

# 淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目

## （主入口节点提升）施工图设计



浙江新中环建筑设计有限公司

2025.09

## 图 纸 目 录

工程名称：淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目

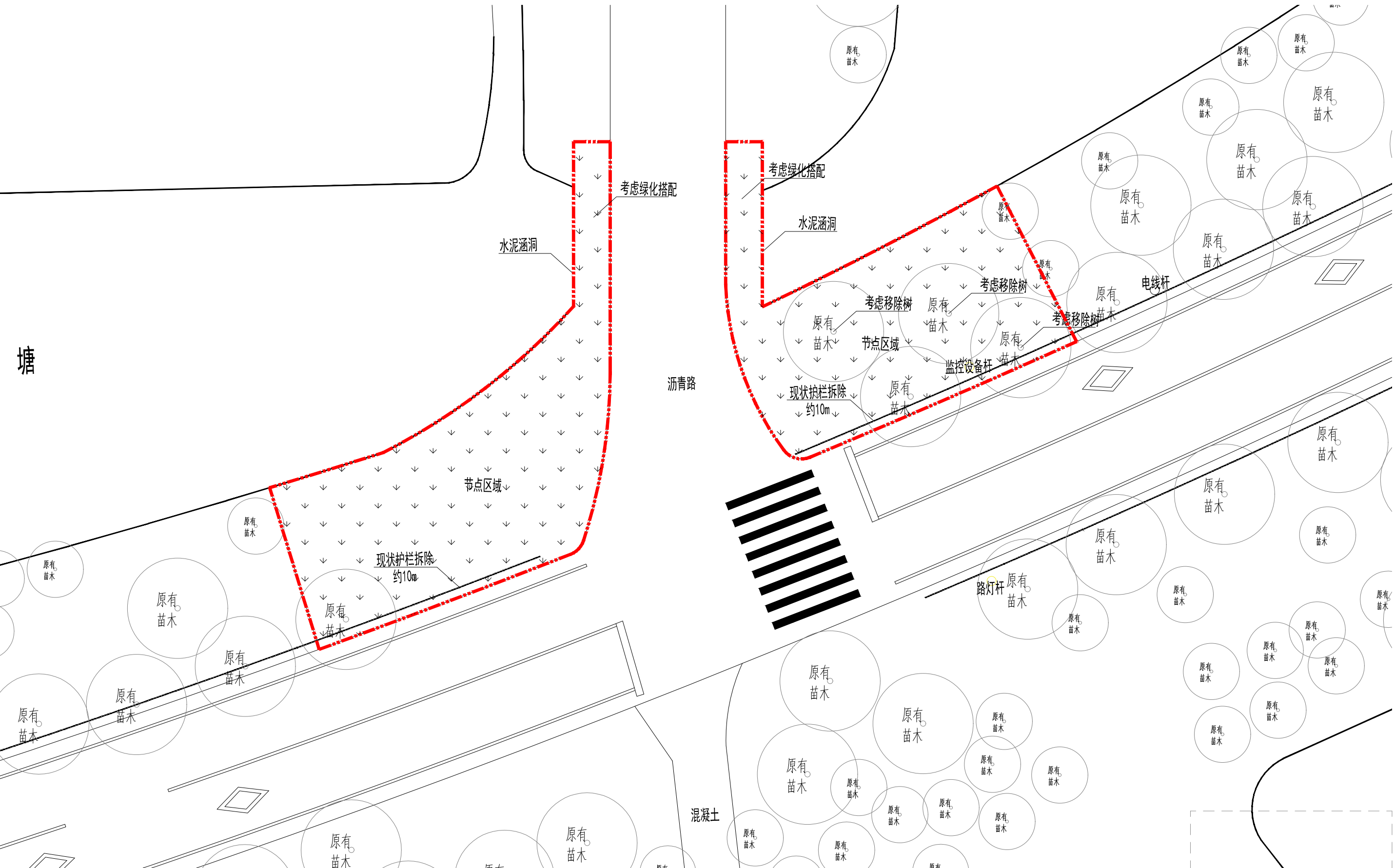
设计号:  
设计阶段: 施工图设计

## 制图 高斌

校 对 陈文忠

出图日期 2025.09

专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道 路 梁 桥			交 通 给 排 水			景 观		
						电 气		



未盖技术出图章本图纸无效



浙江新中环建筑设计有限公司  
 证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  
 证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708  
 证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 晋自然资源规划2020067号  
 新中环

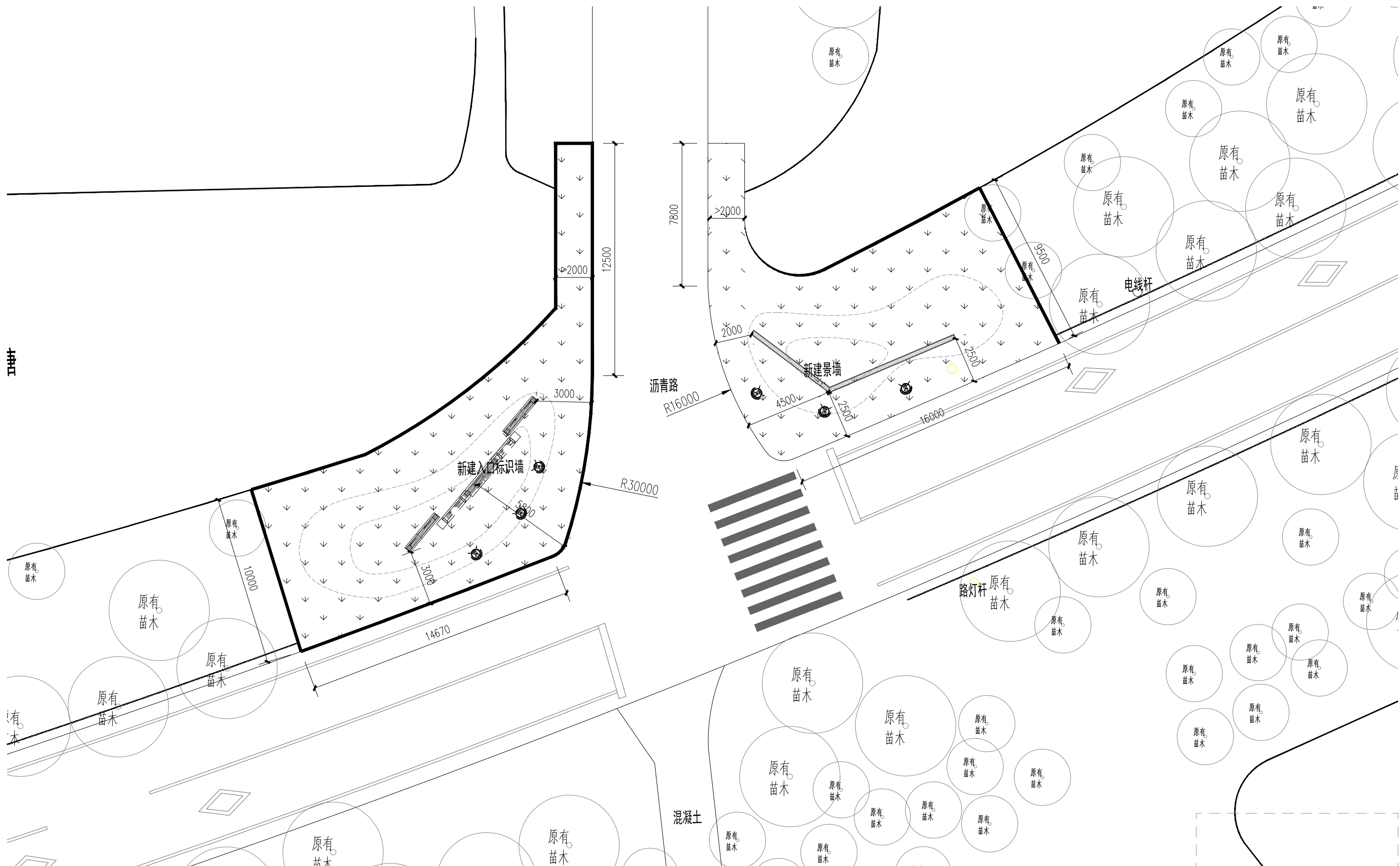
审 定	审 核	工 程 负 责	专 业 负 责	校 队	设 计	制 图	工 程 名 称
李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	项目名称
李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位

淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目  
 主入口节点提升  
 泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社

图 名	现状平面图 (改造说明)	设计阶段	施工图
		专业名称	景观
		出图日期	2025.09

工程编号	GG-01
图 号	A
版 次	A

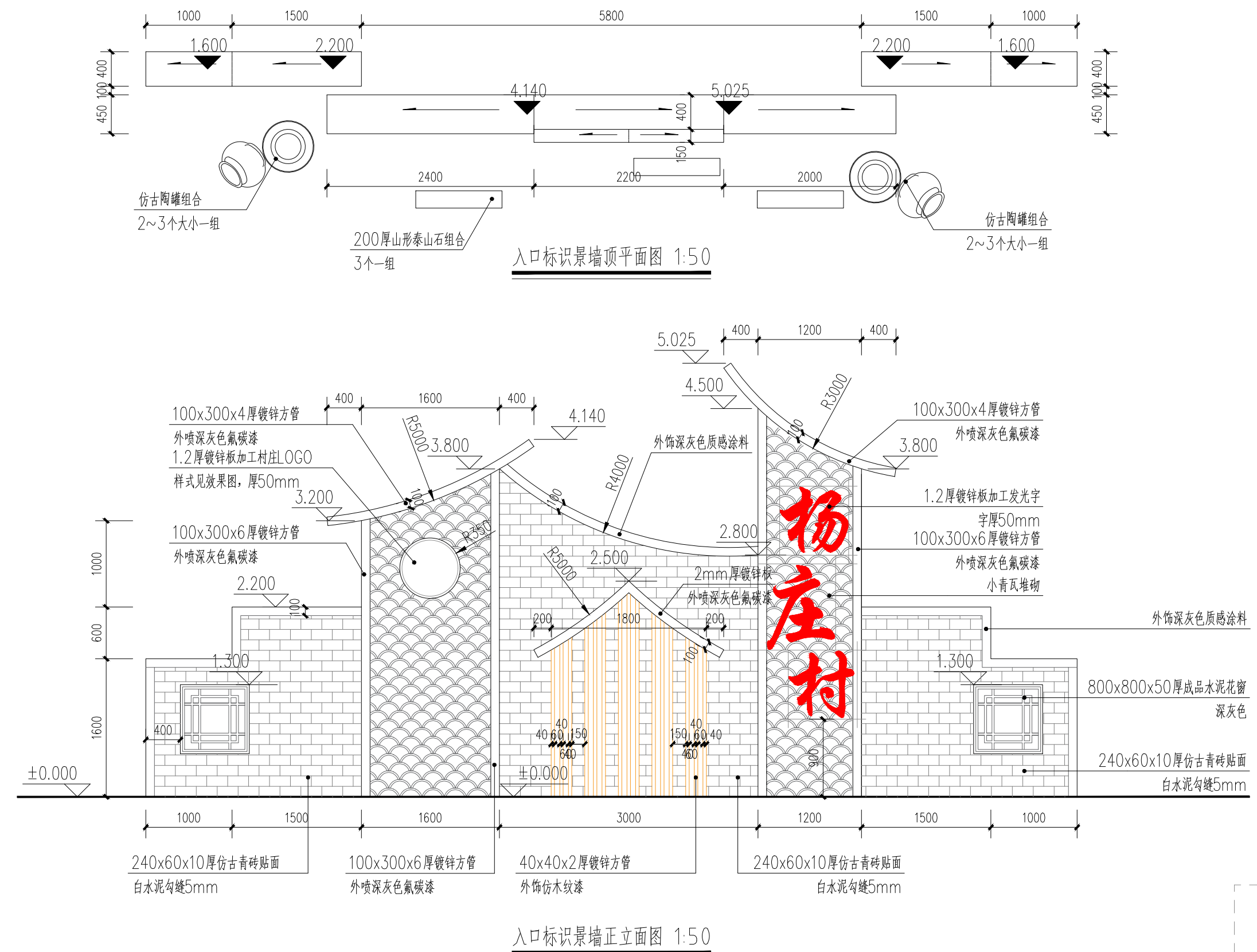
专业	签名	日期	专业	签名	日期	专业	签名	日期
道路桥梁			交通给排水			景观		
						电气		



未盖技术出图章本图纸无效

 <b>浙江新中环建筑设计有限公司</b> <small>证书等级:建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  证书等级:市政乙级 证书编号: A233000708  证书等级:城乡规划乙级 证书编号:浙自然资规划2020067号</small>	审定	审核	工程负责	专业负责	校队	设计	制图	工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目	<b>图名</b> <b>设计平面图</b>	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯宇	高斌	陈文忠	陈文忠	高斌	高斌	子项名称	主入口节点提升		专业名称	景观	图号	GG-02
	李洪博	冯宇	高斌	陈文忠	陈文忠	高斌	高斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社		出图日期	2025.09	版次	A

