3、种植或播种的土壤, 如果被汽油、油或有毒物质污染, 应该在污染底层下至少再挖40cm, 并将污染物质迁移到许可的地点。所有被挖毁的地方应回填表土。
4、所有混合土壤必须将所有成分混合均匀, 设计单位有权对所有已完成再造型和回填土的种植区域的土壤做随机抽样, 以确保合成土壤成分混合均匀。
5、种植区域现有土壤不适宜种植时, 将表土换为种植土, 植物生长最低种植土层厚度应符合下表一规定。

植被类型	草本花卉	草坪地被	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木
土层厚度 (cm)	30	30	45	60	90	150

土壤基肥
6、施工中为了改良土壤弥补绿地土壤肥力不足, 使植物恢复生长后能尽快见效需要对植物施足基肥。按照目前园林施工要求, 施工单位可选用经3%的过磷酸钙加上4%的尿素堆沤且充分腐熟后的堆沤腐熟肥或木屑作为土壤基肥使用, 不得采用市面油性很大的垃圾肥。草坪及花坛用量在10kg/平方米左右。其他树木基肥施用量详表二。施肥后应进行1次约30cm深的翻耕, 使肥与土充分混合, 做到肥土相融, 起到既提高土壤养分, 又使土壤疏松、通气的良好作用。

表二 树木基肥施用量表

基肥施用量受苗木品种、施工季节、土壤情况等影响, 按照一般情况施用量可参考下表, 因项目地域差异, 具体用量以当地规范为准。

土壤直径 (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
基肥量 (kg)		8	10	20—25	30—40					50—75		

3.4 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。
1) 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。
2) 带土球的苗木假植: 栽植时, 先将苗木的树冠捆起, 使苗木的土壤块在一起, 然后在土壤上盖一层土壤, 再对树冠及土壤均匀地洒水, 以仅保持湿润就可。
3) 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。
4) 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
5) 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。

3.5 挖种植穴
在栽植之前应以所定的灰点为中心四周向下挖穴, 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, 栽植根苗的穴应保证根系充分舒展, 穴的深度一般比土球高度加深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, 如果坑内土质差或风砂多, 则要清理风砂垃圾, 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。

3.6 种植
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蒸发, 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:
一般对常绿阔叶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, 还应根系进行适当修剪, 主要时将断根、劈裂根、病虫害根和过长根剪去。修剪时切口应平滑, 并及时涂防腐药剂以防过分蒸发、干旱及病虫害危害;
对枫香、银杏、鹅掌楸等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; 对金桂、黄栌、山茶、栀子花等顶芽优势不强而发枝能力强, 易形成丛状树冠的树种, 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, 应及时进行摘心, 对空隙处要进行吊扎;
对观花小乔木的整形修剪, 宜符合其自然形态。
2) 将土球或根块放入种植穴内, 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, 填土后将树根稍向上提一提, 使根群舒展开, 每填一层土就要用铁钎将土插紧, 直到填满穴坑, 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树根一周进行培土, 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, 绑扎树木处应垫软物。支架之设立, 应力求整齐美观, 以利观瞻。支撑手法详见设计说明 — 3。
大乔木和大规格棕榈类用三支50mmx50mmx5mm厚角铁和φ250cm去皮杉木杆支撑, 每支距树干50cm。支撑架要钻入地下并能稳定地固定树木, 其架高应高于完成地面约150cm左右。
所有藤木植物种植时应用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, 相关事项严格按照城市绿化工程施工及验收规范执行。
及时的中耕, 扶直歪斜树木, 并进行围堰。单株树木的围堰内径不得小于种植穴直径, 围堰高度不得低于15cm。
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。树木栽植后时应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及时土填平踏实。
反季节栽植注意防寒, 栽植前应加大土球规格, 树干用草绳或无纺布进行包裹围护, 适当修剪树冠, 保持根冠代谢平衡。

4 后时应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及时土填平踏实。

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。
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%的坡度。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碟形面, 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, 再依照模板放图样。

4.3 花坛的栽植
从花圈挖起苗木之前, 应先灌水浸湿圃地, 起苗时根土才不易松散。同时令花卉苗木的大小、高低应尽量保持一致, 过于弱小或过于高大的都不要选用。
花苗运到后, 应及时栽种。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, 为了不破坏花卉, 可利用长条木板放入花坛进行操作。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) 本项目绿化后期养护等级要求二级养护, 保护期1年(3个月存活期, 9个月养护期) 严格按照业主要求保养保护。
2) 管理: 统包商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, 除非雨天, 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天方可进行, 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, 捆扎用麻绳捆扎时应随时重新捆紧, 腐烂部分则应更新。
3) 定期查数: 树木每月、草花每旬查数一次, 并应作查数记录。
4) 统包商应在种植工程完工验收后业主要求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) 完工验收时发现不符合规定者, 应立即换植。查数时发现稍端枯萎, 有严重病虫害、折害等无复原希望者应立即换掉。
6) 发现枯死、半枯无存活希望者, 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。

