

# 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

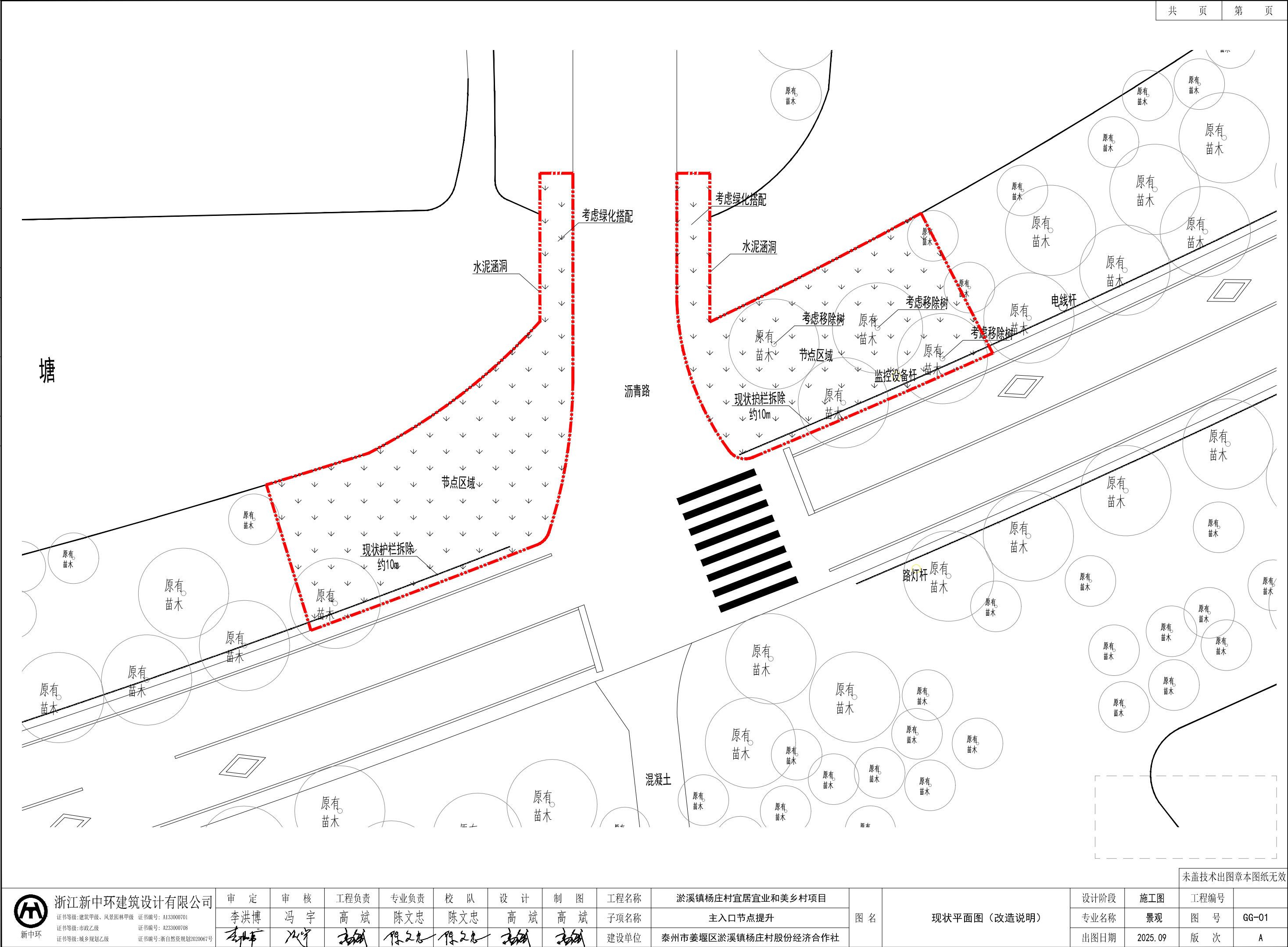
工程名称：淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目

设计号:  
设计阶段: 施工图设计

[illegible][illegible]

制 图      高 斌                      校 对      陈文忠                      出图日期      2025. 09