专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道 桥			交 通			景 观		

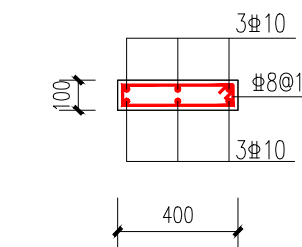
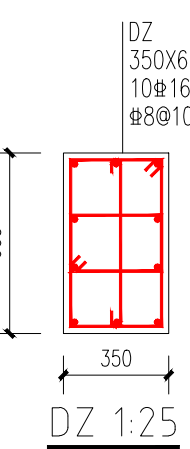
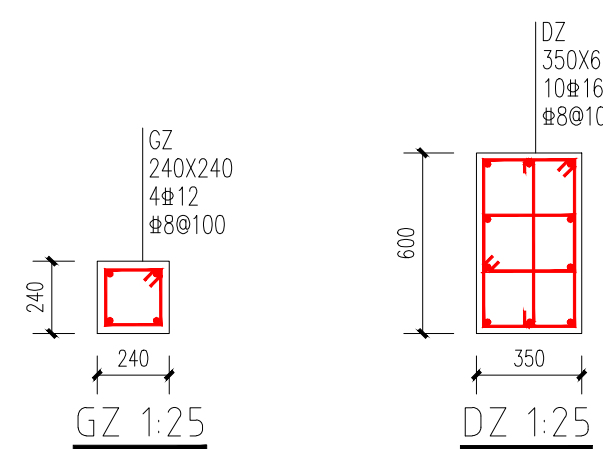
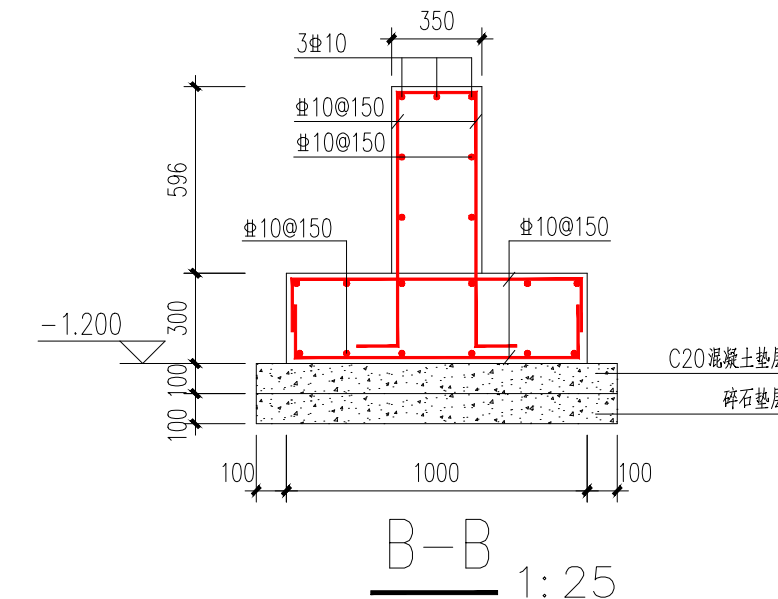
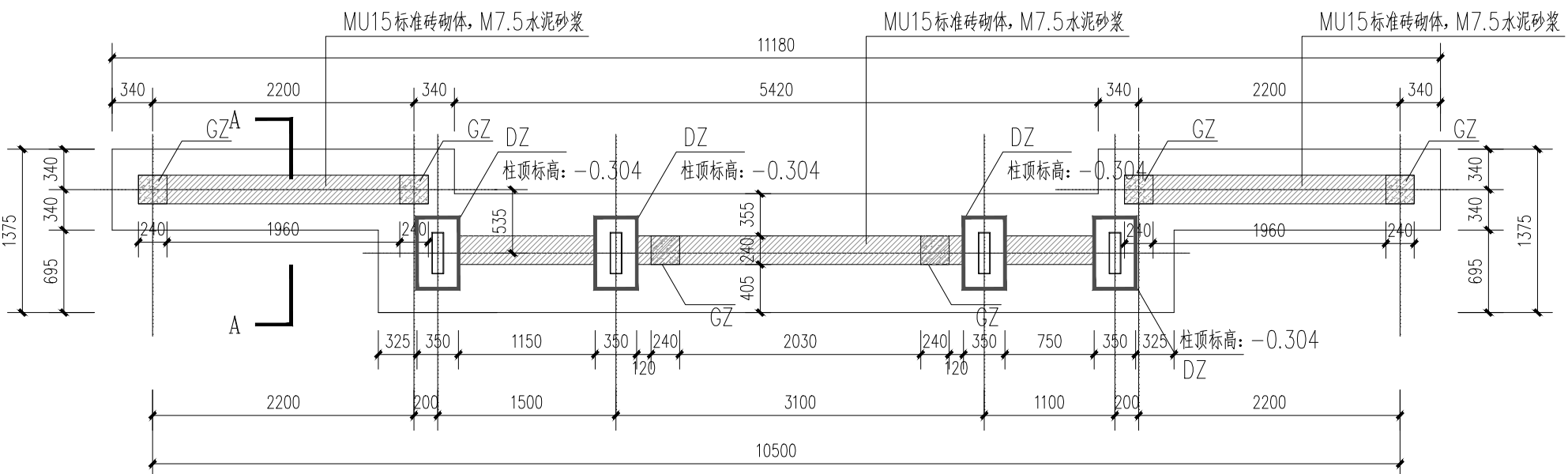
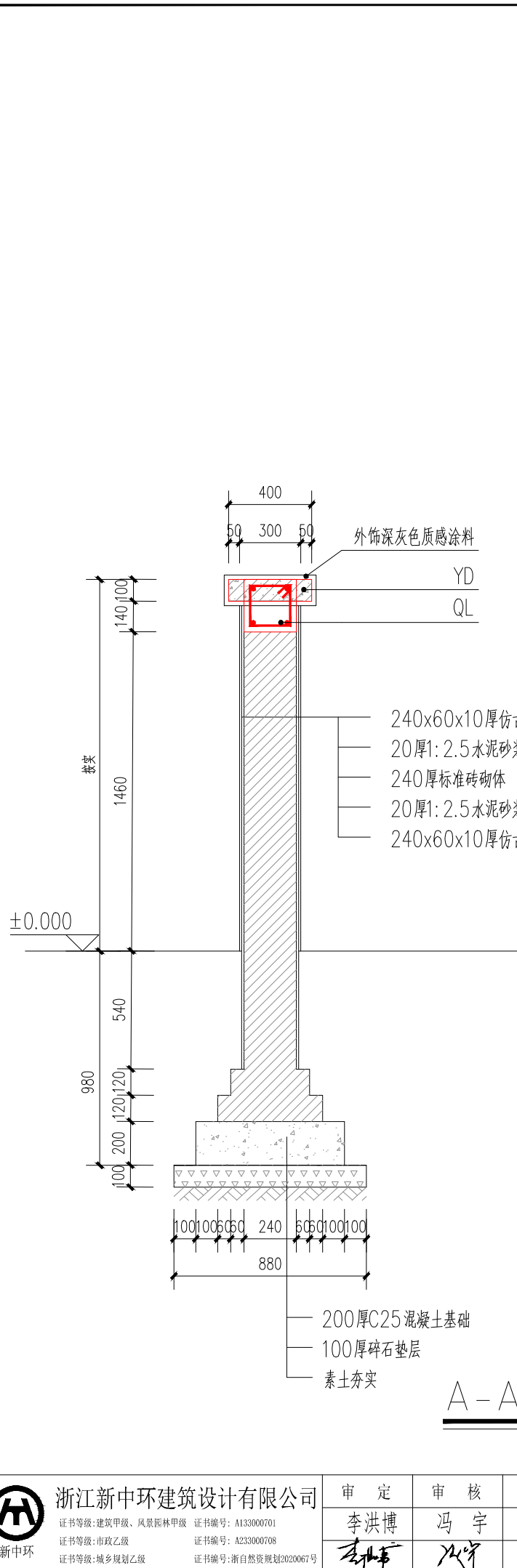


浙江新中环建筑设计有限公司  
证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  
证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708  
证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 淮自然资源规划2020067号

审 定 李洪博 冯 宇 高 斌 陈文忠 陈文忠 高 斌 高 斌  
审 核 高 斌 陈文忠 陈文忠 高 斌 高 斌  
工程负责 专业负责 校 队 设 计 制 图 工程名称  
图名 入口标识墙大样图1  
设计阶段 景观  
施工图  
工程编号 GG-03  
专业名称  
图 号  
出图日期 2025.09  
版 次 A