管径名称	新植乔木	现状乔木	灌木或绿篱外缘
电力电缆	1.5	3.5	0.5
通讯电缆	1.5	3.5	0.5
给水管	1.5	2.0	—
排水管	1.5	3.0	—
排水暗沟	1.5	3.0	—
消防龙头	1.2	2.0	1.2
燃气管道 (低中压)	1.2	3.0	1.0
热力管	2.0	5.0	2.0

注: 乔木与地下管线的距离是指乔木树干基部的外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叉枝干中最外的枝干基部的外缘与管线外缘的净距。

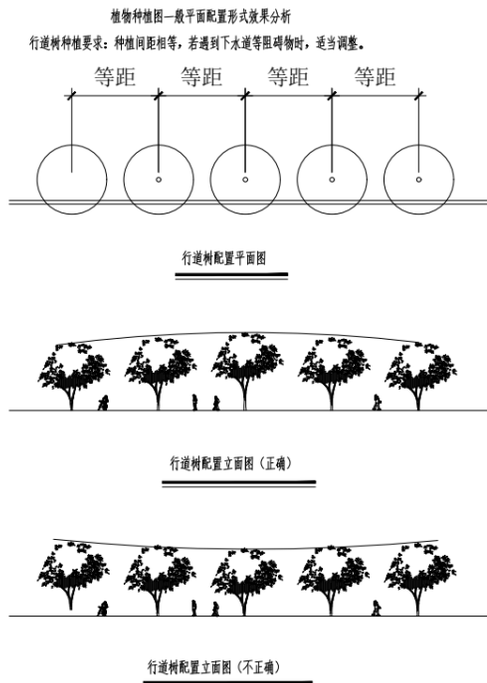
构筑物或市政设施名称	距离乔木根颈中心距离	距离乔木根颈中心距离
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶面和墙角外	2.0	0.5
通信管道	1.5	1.0
给水管道 (管径)	1.5	1.0
雨水管道 (管径)	1.5	1.0
污水管道 (管径)	1.5	1.0

线路状况	最小距离		
	线路电压		
	3kV以下	3kV~10kV	35kV~66kV
最大计算垂直档距下的最小垂直距离	1.0	1.5	3.0
最大计算风偏档距下的最小水平距离	1.0	2.0	3.5

表四 树木与架空电力线路导线的最小垂直距离 (m)

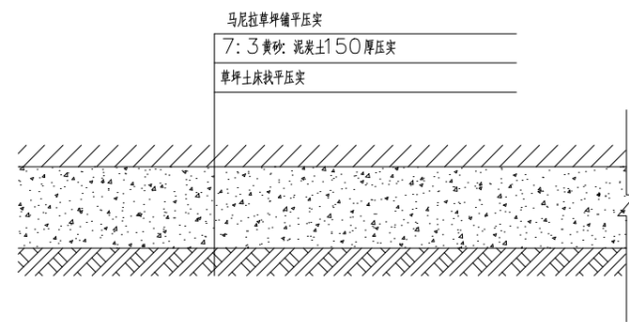
电压 (kV)	<1	1~10	35~110	220	330	500	750	1000
最小垂直距离 (m)	1.0	1.5	3.0	3.5	4.5	7.0	8.5	16.0

绿化施工说明三



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垂直，不可倾斜。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。

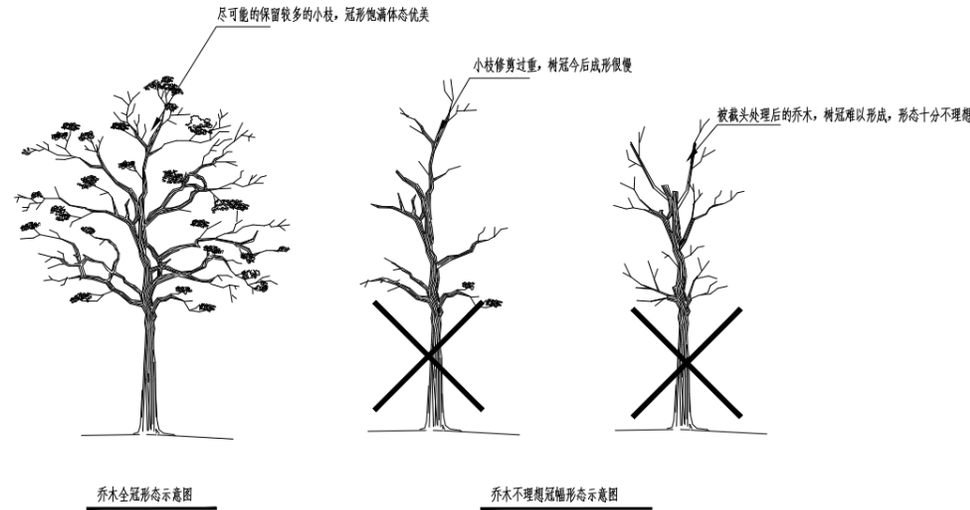
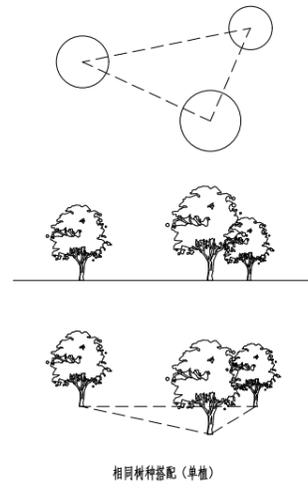


