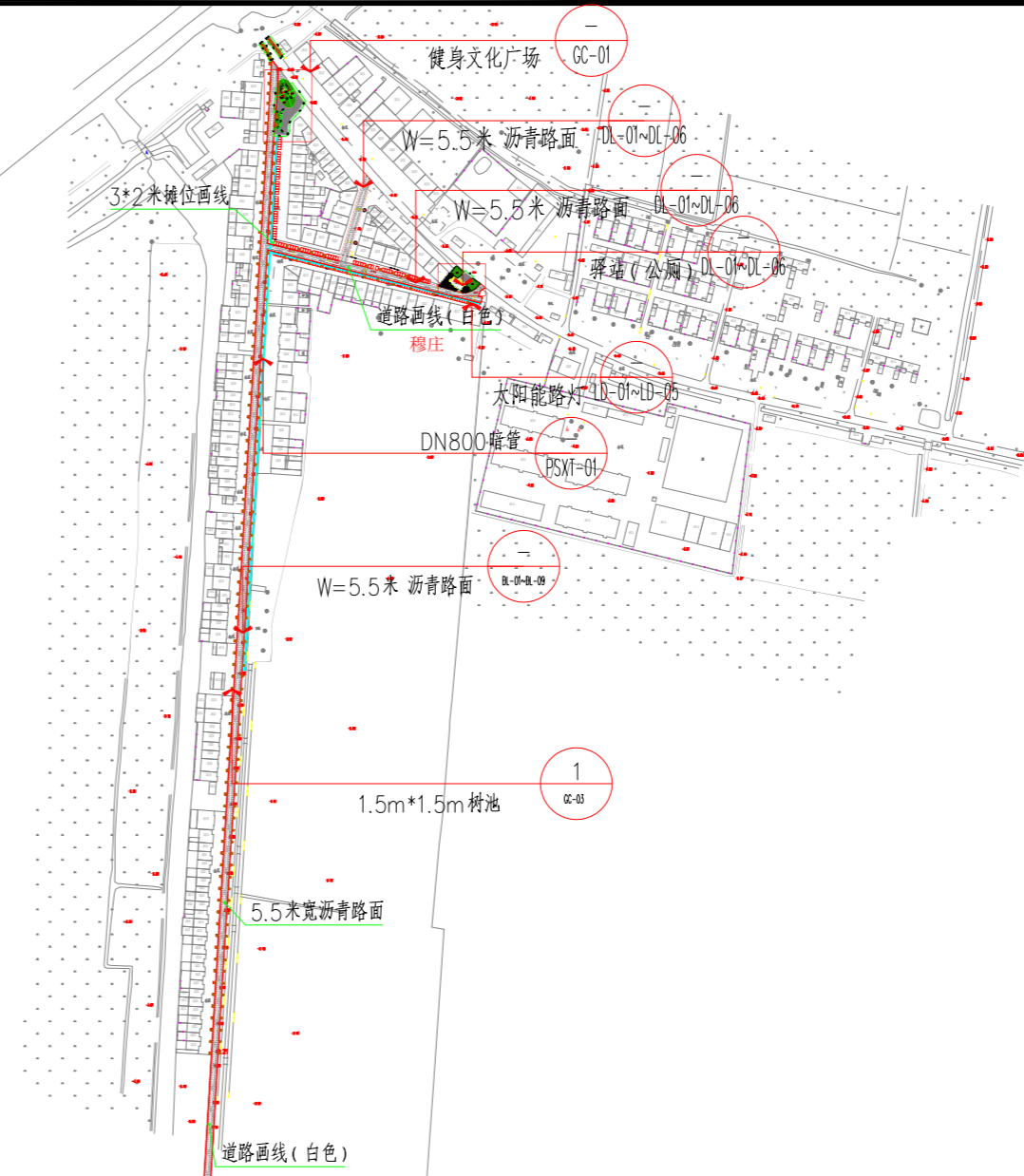
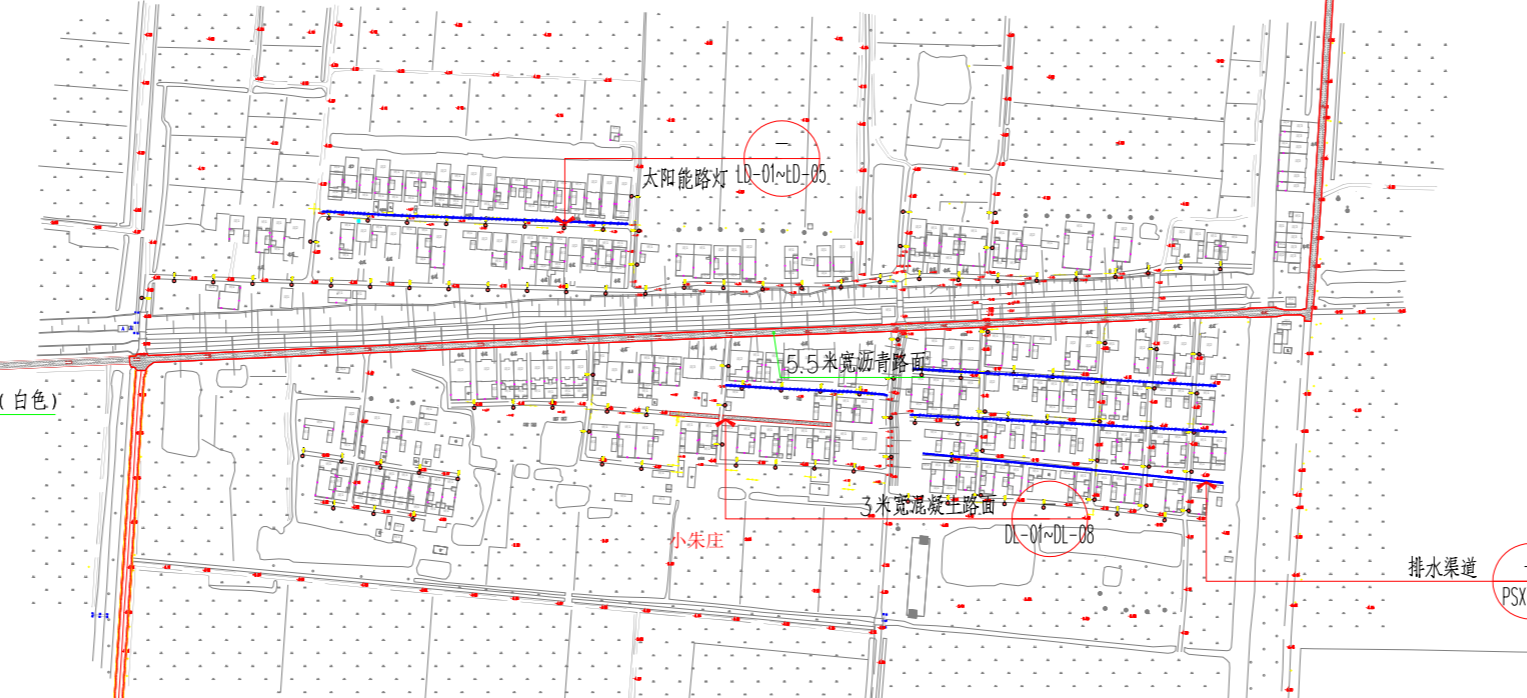