未盖技术出图章本图纸无效

专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道 桥			交 通			给 排 水			电 气		



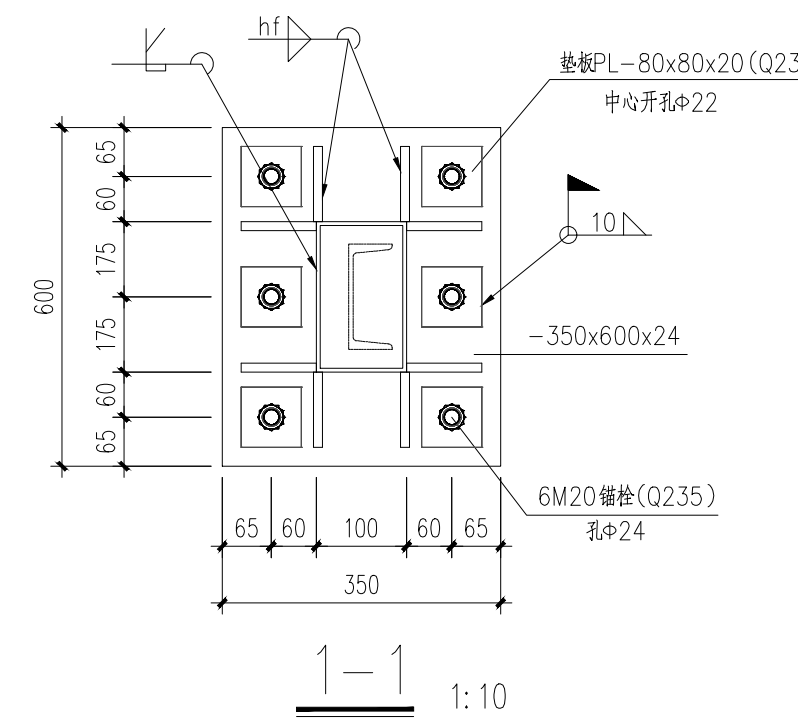
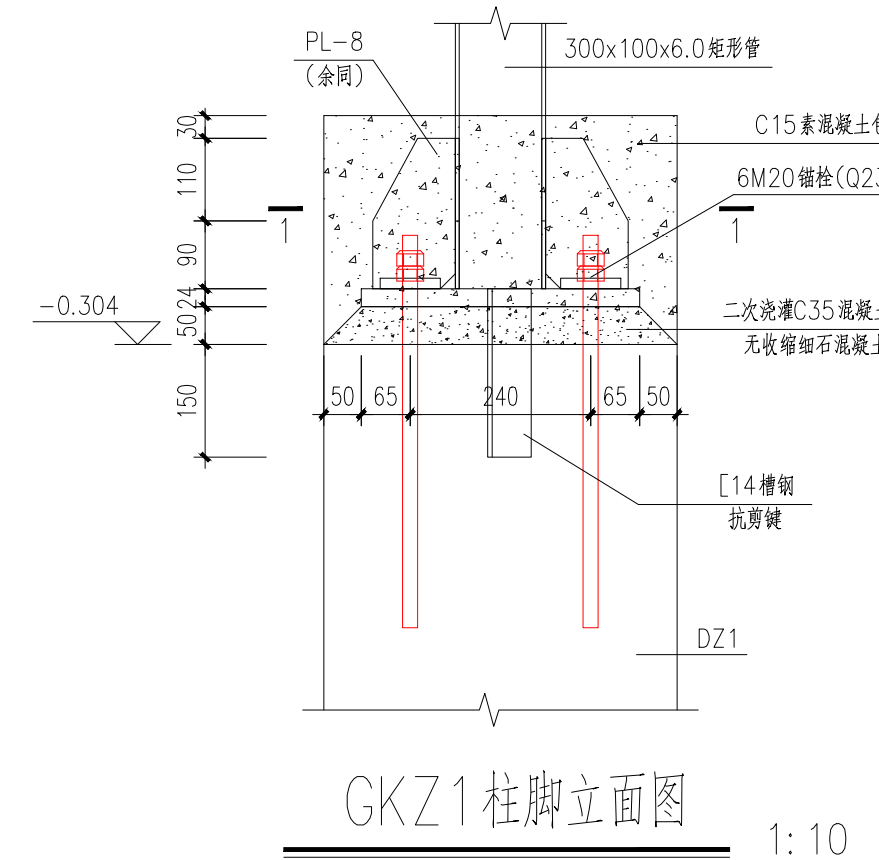
YD 1:25

**设计说明:**

1. 本工程基础设计等级:丙级;±0.000相当于园建图中室外地面,本工程均采用相对标高。
2. 本工程结构混凝土强度等级:C30,垫层:C20;钢筋:Ⅱ~HRB400,钢筋保护层厚度:40mm,
3. 基础型式采用柱下独立基础及条形基础,基础底标高为-1.200m,由于本工程无地勘报告,故基础应以老土层为持力层,且地基承载力特征值不应小于90kPa,基础开挖至设计标高时,若存在杂填土或淤泥土、建筑垃圾等松散土时,应将其清除干净,落深部分<300mm,用C20细石混凝土填实;≥300mm时需1:1砂石每层200mm压实回填至设计标高,压实系数不小于0.97。
4. 基础垫层厚度为100,强度为C20,宽度每边出基础100。
5. 基槽开挖,应避免地基土受水的浸泡和扰动。
6. 基础开挖后,若杂填土较深,则基础下400mm范围内应采用1:1砂石换填,换填施工措施同上。
7. 钢筋构造要求详见国标《16G101-1~3》。

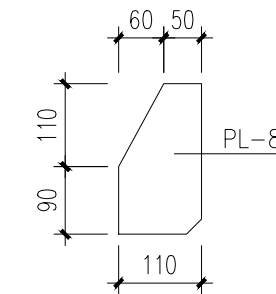
未盖技术出图章本图纸无效

专业道梁桥	签名人	日期	专业通水	签名	日期	专业	签名	日期
			给排水			景观		



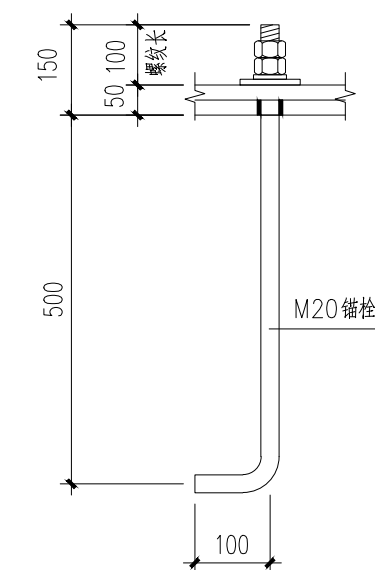
## 说明：

1. 材料：钢板及型钢除未注明外均为Q355B钢，焊条为E50XX系列焊条；
2. 上部钢梁与钢柱均采用等强焊接；
3. 图中未注明的角焊缝最小焊脚尺寸为8mm，一律满焊；
4. 钢结构的制作和安装需按照钢结构工程施工及验收规范(GB50205)的有关规定进行施



## 锚栓支承加劲肋

1:10



## M20 锚栓大样

1:10

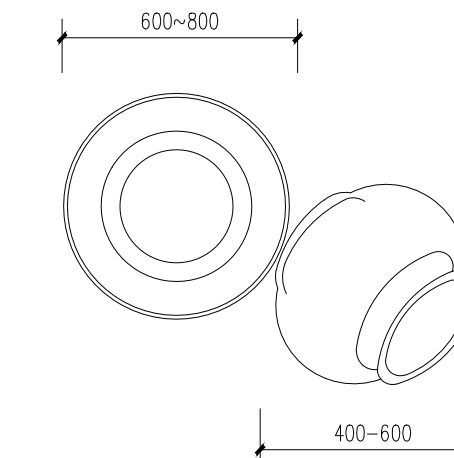
未盖技术出图章本图纸无效

 <b>浙江新中环建筑设计有限公司</b> <small>证书等级:建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701</small> <small>证书等级:市政乙级 证书编号: A233000708</small> <small>证书等级:城乡规划乙级 证书编号:浙自然资规2020067号</small>	审 定	审 核	工程负责	专业负责	校 队	设 计	制 图	工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目	<b>图 名</b>  <b>入口标识墙大样图3</b>	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升		专业名称	景观	图 号	GG-05
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社		出图日期	2025.09	版 次	A

专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道 桥			路 梁			交 通		
梁			梁			给 排 水		
桥								