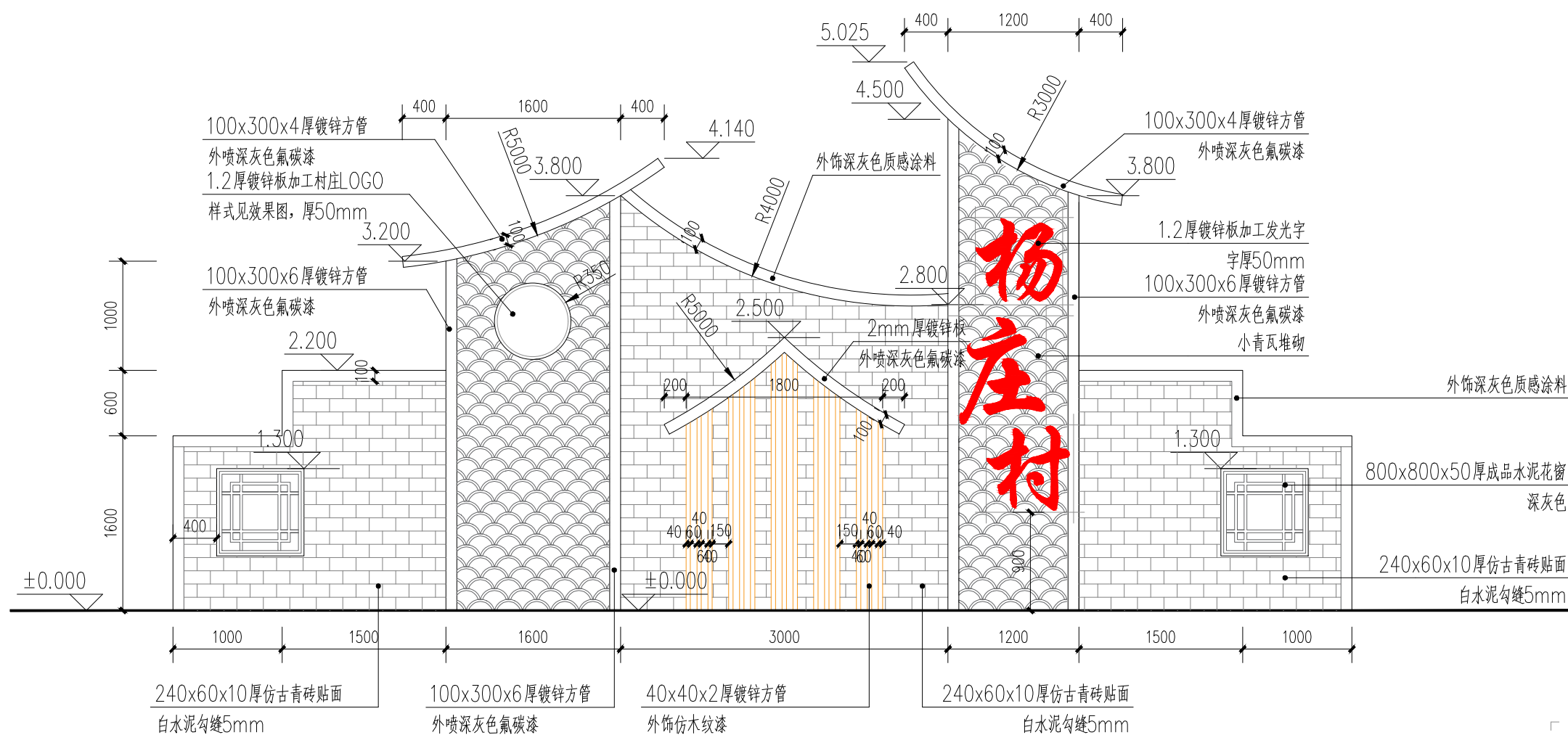
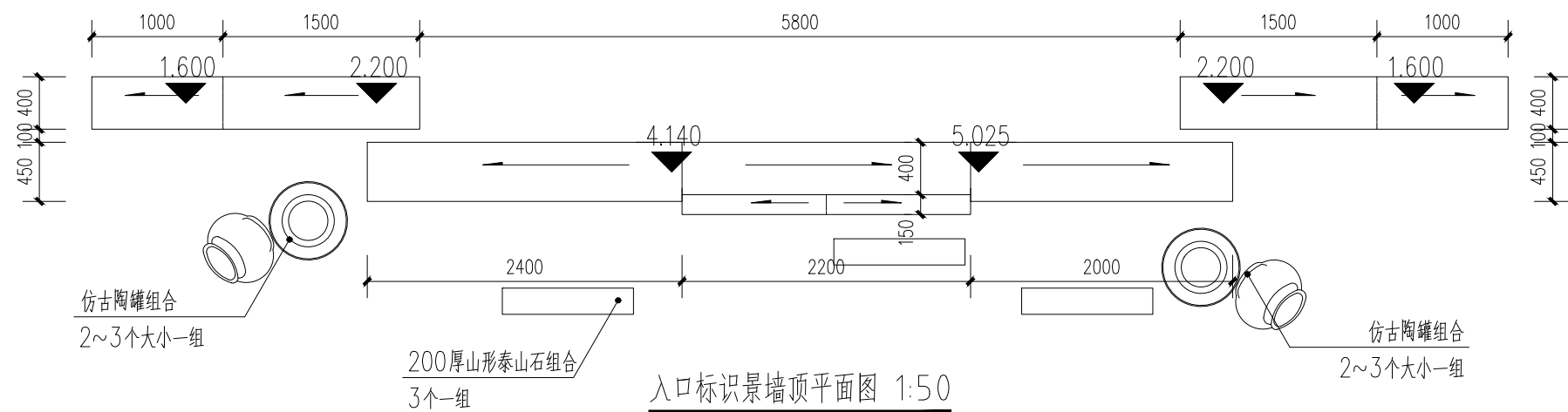
日期		日期		日期		日期		日期	
签名		签名		签名		签名		签名	
专业	景观	专业	交通	专业	给排水	专业	道路	专业	桥梁
日期		日期		日期		日期		日期	
签名		签名		签名		签名		签名	
专业	道路	专业	桥梁	专业	道路	专业	桥梁	专业	道路



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: 浙自然资规划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	图 名	现状平面图（改造说明）	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-01
								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