草坪施工要求：

- 1、播种前需先铺设一块50m²以上的草坪样板，经顾客和设计方确认后进入大面积施工。
- 2、播种前做发芽试验和催芽处理，确定合理的播种量。
- 3、播种时，先把土地整平，保留0.3—0.5%的坡度，再将表土疏松、镇压后播种，然后耙平，使种子和土壤混合，再过碾压实。后播种，然后耙平，使种子和土壤混合，再过碾压实。
- 3、播种后，应及时喷水，水点应均匀，浸透土层8—10cm，保持湿度。

草坪施工工序

相同树种搭配种植要求：
将较高苗木种植在行列中间位置，使林冠线呈拱形，杜绝形成凹形。



3、胸径或地径小于14公分的小乔木或大灌木需要扁担支撑方式。



1、造型树、丛生树、特选乔木、以及胸径或地径大于等于19公分的乔木或大灌木需要四角木支撑方式。

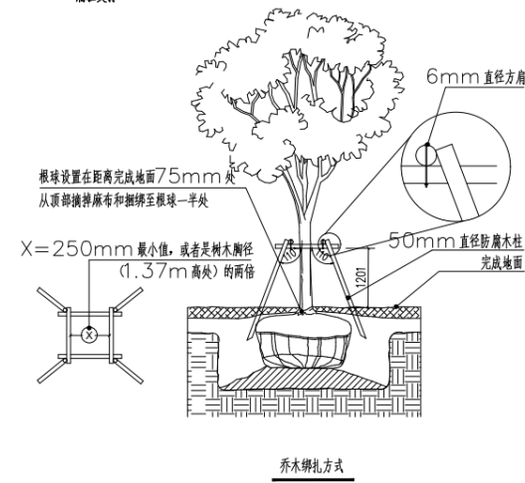


2、胸径或地径大于等于14公分，小于19公分的小乔木或大灌木需要三角木支撑方式。



说明：若苗木表中特别注明需要用四角木支撑的，则以苗木表为准。

乔木支撑方式



中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号
资质证书编号：A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注	REMARK
项目编码	STAMP (打码机打码位置)
注册执业签章	
姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定	伍修航	
审核	伍修航	
项目负责人	曹泊	
专业负责	曹泊	
校对	伍修航	
设计	刘雨露	

建设单位	泰州市泰兴市珊瑚镇		
工程名称	珊瑚镇新桥村和美乡村工程		
子项名称	绿化施工说明三		
图名	施工图		
设计号	PRO NO.		
图号	绿施03	版次	A
图别	景观	日期	2025.06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

中犇工程设计有限公司
 地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
 城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128
 建筑行业乙级 市政行业乙级
 农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级
 环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级
 风景园林工程设计专项乙级
 电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
 商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
 (打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
 ITEM 节点一绿化配置图