1.2mm厚镀锌板加工发光字  
字厚50mm红色氟碳漆

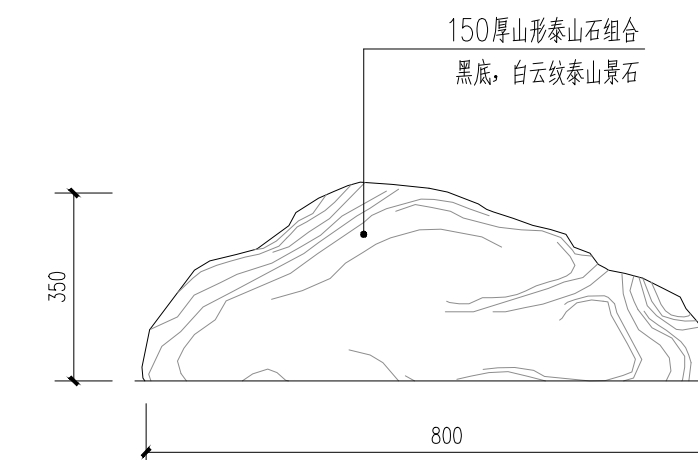
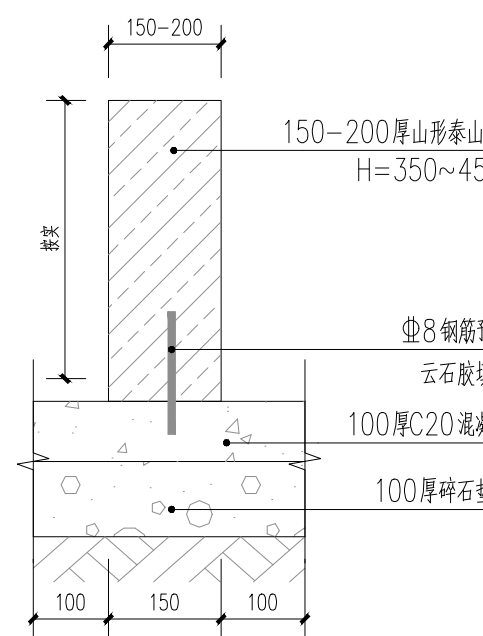


仿古陶罐组合 1:20

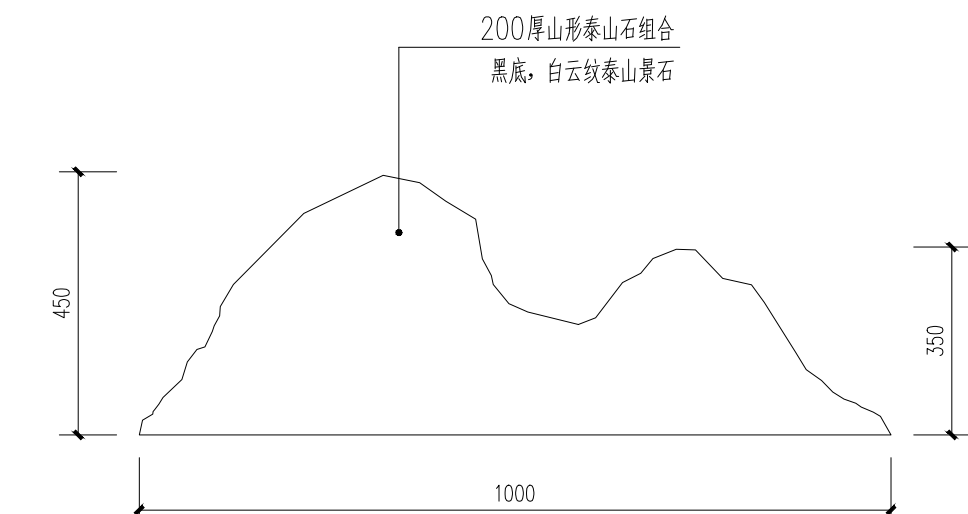
成品仿古陶罐, 2~3个大小一组, 样式参考图片  
埋入土约10~15cm, 罐内填充种植土(种草花)



仿古陶罐组合参考图



景石组合大样图



注: 要求造型基本符合本图

未盖技术出图章本图纸无效



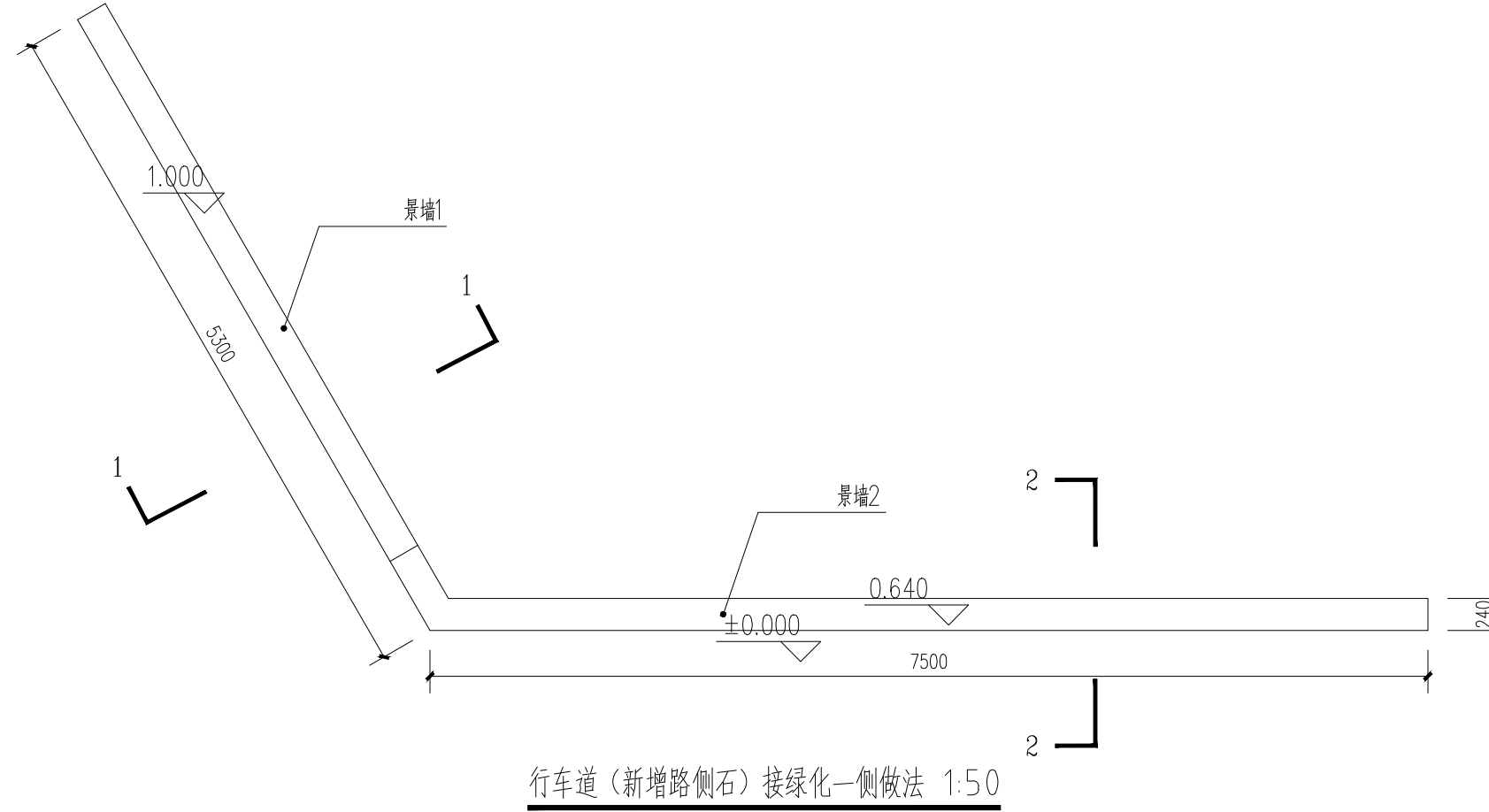
浙江新中环建筑设计有限公司  
证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  
证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708  
证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 滙自然资源规划2020067号