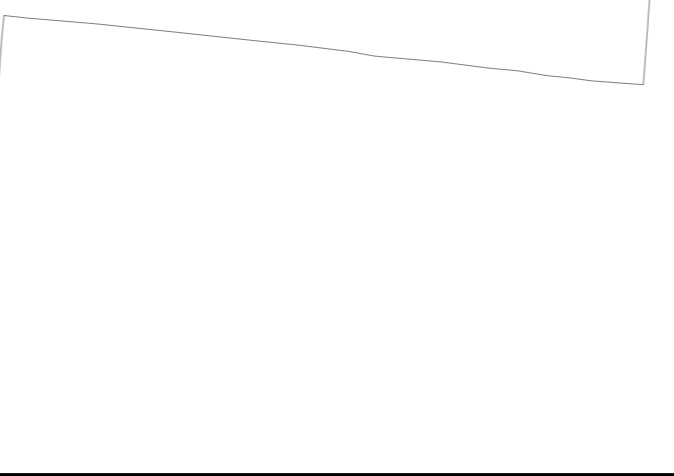
项目类别	序号	项目名称	建设地点	数量	单位	备注	详见大样
道路提升	1.1	道路白改黑	穆庄、小朱庄、潘庄	19950	m ²		
	1.3	道路标识画线(含摊位画线)	穆庄、小朱庄、潘庄	7910	m		
排水系统提升	1.4	新建3米宽砼路	小朱庄	365	m ²		
	1.5	新建DN800管道	穆庄	600	m		
	1.6	新建雨水篦(带收集井)		15	座		
	1.7	新建检查井		15	座		
	1.8	新建400*600(mm)排水渠	小朱庄	913	m		
	1.9	DN400过路管		12	座		
照明提升	1.10	新建太阳能路灯	穆庄、小朱庄	150	盏		
花岗岩树池	2.1	花岗岩树池		139	个		
栅栏围挡	2.2	竹栅栏	潘庄	450	m		

备注: 摊位画线平面布置图中位置仅为参考, 具体以村委要求位置为准;