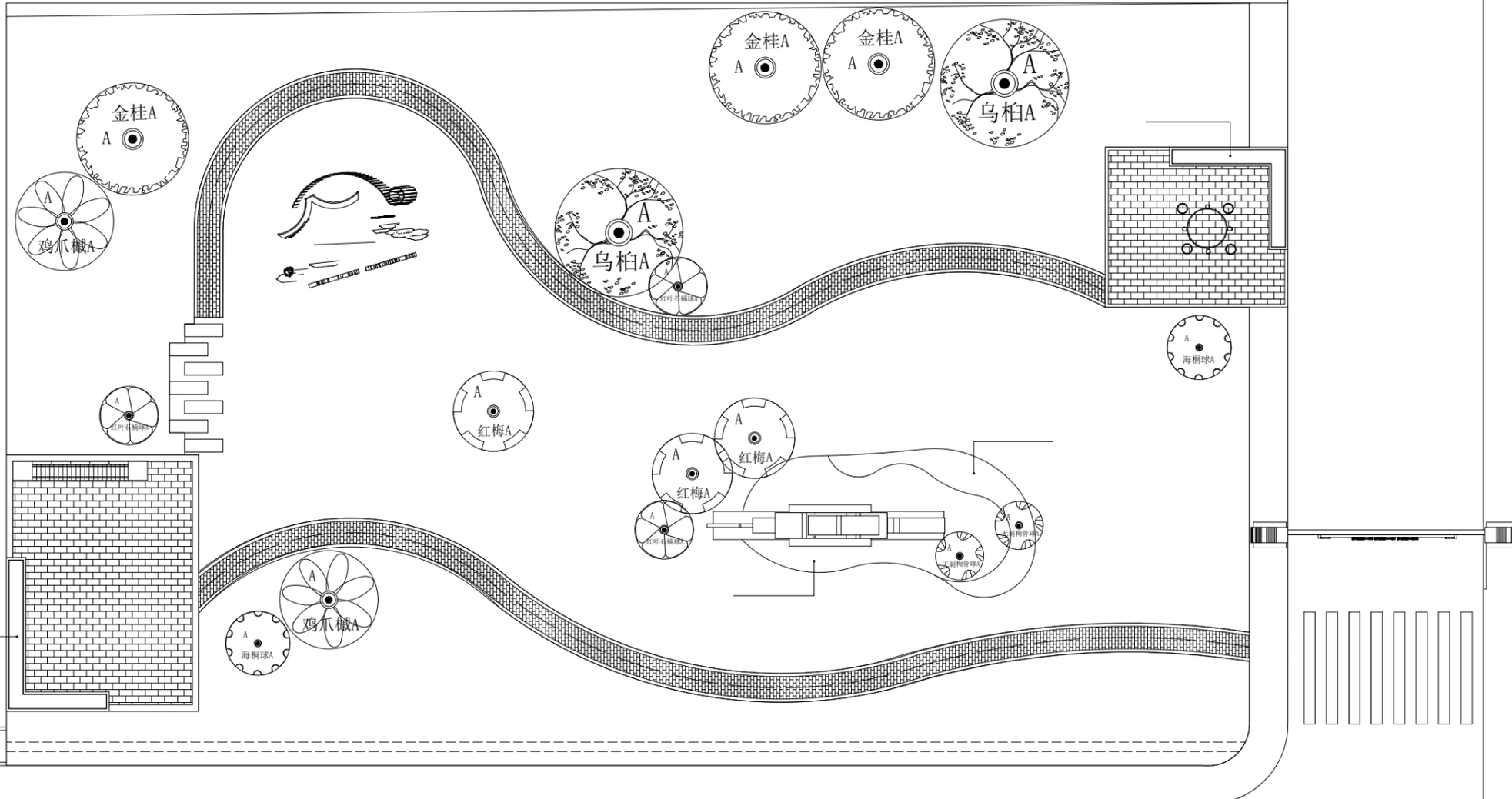
图名
 DRAWING TITLE 施工图

设计号
 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	绿施04	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意：
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
 本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点一绿化配置图 1:120

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级

环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码
（扫码机扫码位置）

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定	伍修航	伍修航
审核	伍修航	伍修航
项目负责人	曹泊	曹泊
专业负责	曹泊	曹泊
校对	伍修航	伍修航
设计	刘雨露	刘雨露