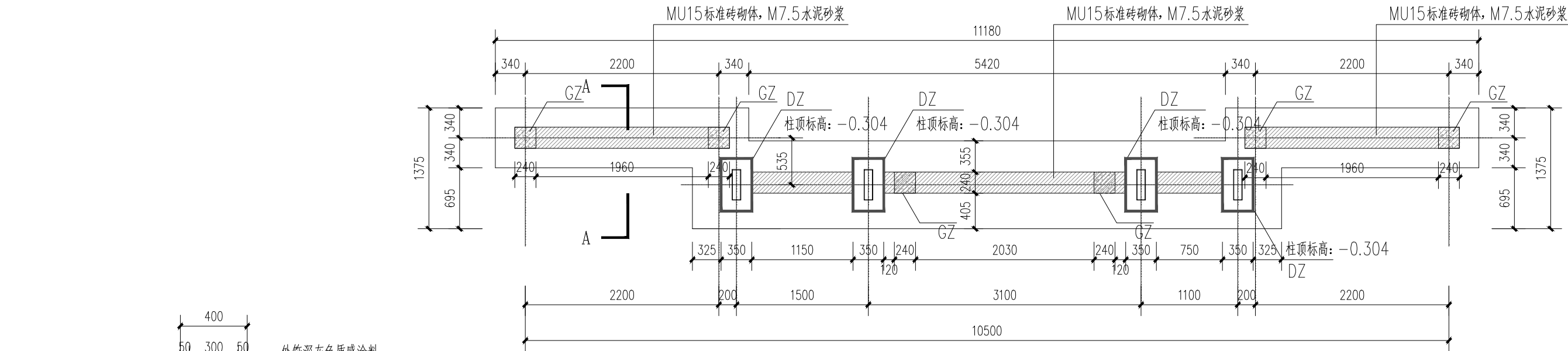




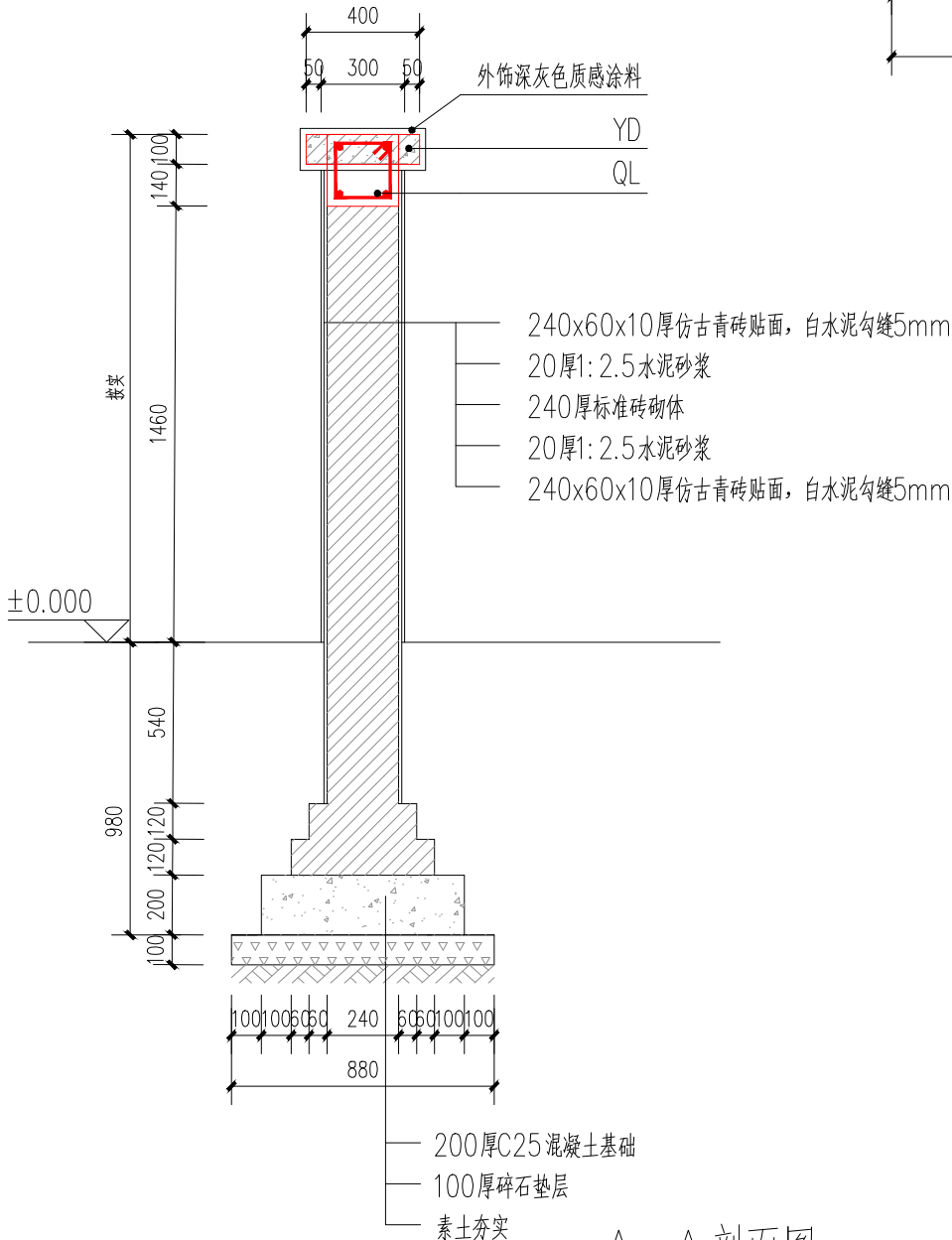
 浙江新中环建筑设计有限公司 证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701 证书等级: 市政乙级 证书编号: A233000708 证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 浙自然资源规划2020067号	审 定	审 核	工程负责	专业负责	校 队	设 计	制 图	工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目	图 名	入口标识墙大样图1	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升			专业名称	景观	图 号	GG-03
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社			出图日期	2025. 09	版 次	A



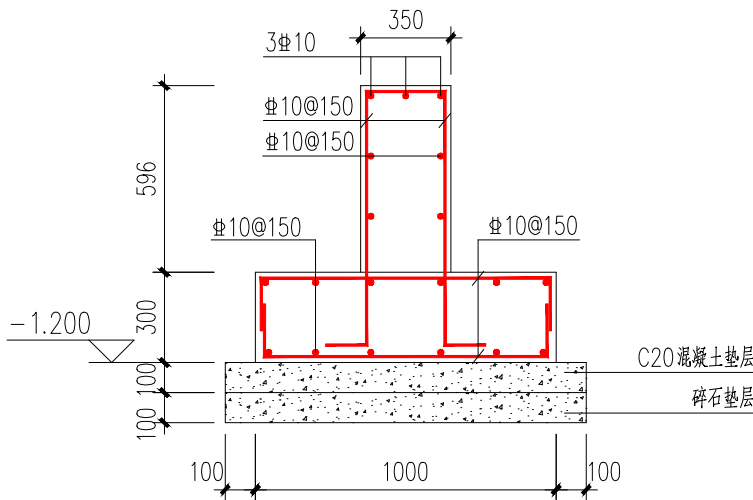
日期		签名		专业	景观	电气
日期		签名		专业	交通	给排水
日期		签名		专业	道路	桥梁



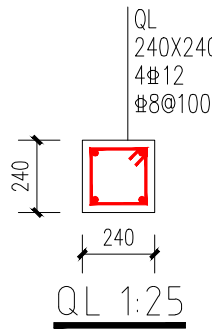
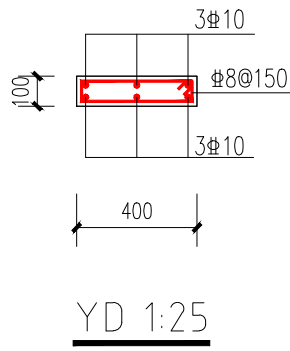
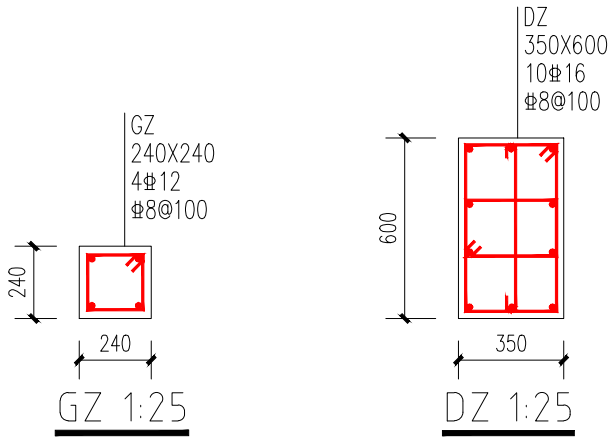
入口标识景墙基础平面布置图 1:50