审 定	审 核	工 程 负 责	专 业 负 责	校 队	设 计	制 图	工 程 名 称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目
李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升
李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社

图 名	入口标识墙大样图4	设计阶段	施工图
		专业名称	景观
		出图日期	2025.09

工程编号	GG-06
图 号	
版 次	A

专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道 路			交 通			景 观		
梁			给 排 水			电 气		
桥								

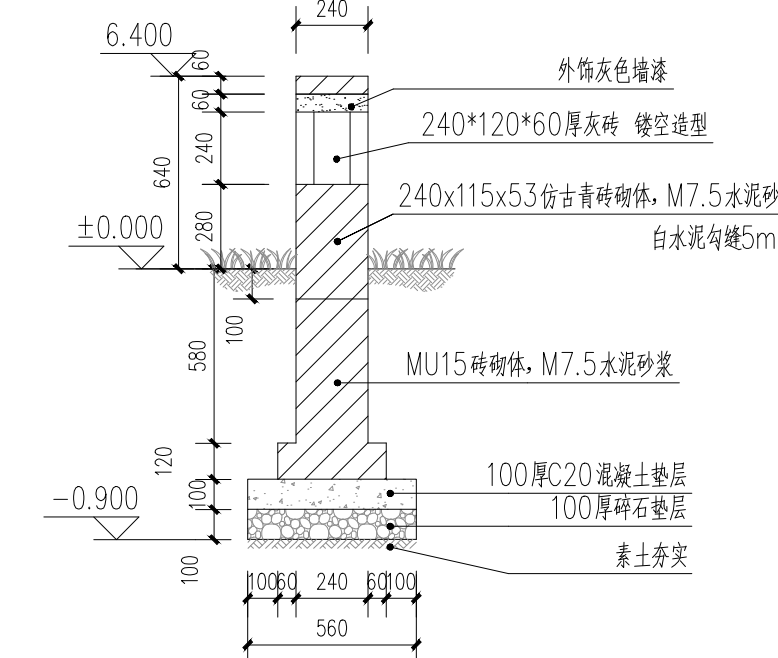
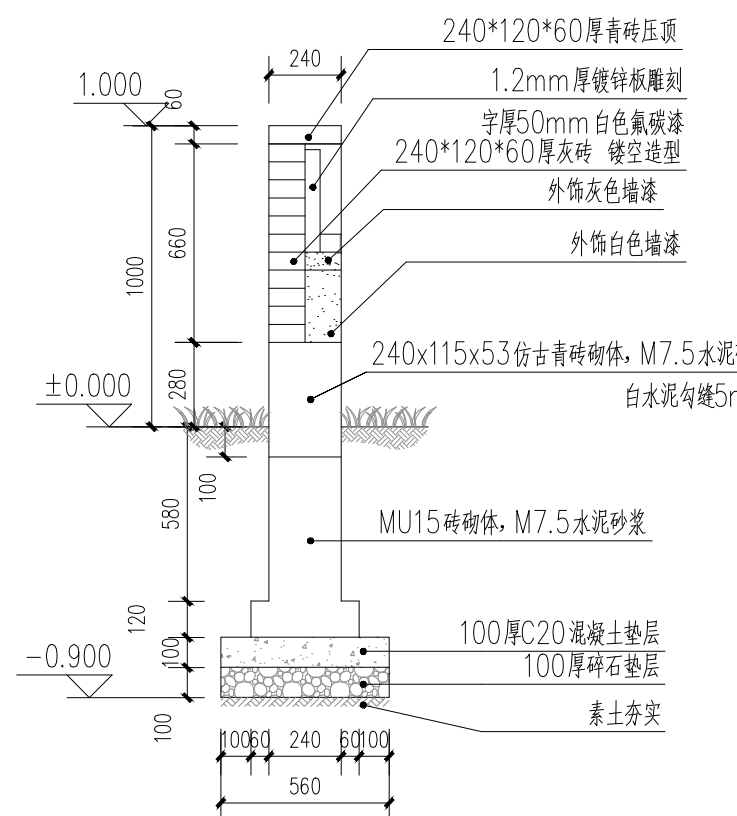


江苏省卫生村

江苏省传统村落

和美乡村

宜居宜业



1-1剖面图 1:25

2-2剖面图 1:25



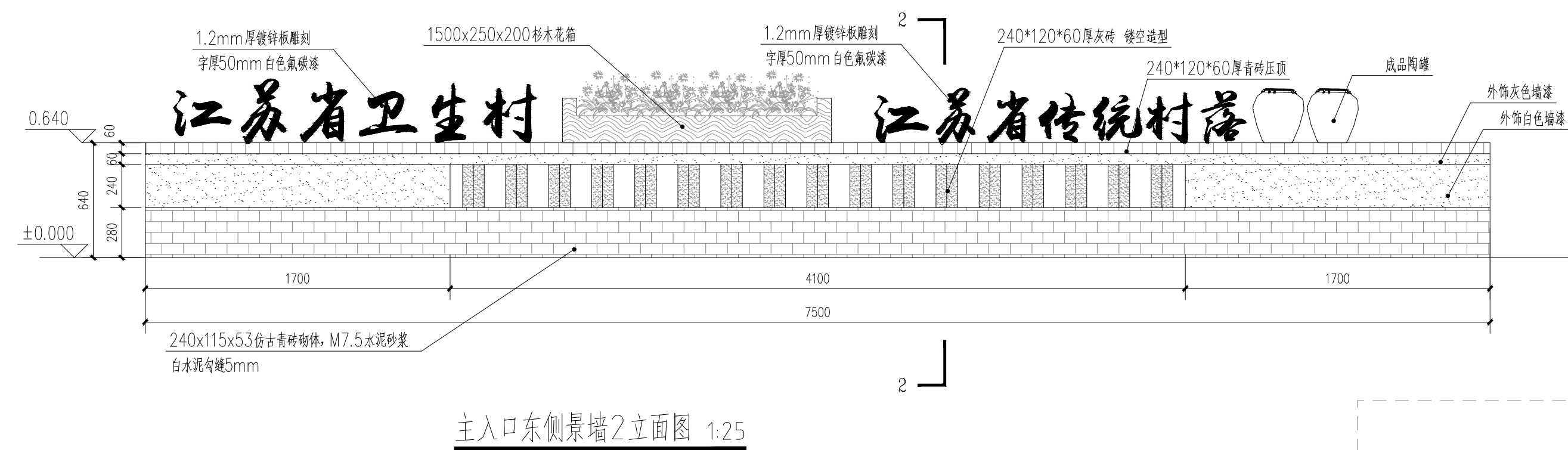
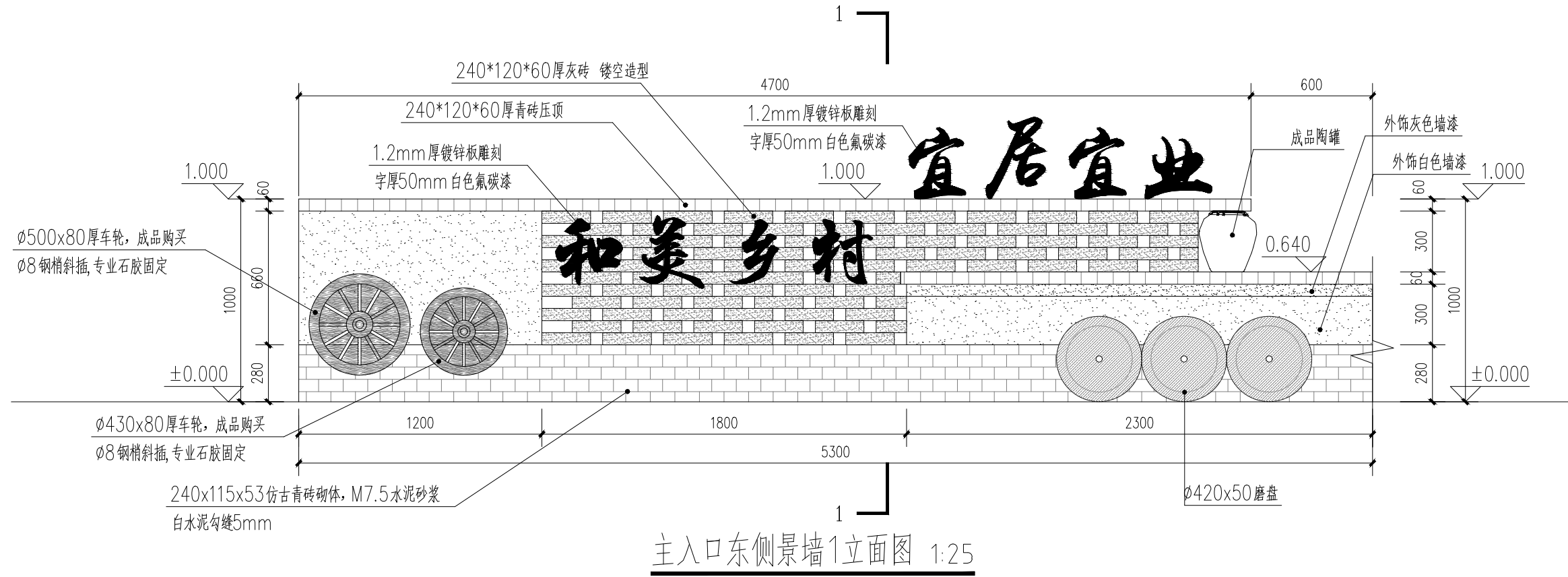
浙江新中环建筑设计有限公司  
证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  
证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708  
证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 淮自然资源规划2020067号