建设单位
泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
节点二绿化配置图

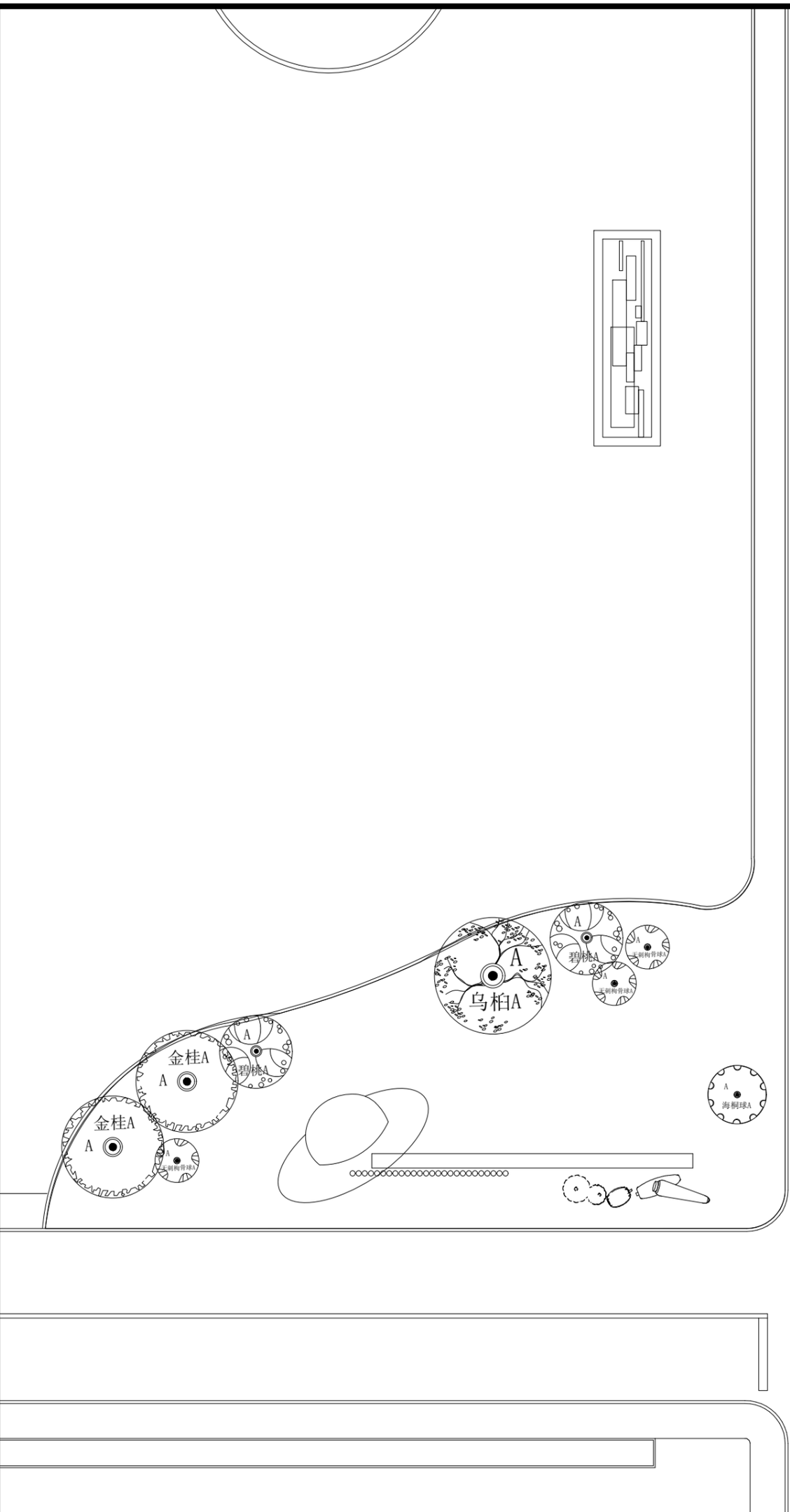
图名
施工图

设计号	
-----	--

图号	绿施05	版次	A
图别	景观	日期	2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点二绿化配置图

1:120

中犇工程设计有限公司
地址：贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号：A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级

环境工程（固体废物处理处置工程）专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注

项目编码
S1AWP
(扫码机扫码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定	伍修航	伍修航
审核	伍修航	伍修航
项目负责人	曹泊	曹泊
专业负责	曹泊	曹泊
校对	伍修航	伍修航
设计	刘雨露	刘雨露

建设单位
CONSTRUCTED WITH
泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT
珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称
TITLE
节点三绿化配置图