A-A剖面图 1:25



B-B 1:25



设计说明:

- 本工程基础设计等级: 丙级;  $\pm 0.000$  相当于园建图中室外地面, 本工程均采用相对标高。
- 本工程结构混凝土强度等级: C30; 垫层: C20; 钢筋:  $\Phi$ -HRB400, 钢筋保护层厚度: 40mm,
- 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 $\leq 300$ mm, 用C20细石混凝土填实;  $> 300$ mm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。
- 基础垫层厚度为100, 强度为C20, 宽度每边出基础100。
- 基槽开挖, 应避免地基土受水的浸泡和扰动。
- 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。
- 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



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: 浙自然资规划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	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

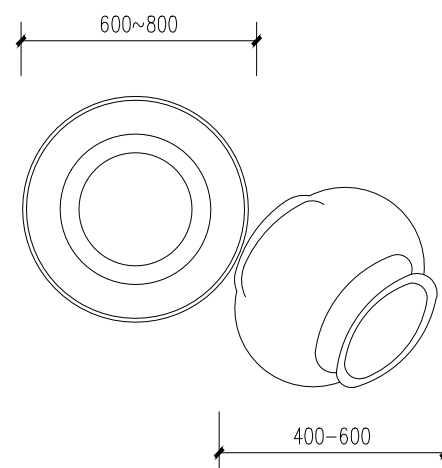
工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目
子项名称	主入口节点提升
建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社

图 名	入口标识墙大样图2
设计阶段	施工图
专业名称	景观
设计日期	2025. 09

工程编号	
图 号	GG-04
版 次	A



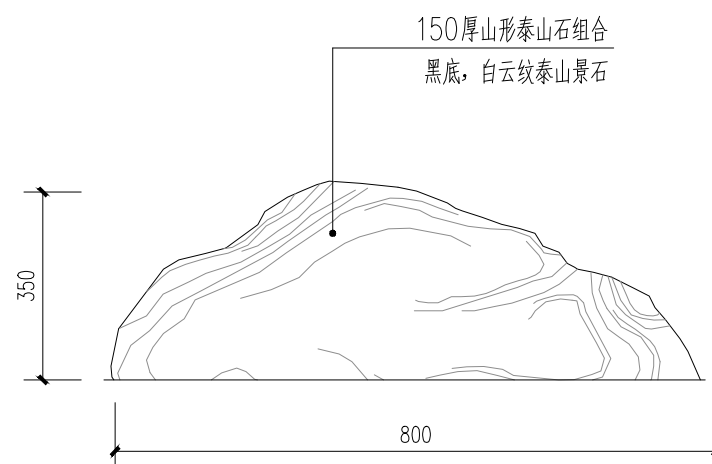
A3=420 X 20



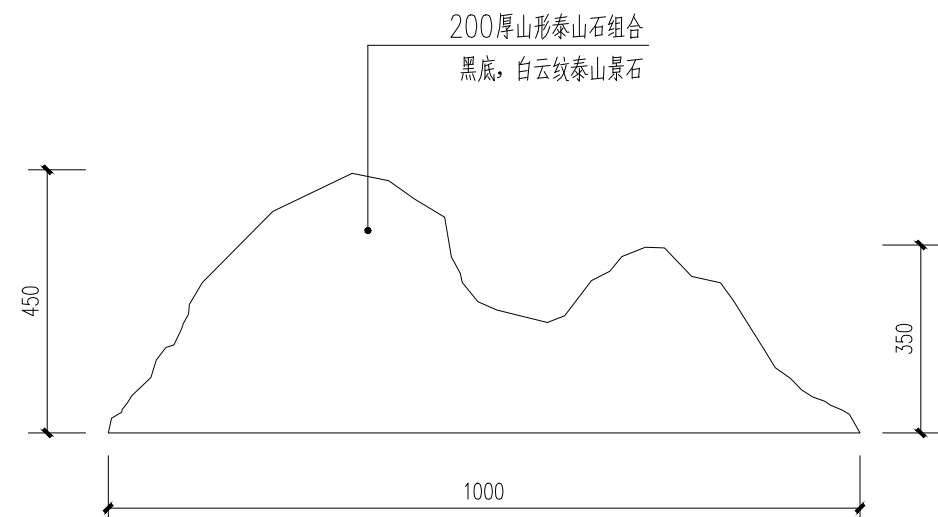
成品仿古陶罐，2~3个大小一组，样式参考图片  
埋入土约10—15cm，罐内填充种植土（种草花）