项目二维码	(无二维码图纸无效)
项目编号	
专业	签名
建筑	会签
结构	会签
给排水	会签
电气	会签
暖通	会签

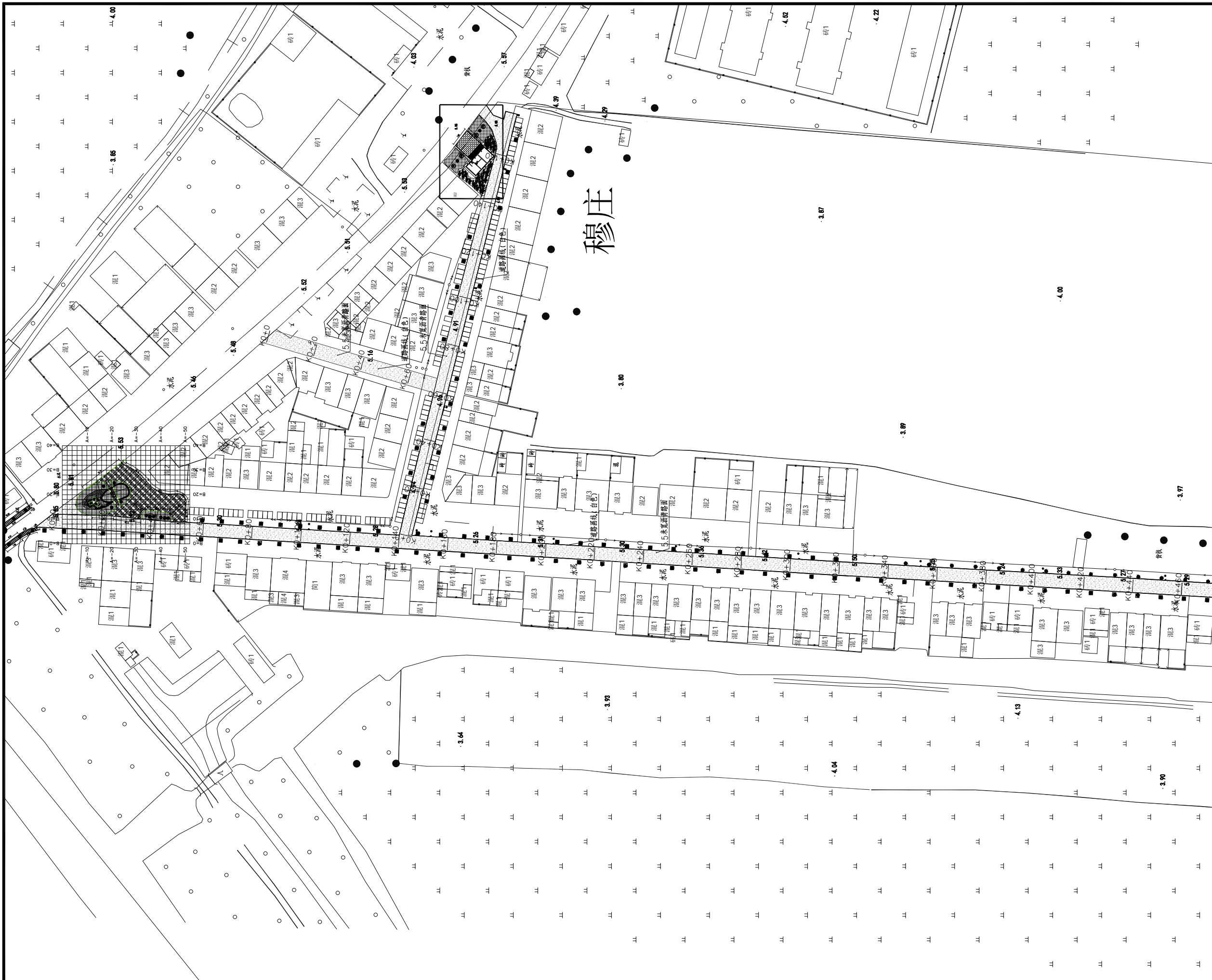
设计单位	
大洲设计咨询集团有限公司	
证书编号: A232006431	

资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)
建设单位	
房山镇人民政府	
项目名称	

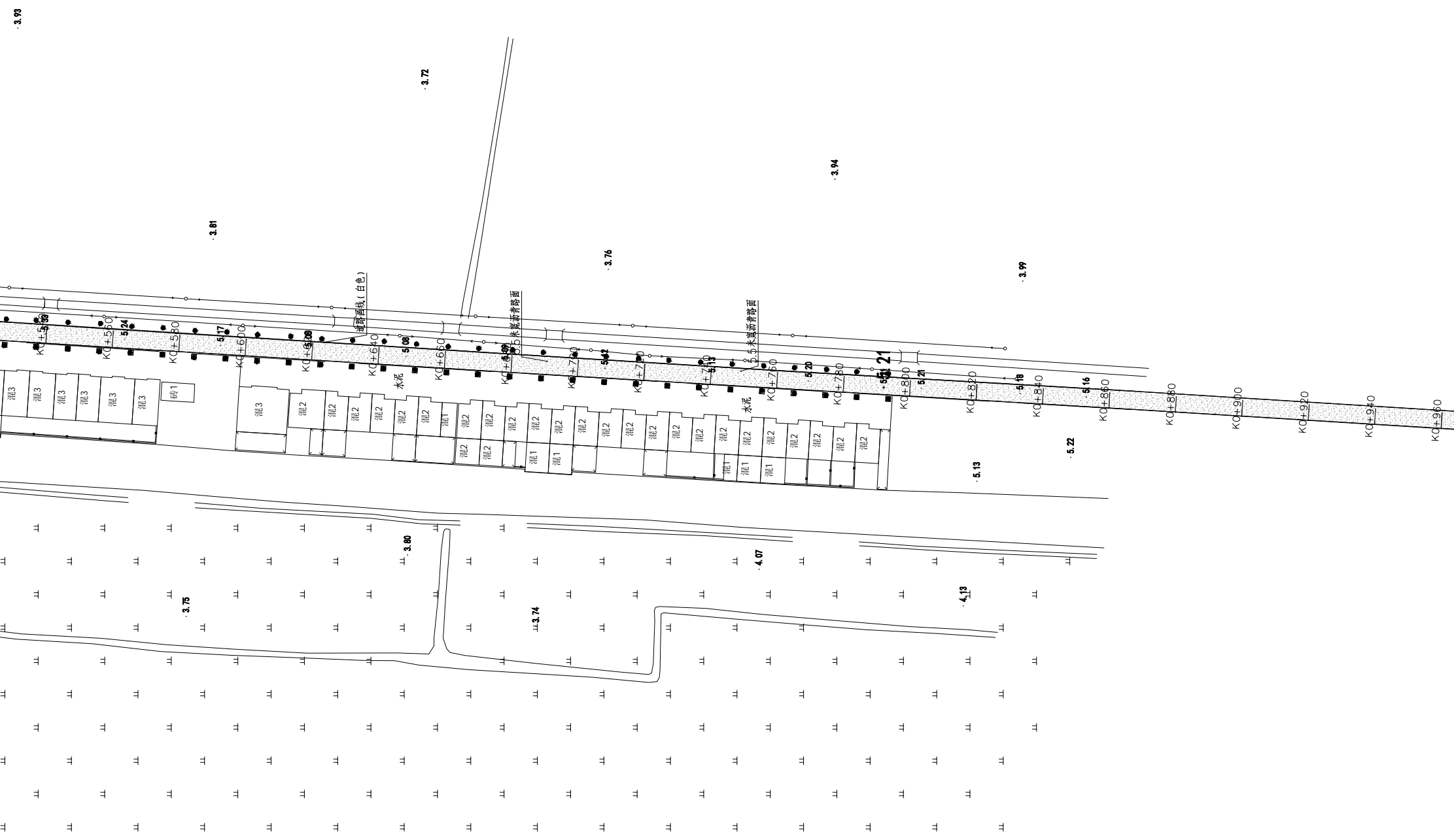
项目名称	大穆庄村环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目	
工程名称		
姓名	签名	
审核		
校对	签名	
设计		