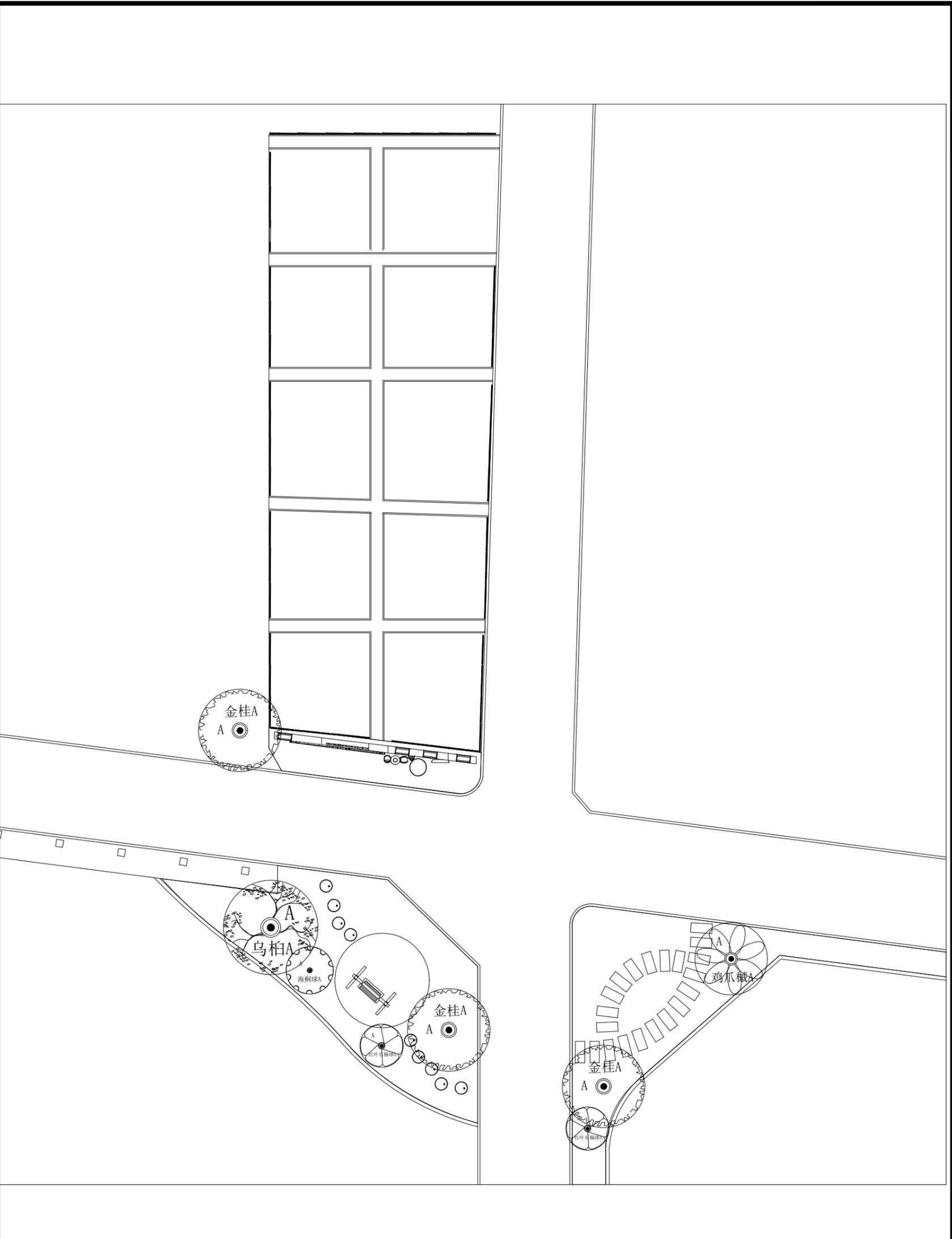
图名
DRAWING TITLE
施工图

设计号
FIG. NO.

图号	绿施06	版次	A
图别	景观	日期	2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点三绿化配置图

1:120

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位
CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称
PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