仿古陶罐组合参考图



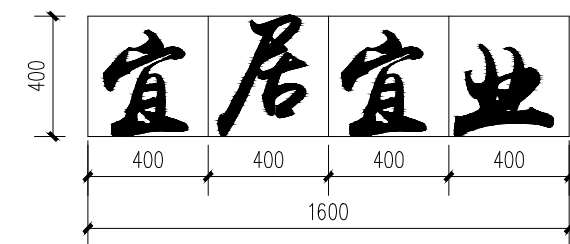
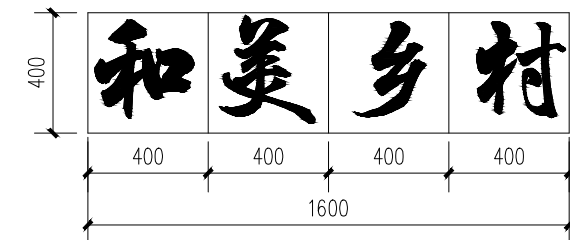
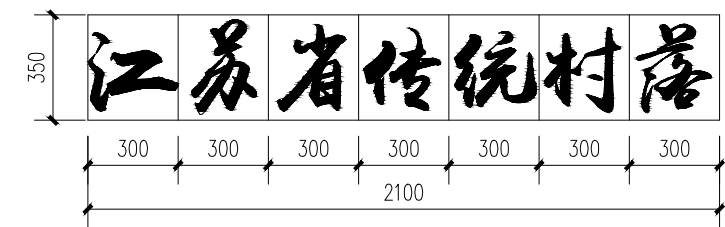
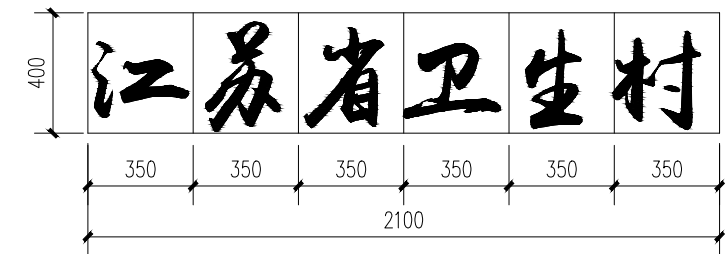
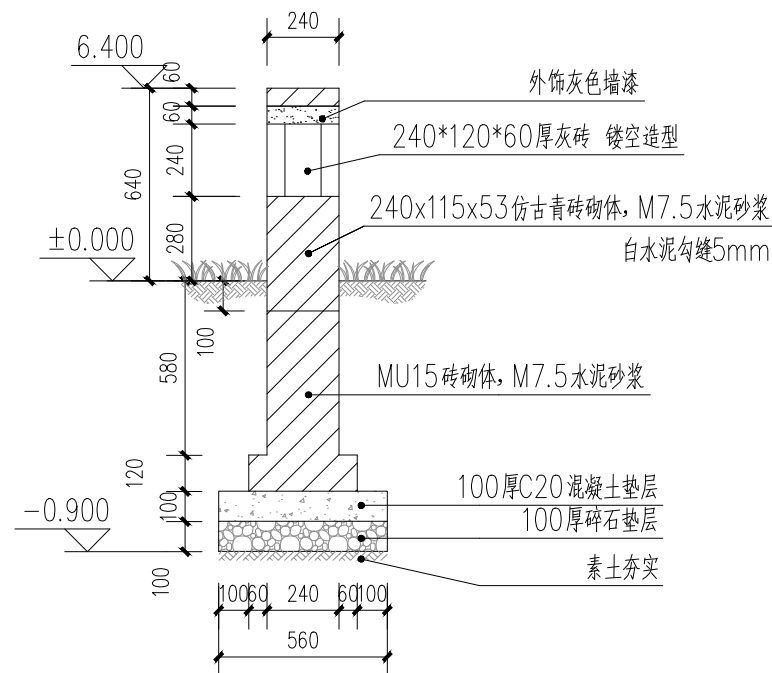
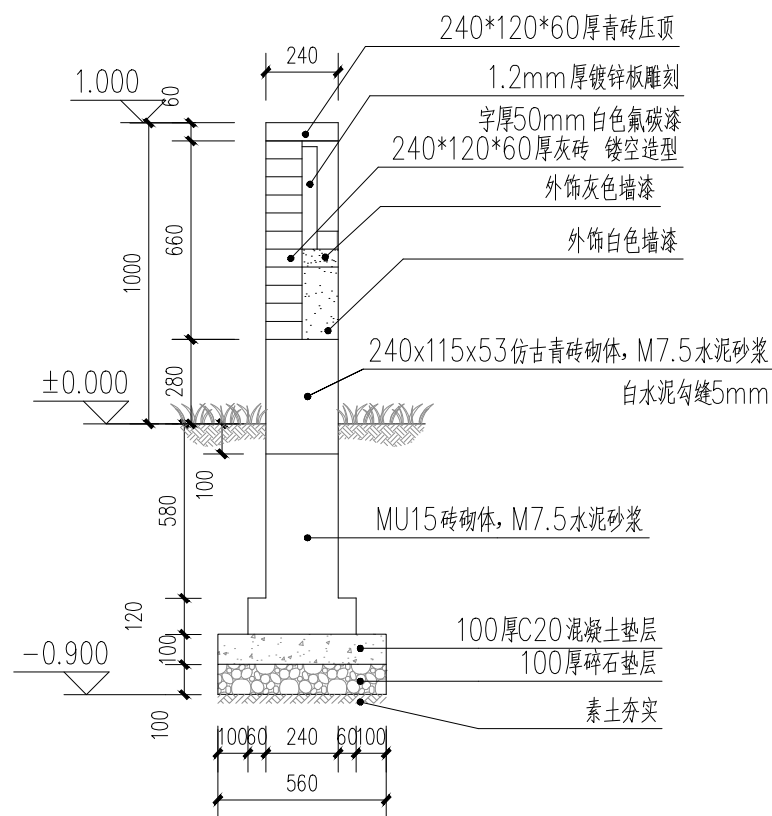
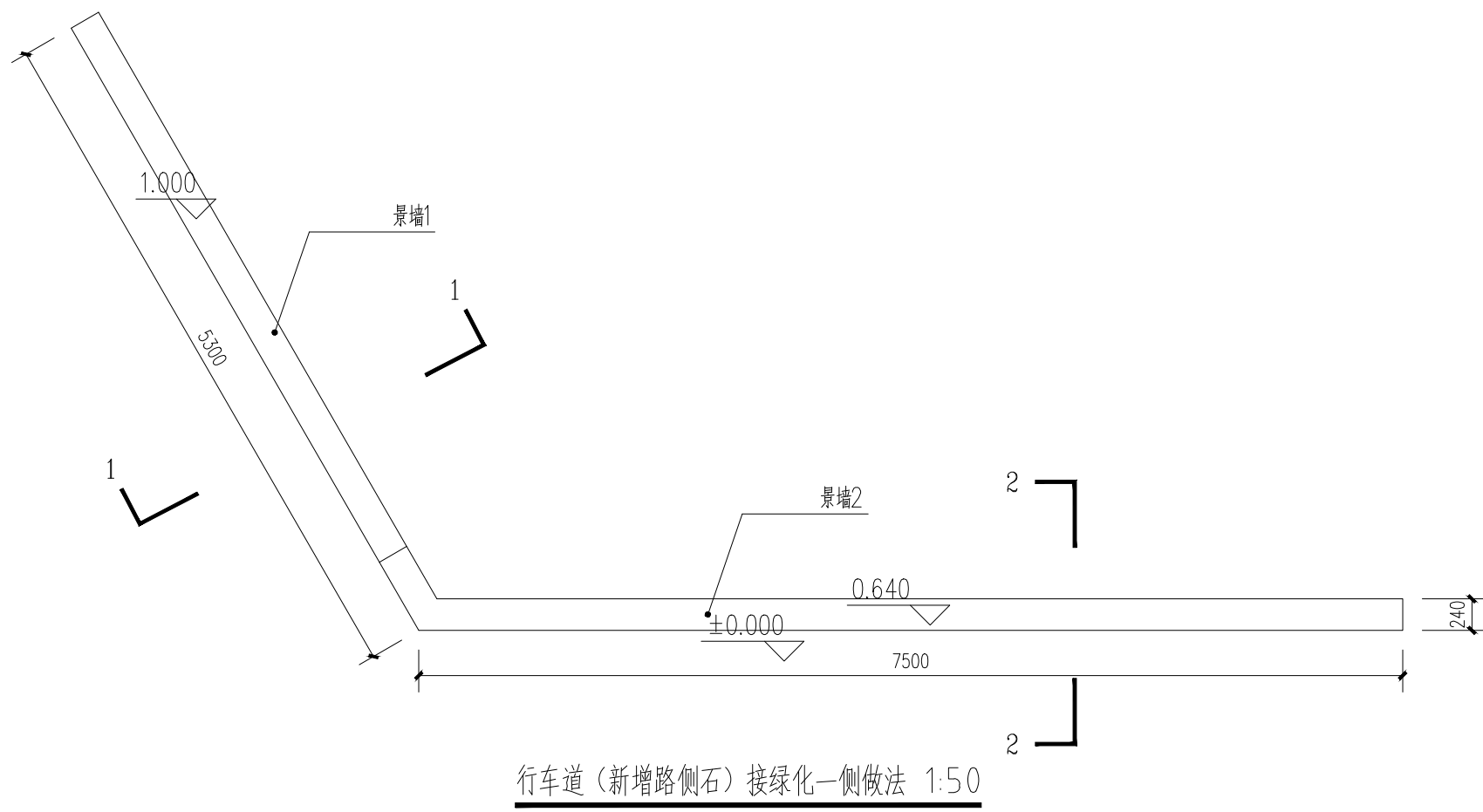
景石组合大样图