图纸名称	大穆村总平面布置图	
专业		
图号	ZP-01	第 1 页 共 1 页
日期	2025.12	
执业专用章		

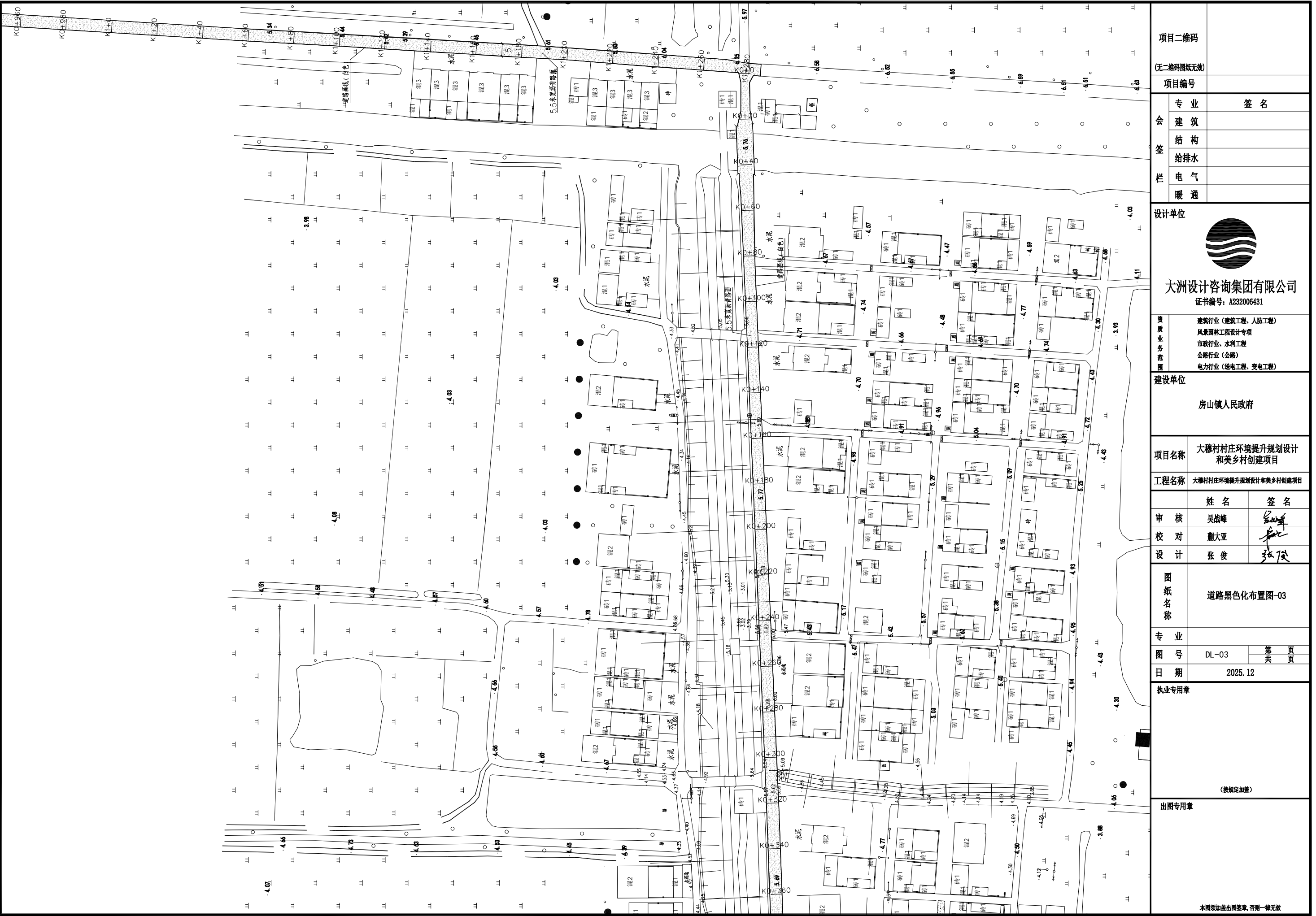
出图专用章	(按规定加盖)	
本图须加盖出图签章, 否则一律无效		



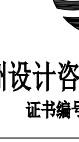
项目二维码 (无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专业	签名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位		
		
大洲设计咨询集团有限公司		
证书编号: A232006431		
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村创建项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
	姓名	签名
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图纸名称	道路黑色化布置图-01	
专业		
图号	DL-01	第 页 共 页
日期	2025.12	
执业专用章		
(按规定加盖)		
出图专用章		