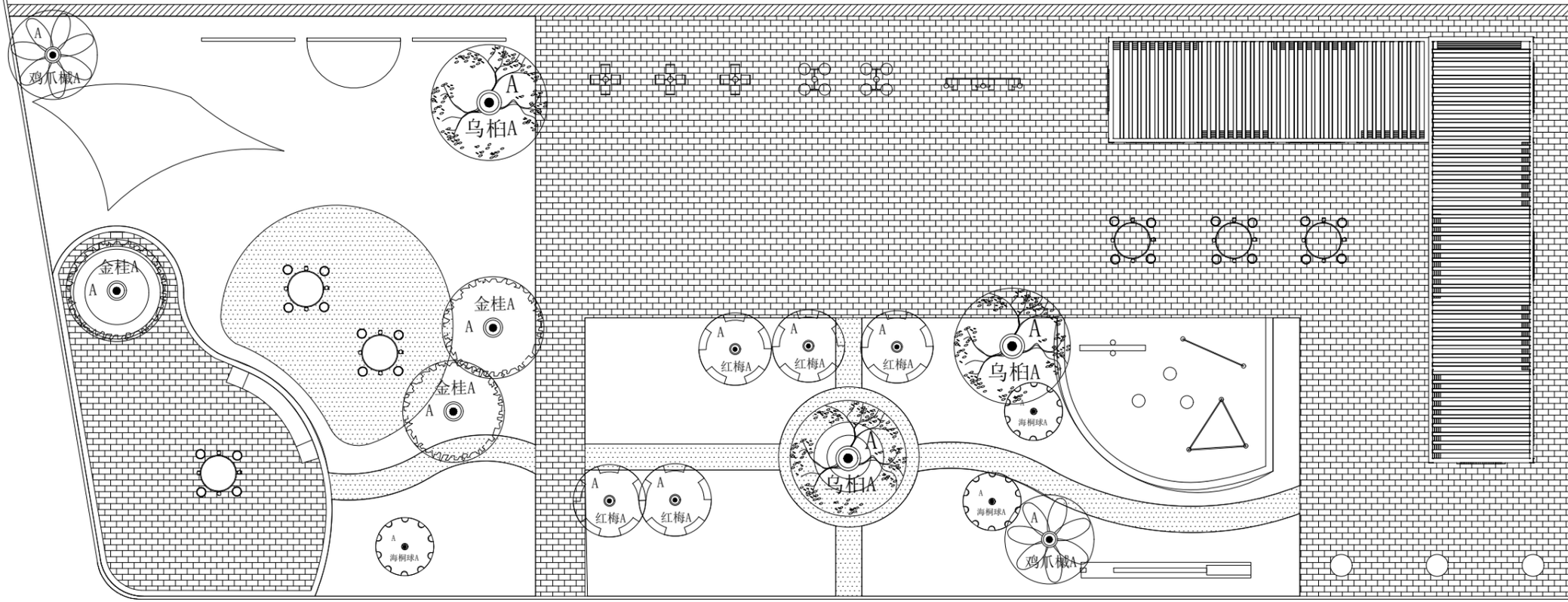
子项名称
ITEM 节点四绿化配置图

图名
DRAWING TITLE 施工图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	绿施07	版次 CHANGED NO.	A
图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。



节点四绿化配置图 1:130

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展
城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128