注：要求造型基本符合本图

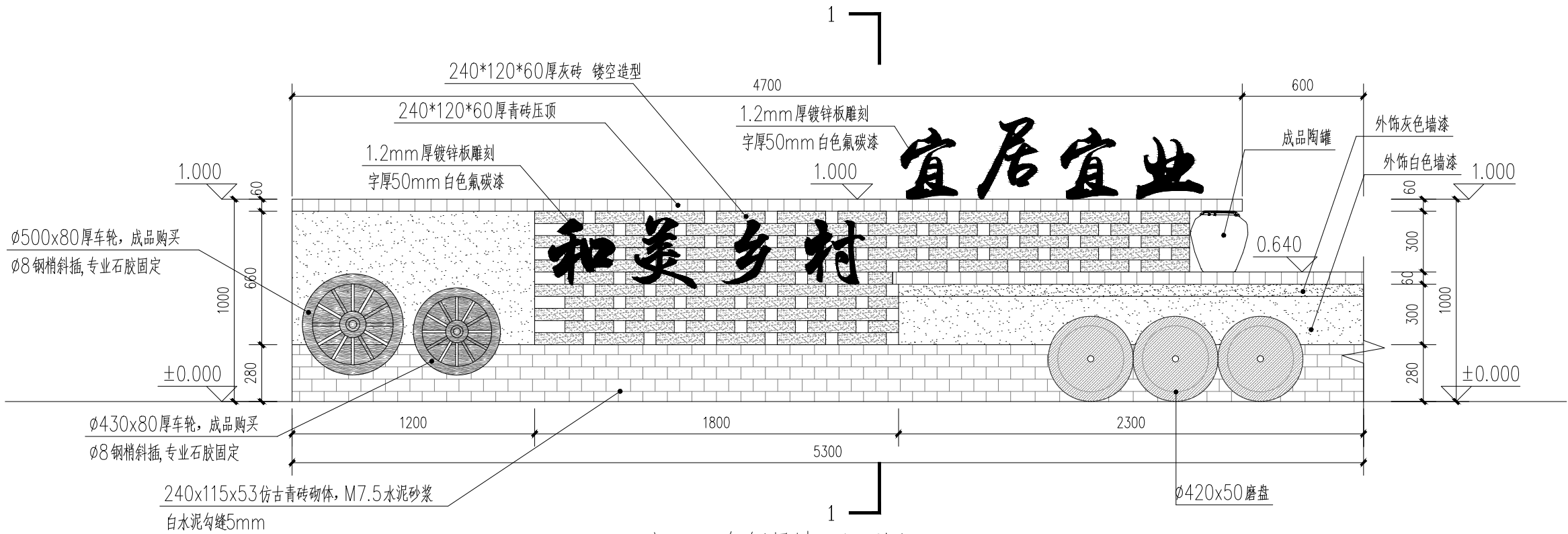
 <b>浙江新中环建筑设计有限公司</b> 证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133006701 证书等级: 市政乙级 证书编号: A233006708 证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 浙自然资源规划2020067号	审 定	审 核	工程负责	专业负责	校 队	设 计	制 图	工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目	图 名	入口标识墙大样图4	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升			专业名称	景观	图 号	GG-06
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社			出图日期	2025. 09	版 次	A