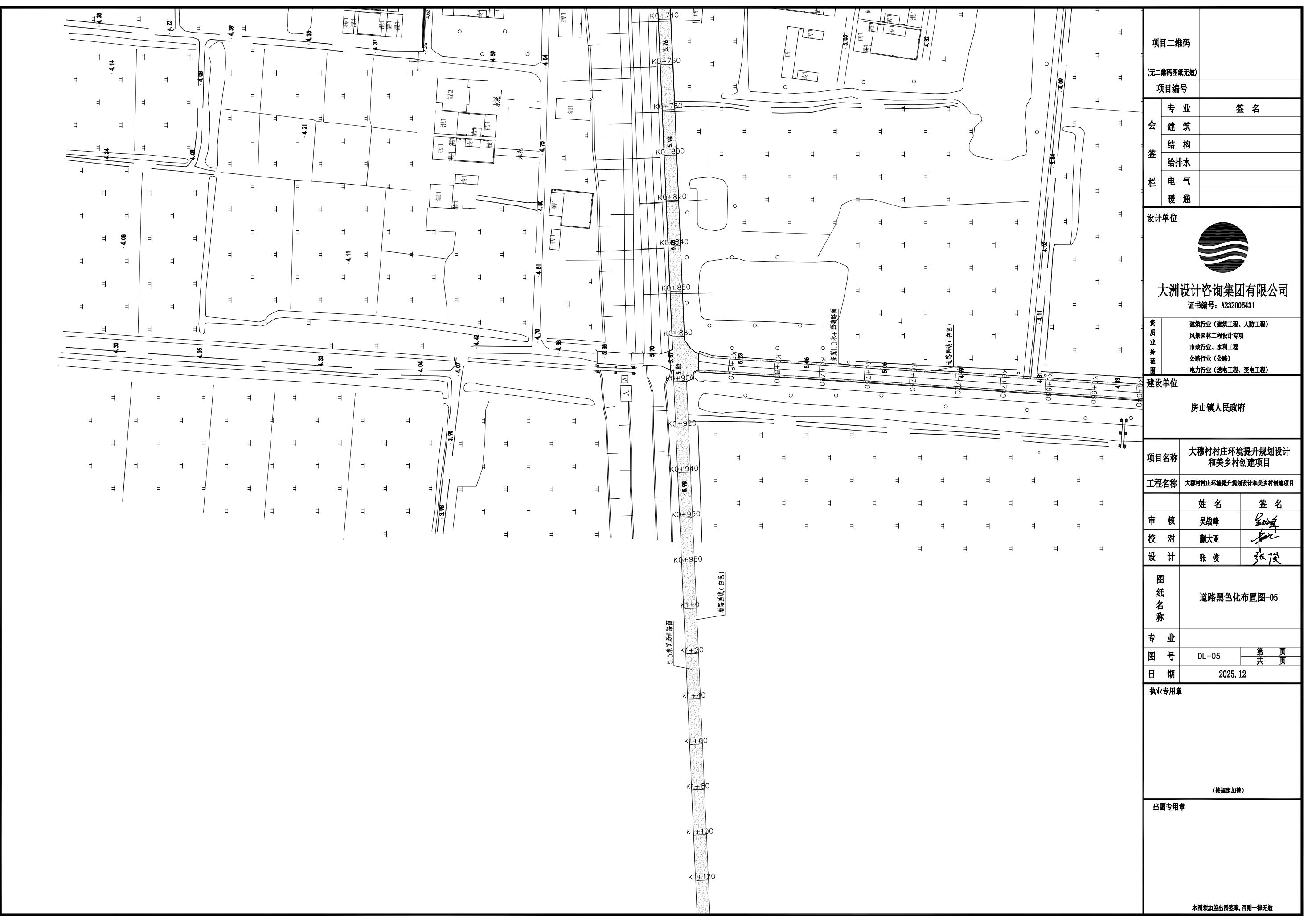


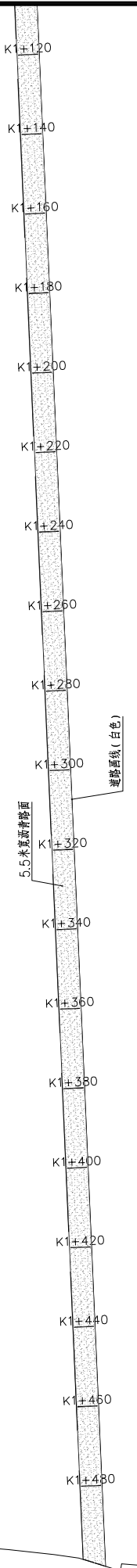
项目二维码 (无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专业	签名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位		
 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431		
资质业务范围		
建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)		
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称		
大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目		
工程名称		
大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目		
姓名 签名		
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图纸名称		
道路黑色化布置图-02		
专业		
图号	DL-02	
日期	2025.12	
执业专用章		
(按規定加盖)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章,否则一律无效		