审 定 审 核 工程负责 专业负责 校 队 设 计 制 图 工程名称  
李洪博 冯 宇 高 斌 陈文忠 陈文忠 高 斌 高 斌 项目名称  
建设单位 泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社

未盖技术出图章本图纸无效

图名	入口景墙大样图1	设计阶段	施工图	工程编号
		专业名称	景观	图号 GG-07
		出图日期	2025.09	版次 A

专业	签名	日期	专业	签名	日期	专业	签名	日期
道路			交通			景观		
桥梁			给排水			电气		

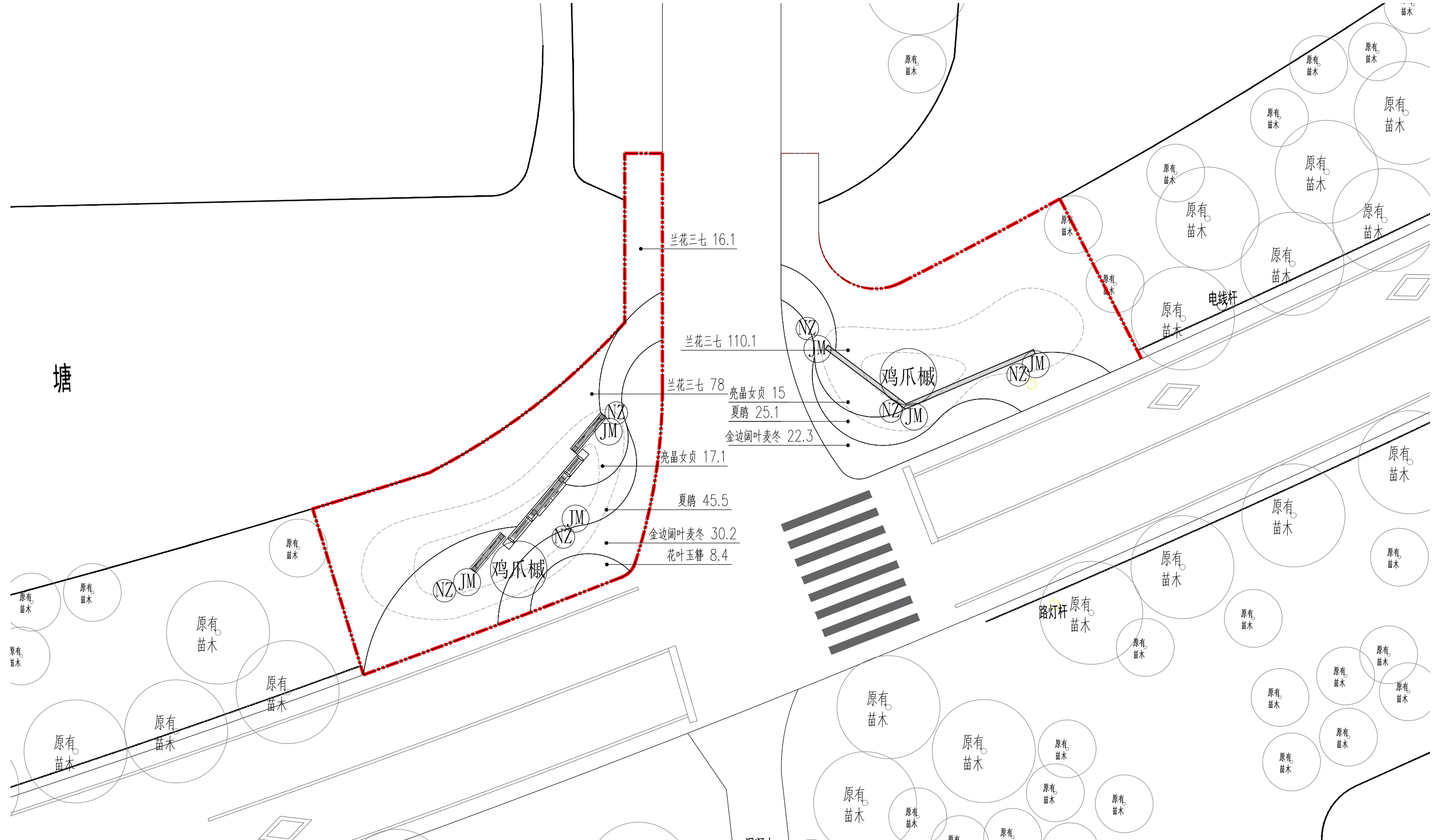


未盖技术出图章本图纸无效

浙江新中环建筑设计有限公司										设计阶段				施工图		工程编号		示意图	
新中环	审定	审核	工程负责	专业负责	校队	设计	制图	工程名称	图名				专业名称	图号	GG-08				
	证书等级:建筑甲级、风景园林甲级	证书编号: A133000701	李洪博	冯宇	高斌	陈文忠	陈文忠	高斌	主入口节点提升	景观	图号								
	证书等级:市政乙级	证书编号: A233000708	高斌	陈文忠	陈文忠	高斌	高斌	高斌	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社	出图日期	2025.09	版次	A						

专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道 路			交 通			景 观		
梁 桥			给 排 水			电 气		

塘



未盖技术出图章本图纸无效



浙江新中环建筑设计有限公司  
 证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  
 证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708  
 证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 淮自然资源规划2020067号  
 新中环

审 定	审 核	工 程 负 责	专 业 负 责	校 队	设 计	制 图	工 程 名 称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目
李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升
李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社