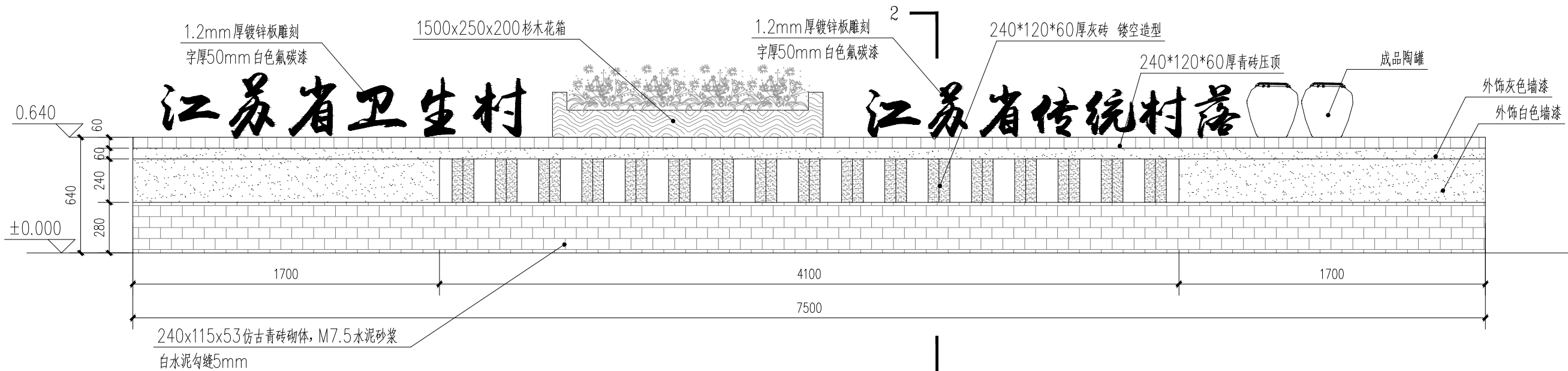


 <b>浙江新中环建筑设计有限公司</b> 证书等级: 建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133006701 证书等级: 市政乙级 证书编号: A233006708 证书等级: 城乡规划乙级 证书编号: 浙自然资源规划2020067号	审 定	审 核	工程负责	专业负责	校 队	设 计	制 图	工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目	图 名	入口景墙大样图1	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	子项名称	主入口节点提升			专业名称	景观	图 号	GG-07
	李洪博	冯 宇	高 斌	陈文忠	陈文忠	高 斌	高 斌	建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社			出图日期	2025. 09	版 次	A

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



主入口东侧景墙1立面图 1:25



主入口东侧景墙2立面图 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: 浙自然资源规划2020067号	审定	审核	工程负责	专业负责	校队	设计	制图	工程名称	图名	入口景墙大样图2	设计阶段	施工图	工程编号	GG-08
	李洪博	冯宇	高斌	陈文忠	陈文忠	高斌	高斌	子项名称			专业名称	景观	图号	
								建设单位			出图日期	2025.09	版次	
								泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社					A	

未盖技术出图章本图纸无效



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

上层苗木表








序 号	图例	名 称	规格(单位：cm)				数 量	备 注
			胸径 (ø)	地径 (D)	高度 (H)	蓬径 (P)		
1		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		金冠女贞球			80	120	6	低杆, 蓬冠丰满, 不偏冠
3		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

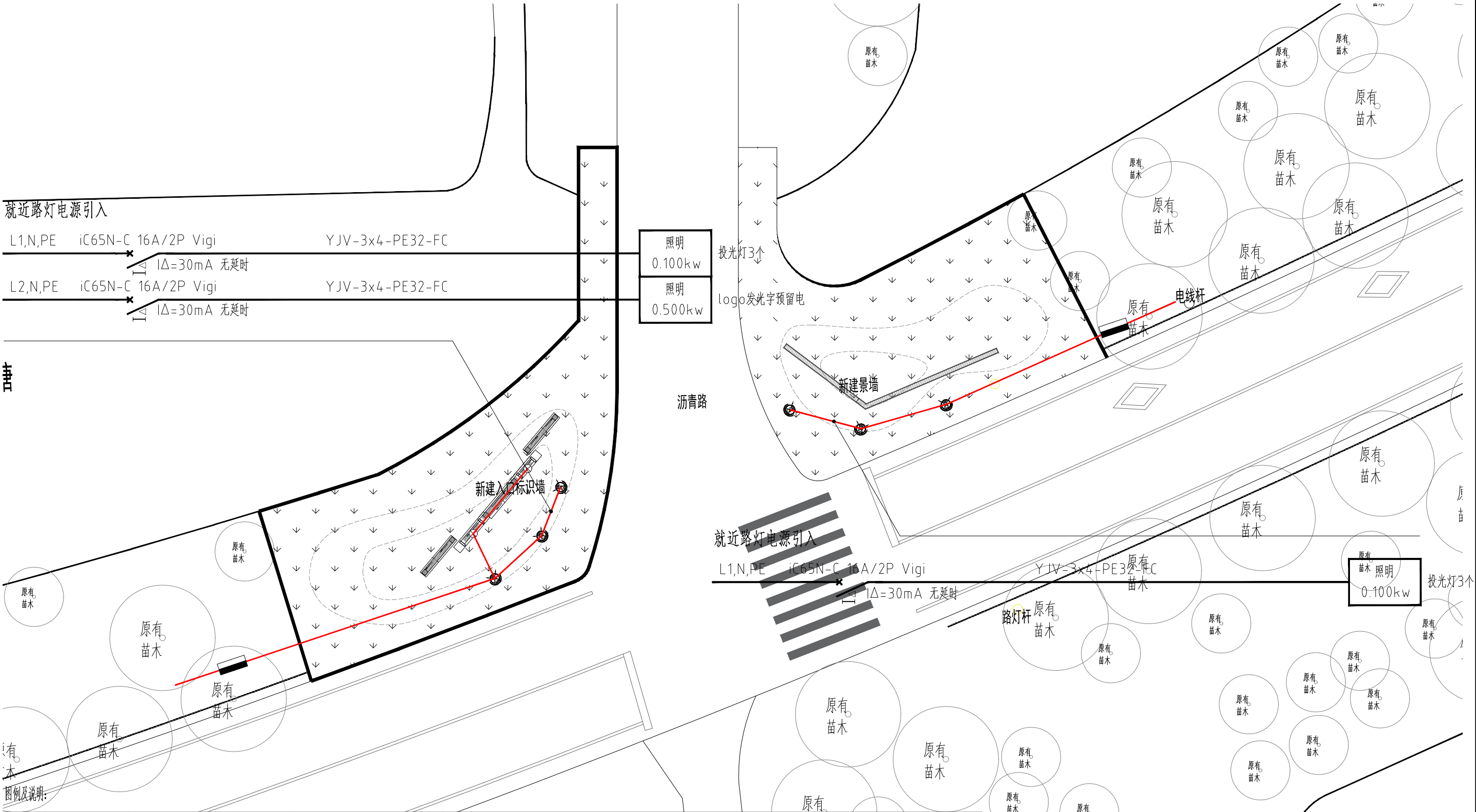
序 号	名 称	规格(单位： cm)		数 量	备 注
		高度 (H)	蓬径 (P)	单位： m²	
1	亮晶女贞	30-40	20-25	32. 1	49株/m²， 每株分支不少于3， 品种优良
2	夏鹃	20-25	25-30	70. 6	36株/m²， 每株分枝不少于3， 品种优良， 小毛球
3	兰花三七	25-30	20-25	204. 2	36丛/m²， 每丛5芽， 品种优良
4	金边阔叶麦冬	20-25		52. 5	49株/平方米， 3-5芽/株， 满种
5	花叶玉簪	25-30	20-25	8. 4	49株/m²， 每株3-5芽， 种苗高度25