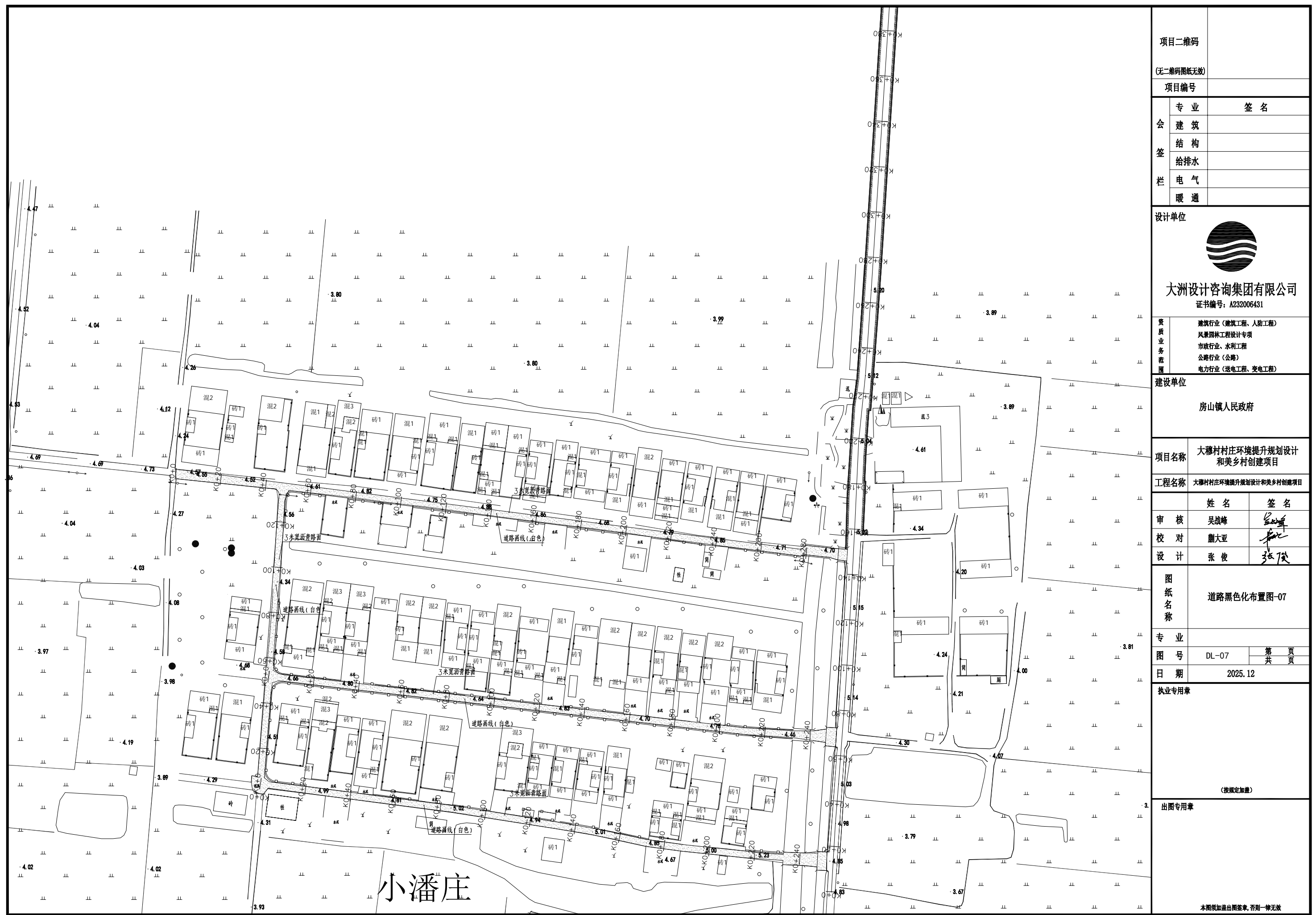


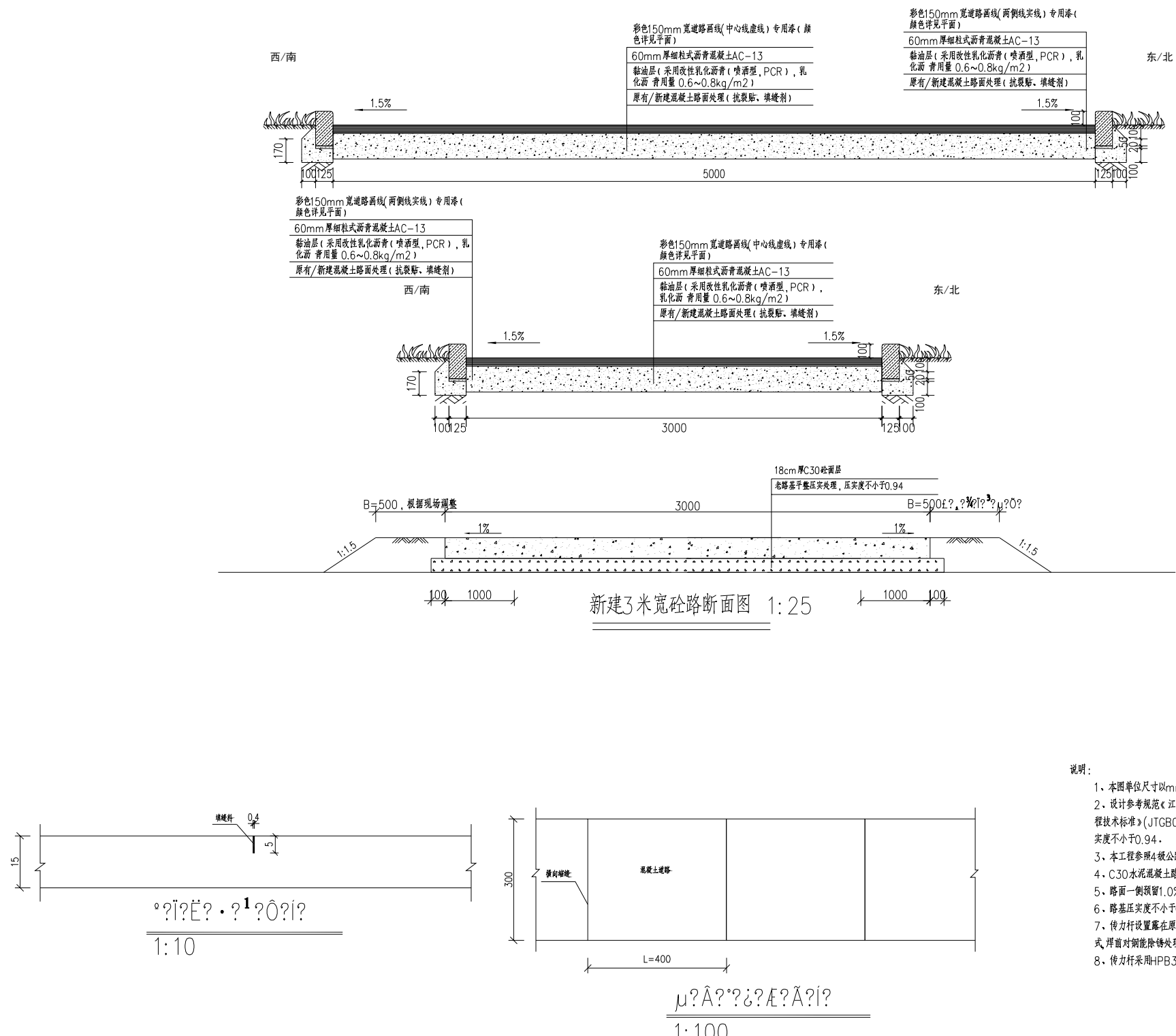
项目二维码 (无二维码图纸无效)				
项目编号				
会 签 栏	专业	签 名		
	建筑			
	结 构			
	给 排 水			
	电 气			
	暖 通			
设计单位				
 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431				
资 质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业(水利工程) 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)			
	建设单位			
	房山镇人民政府			
	项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村创建项目		
	工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名		
审 核	吴战峰			
校 对	蒯大亚			
设 计	张 俊			
图 纸 名 称	道路黑色化布置图-04			
专 业				
图 号	DL-04	第 1 页 共 1 页		
日 期	2025.12			
执业专用章				
(按规定加盖)				
出图专用章				