图 名	绿化种植平面图	设计阶段	施工图	工程编号	
		专业名称	景观	图 号	GG-09
		出图日期	2025.09	版 次	A

专业	签 名	日 期
业	观	
专	景	
业	电	
专	通	
业	给水	
专	交	
业	排水	
专	道	
业	梁	
专	桥	

## 上层苗木表

序 号	图例	名 称	规格(单位: cm)				数 量 单位: 株	备 注
			胸径(φ)	地径(D)	高 度 (H)	蓬径(P)		
1	鸡爪槭	鸡爪槭		12	280-350	300-350	2	全冠, 三级以上分枝, 分枝点距地面0.8-1.2m, 分枝多而健壮, 树形优美
2	NZ	金冠女贞球			80	120	6	低杆, 蓬冠丰满, 不偏冠
3	JM	红花继木球球			100-110	150	6	黑珍珠, 低杆, 蓬冠丰满, 不偏冠

## 下层苗木表

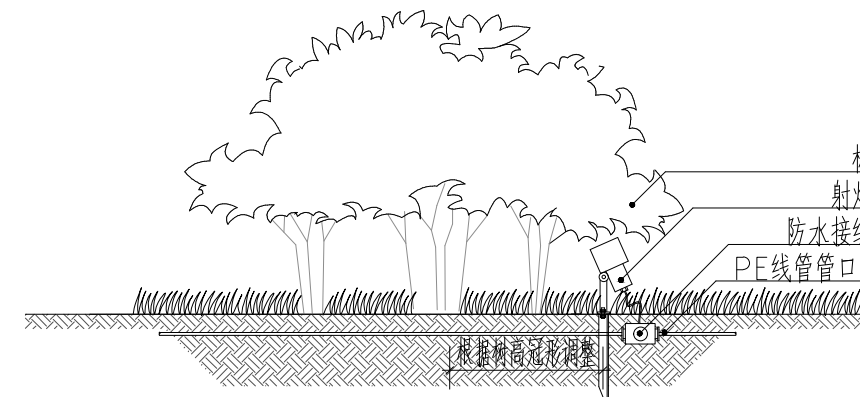
序 号	名 称	规 格(单 位: cm)			数 量 单位: m <sup>2</sup>	备 注
		高 度 (H)	蓬径 (P)	单 位: m <sup>2</sup>		
1	亮晶女贞	30-40	20-25	32.1	49株/m <sup>2</sup> , 每株分枝不少于3, 品种优良	
2	夏鹃	20-25	25-30	70.6	36株/m <sup>2</sup> , 每株分枝不少于3, 品种优良, 小毛球	
3	兰花三七	25-30	20-25	204.2	36丛/m <sup>2</sup> , 每丛5芽, 品种优良	
4	金边阔叶麦冬	20-25		52.5	49株/平方米, 3-5芽/株, 满种	
5	花叶玉簪	25-30	20-25	8.4	49株/m <sup>2</sup> , 每株3-5芽, 种苗高度25	

未盖技术出图章本图纸无效

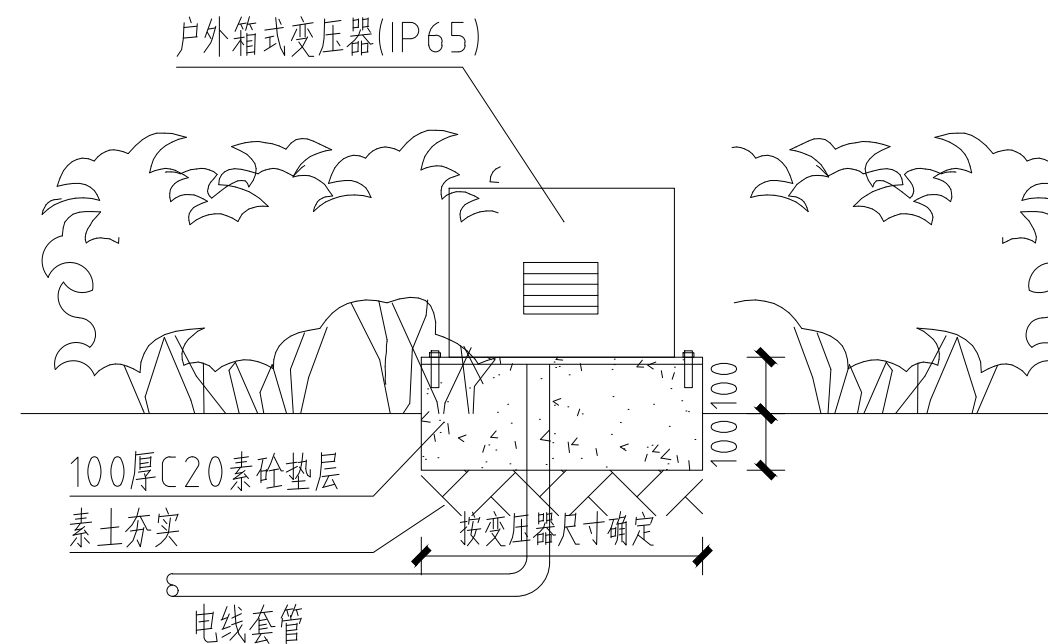
 浙江新中环建筑设计有限公司 <small>证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701            证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708            证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 滙自然资源规划2020067号</small>	审 定	审 核	工 程 负 责	专业负责	校 队	设 计	制 图	工 程 名 称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目	图 名  苗木统计表	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升		专业名称	景观	图 号	GG-10
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社		出图日期	2025.09	版 次	A



专业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期	专 业	签 名	日 期
道路桥梁			交通给排水			景观电气		

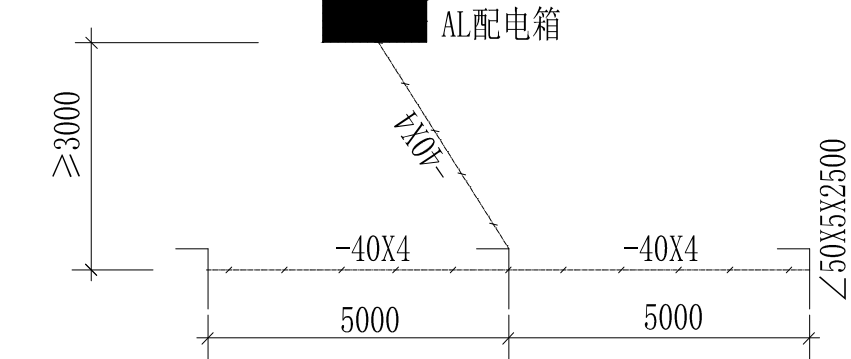


1 SCALE 射树灯安装大样图



2 SCALE 绿化内变压器安装大样图

绿化带内以乔灌木遮挡, 以免影响景观效果



3 SCALE 接地极制做详图 1:100 单位: mm

注: 增设接地极制做采用三根∠50X5X2500镀锌角钢每相隔5000打入地下-1.20米, 再用-40X4镀锌扁钢焊联, 一端引至AL配电箱, 接地电阻≤4欧姆, 实测为准。遇能与建筑连接共用接地时不做。

3 SCALE 接地极制做详图



浙江新中环建筑设计有限公司  
证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701  
证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708  
证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 淮自然资源规划2020067号

审定 审核 工程负责 专业负责 校队 设计 制图 工程名称 溆溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目  
李洪博 冯宇 高斌 陈文忠 陈文忠 高斌 高斌 项目名称 主入口节点提升  
专业名称 照明大样图  
建设单位 泰州市姜堰区湊溪镇杨庄村股份经济合作社

未盖技术出图章本图纸无效