未盖技术出图章本图纸无效

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

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

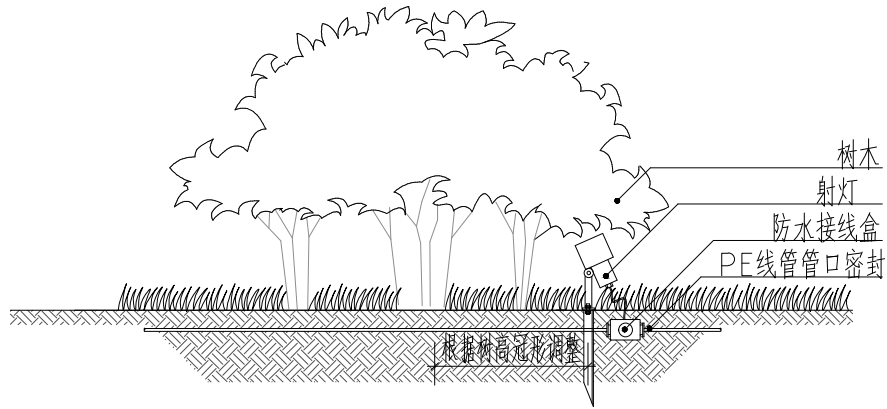


序号	图例	名称	数量	规格	备注
1		投光灯	6	220V,30W	光源: LED, 黄光, 配光曲线为非对称型, 色温3000K, IP65, 功率因数大于0.9, 插地安装。
2		发光LOGO/字	2	220V,12W	光源: LED, 黄光, 色温3000K, IP65, 功率因数大于0.9, 落地基础安装, 距道路外边缘0.5m。
3		单回路电缆			
4		照明配电箱	2	防水不锈钢配电箱, 非标, 成品定制。	

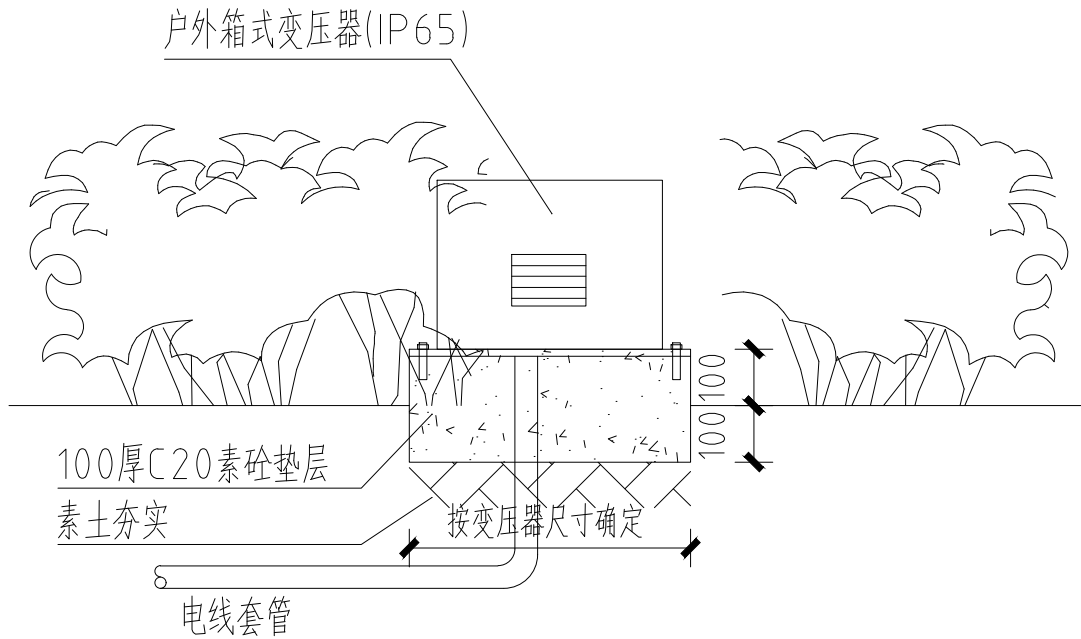
														未盖技术出图章本图纸无效		
<div><div>浙江新中环建筑设计有限公司</div><div>新中环</div></div>	审定	审核	工程负责	专业负责	校队	设计	制图	工程名称	淤溪镇杨庄村宜居宜业和美乡村项目		图名	照明平面布置图	设计阶段	施工图	工程编号	
	李洪博	冯宇	高斌	陈文忠	陈文忠	高斌	高斌	子项名称	主入口节点提升				专业名称	景观	图号	GG-11
								建设单位	泰州市姜堰区淤溪镇杨庄村股份经济合作社				出图日期	2025. 09	版次	A
	证书等级:建筑甲级、风景园林甲级 证书编号: A133000701		证书等级:市政乙级 证书编号: A233000708		证书等级:城乡规划乙级 证书编号: 浙自然资源规划2020067号											



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

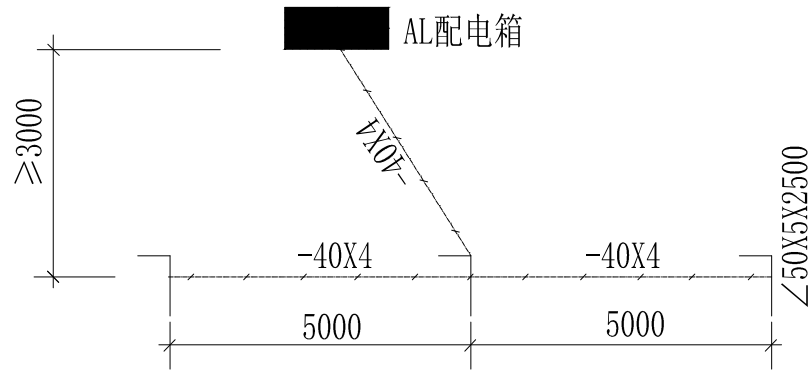


1 SCALE 射树灯安装大样图



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



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