项目二维码 (无二维码图纸无效)				
项目编号				
会 签 栏	专业	签名		
	建筑			
	结构			
	给排水			
	电气			
	暖通			
设计单位				
大洲设计咨询集团有限公司		证书编号: A232006431		
资质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)			
建设单位	房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目			
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目			
姓名	吴战峰			
审核	吴战峰			
校对	蒯大亚			
设计	张俊			
图 纸 名 称	道路黑色化布置图-06			
专业				
图号	DL-06	第 1 页 共 1 页		
日期	2025.12			
执业专用章				
(按規定加蓋)				
出图专用章				
本图须加盖出图专用章,否则一律无效				





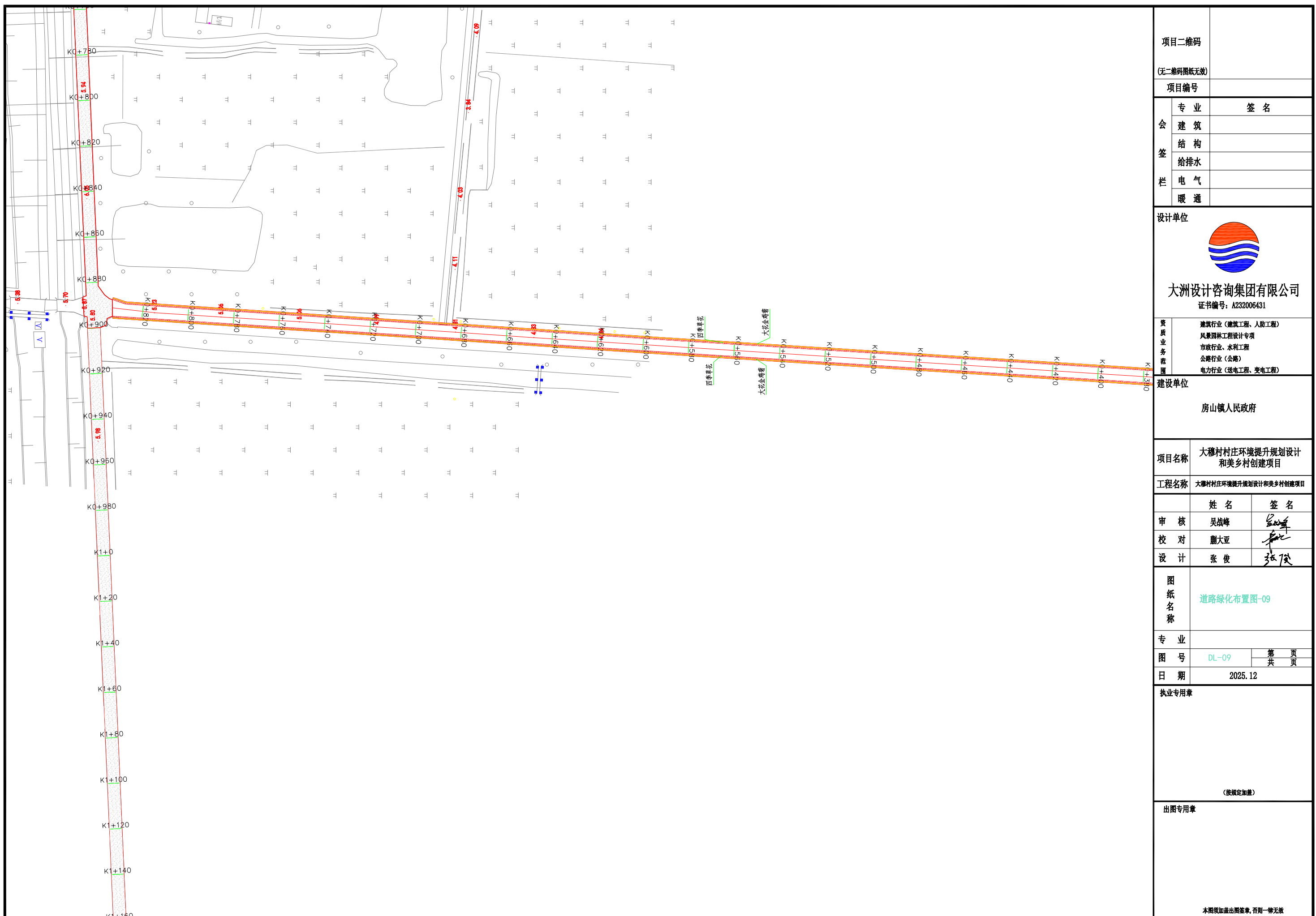
三

1. 本图单位尺寸以mm计。