建筑行业乙级 市政行业乙级

农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级

环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级

风景园林工程设计专项乙级

电力行业乙级 化工石化医药行业乙级

商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP

(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名 曹泊

注册证书号码 201301317

注册印章号码 5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY 伍修航 伍修航

审核 REVIEWED BY 伍修航 伍修航

项目负责 PROJECT DIRECTOR 曹泊 曹泊

专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE 曹泊 曹泊

校对 PRECHECKED BY 伍修航 伍修航

设计 DESIGNED BY 刘雨露 刘雨露

建设单位 CONSTRUCTE WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点四绿化配置图

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

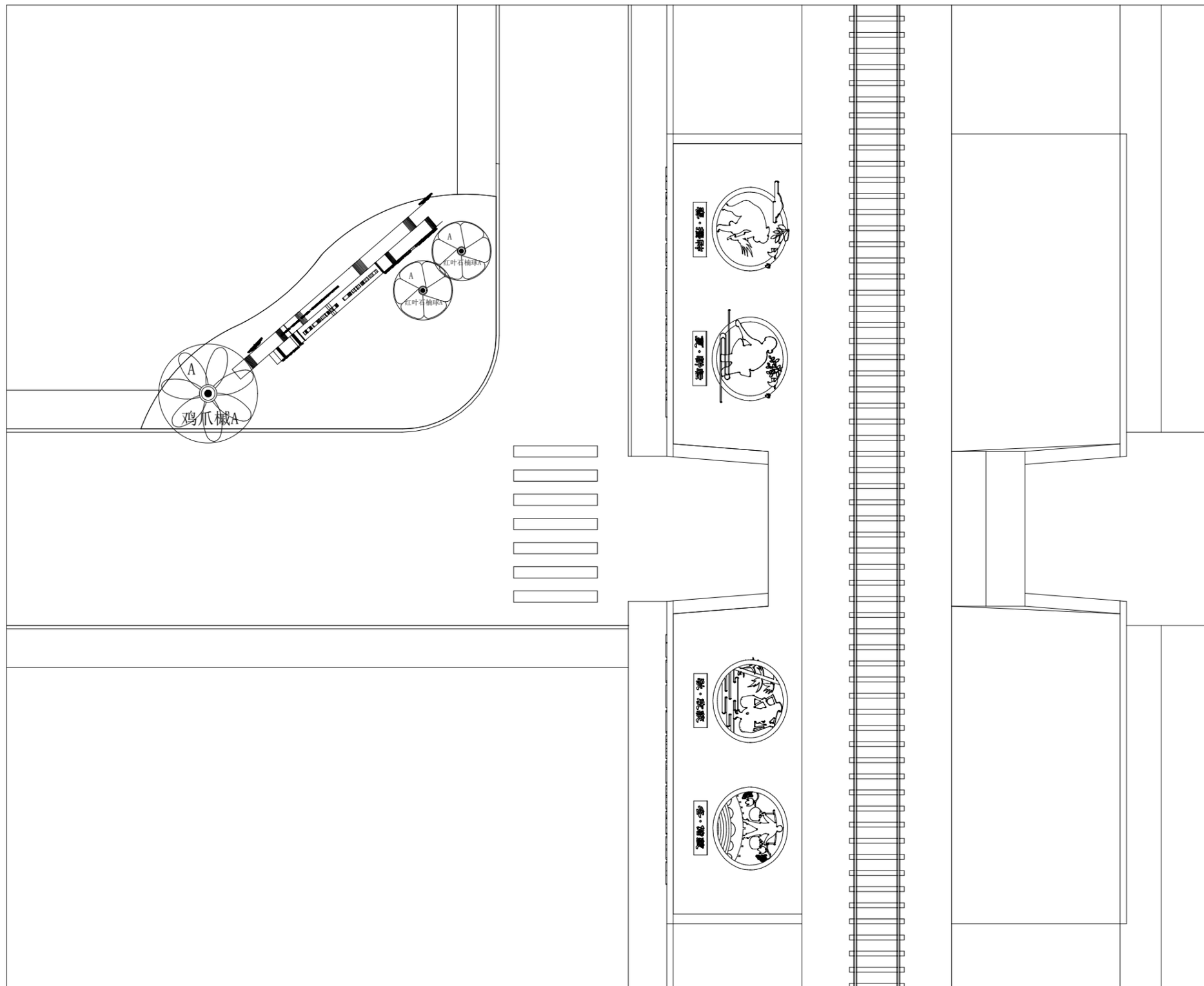
图号 DRAWING NO. 绿施08 版次 CHANGED NO. A

图别 DWG TYPE 景观 日期 DATE 2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

徽水山山徽金山银山

节点六绿化配置图 1:400



节点五绿化配置图 1:100

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCT WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 节点五绿化配置图

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	绿施09	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	------	-------------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

中犇工程设计有限公司
地址:贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城D1栋23层23-24号

资质证书编号: A352013128
建筑行业乙级 市政行业乙级
农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级
环境工程(固体废物处理处置工程)专项乙级
风景园林工程设计专项乙级
电力行业乙级 化工石化医药行业乙级
商物粮行业乙级 煤炭行业乙级

备注 REMARK

项目编码 STAMP
(打码机打码位置)

注册执业签章

姓名	曹泊
注册证书号码	201301317
注册印章号码	5201312-005

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	伍修航	
审核 REVIEWED BY	伍修航	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曹泊	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	曹泊	
校对 PRECHECKED BY	伍修航	
设计 DESIGNED BY	刘雨露	

建设单位 CONSTRUCTED WITH 泰州市泰兴市珊瑚镇

工程名称 PROJECT 珊瑚镇新桥村和美乡村工程

子项名称 ITEM 苗木表

图名 DRAWING TITLE 施工图

设计号 PRO NO.

图号 DRAWING NO.	绿施10	版次 CHANGED NO.	A
----------------	------	----------------	---

图别 DWG TYPE	景观	日期 DATE	2025.06
-------------	----	---------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归中犇工程设计有限公司所有。

乔灌数量统计表

序号	图例	名称	规格			数量	单位	备注
			胸/地径 (cm)	高度 (cm)	冠幅 (cm)			
1		乌桕A	18	650-700	400	8	株	精品苗,全冠,分枝点高2.0-2.2M,三级分枝以上,树形优美
2		金桂A	15	400-450	350-400	11	株	精品独本金桂,全冠,分枝点≥0.8m,树形优美,生长健壮
3		碧桃A	14	350-400	350-400	2	株	精品苗,全冠,分枝点≥0.8m,树形优美,生长健壮
4		红梅A	D8	280-300	250-300	8	株	精品苗,全冠,分枝点≥0.8m,树形优美,生长健壮
5		鸡爪槭A	D8	280-300	250-300	7	株	精品苗,全冠,分枝点≥0.8m,树形优美,生长健壮
6		海桐球A	-	180-200	200-250	7	株	每年精修,球形饱满密实,不脱脚
7		红叶石楠球A	-	150-180	180-200	7	株	每年精修,球形饱满密实,不脱脚
8		无刺构骨球A	-	120-150	120-150	5	株	每年精修,球形饱满密实,不脱脚

灌木地被面积表

序号	名称	规格		面积	单位	备注
		高度(cm)	冠幅(cm)			
1	红叶石楠	30-35	30-35	10	m ²	49株/平方米,栽植后不露土
2	小叶栀子	30-35	30-35	20	m ²	49株/平方米,栽植后不露土
3	红花继木	30-35	30-35	6	m ²	49株/平方米,栽植后不露土
4	草坪	-	-	2978	m ²	百慕大混播黑麦草,每年复播一次

- 注:
- 所有苗木规格均为定植修剪后的规格尺寸,不代表栽植前的苗木规格;
 - 苗木规格各项均为最低要求,任何一项指标不得低于最低要求;
 - 苗木规格的测量,是指树冠丰满处,不得测量突显的个别枝条;
 - 现场种植灌木与铺装连接处如有脱脚,需要用麦冬镶边,具体数量以现场为准;
 - 整体植物风貌以生态乡野为主,苗木表中标注数量为设计阶段预估量,最终工程量以现场实际为准。