 2. 设计参考规范《江苏省农村道路建设标准指导意见》、《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017)和《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)有关规定执行,水泥路面层均采用18cm厚C30水泥混凝土;底层原回填路基土,压实度不小于0.94。
 3. 本工程参照4级公路标准设计,设计年限为10年。
 4. C30水泥混凝土路路面每隔4m切一道胀缝,缝宽0.4cm,缝深5cm,缝内灌30#热沥青。
 5. 路面一侧预留1%坡度。
 6. 路基压实度不小于0.94,其余回填土压实度不小于0.91。
 7. 传力杆设置在原回填土板中间位置钻30cm水孔,插入膨胀螺丝,用螺帽固定,膨胀螺丝和钢筋采用双面搭接焊方式,焊前对钢筋除锈处理,焊缝长度满足5倍钢筋直径要求。
 8. 传力杆采用HPB300级钢筋,最外侧拉杆距离向接缝或自由边距离不小于100mm。

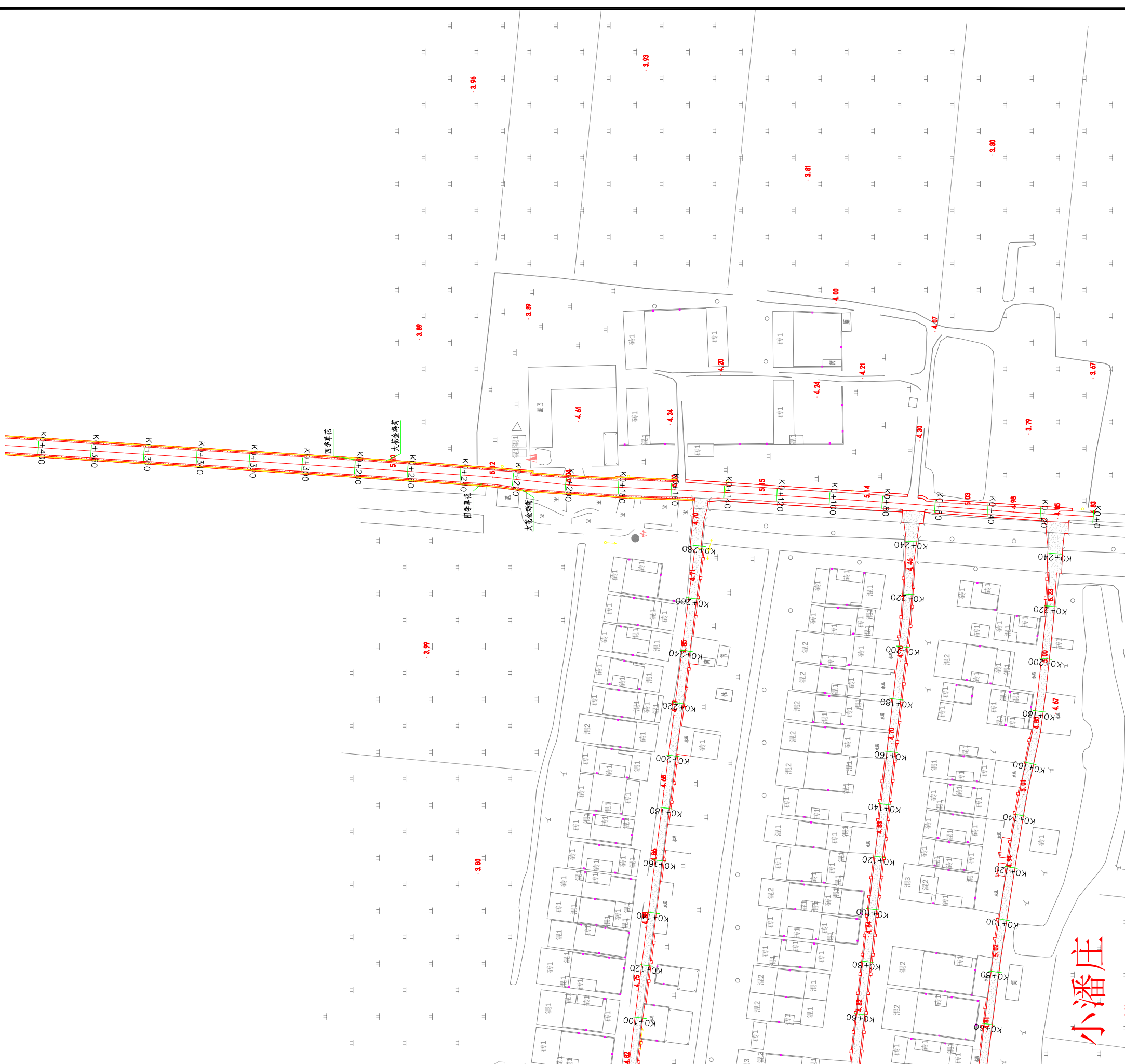
APPENDIX

山西文史志

本圖須加蓋出圖簽章，否則一律無效



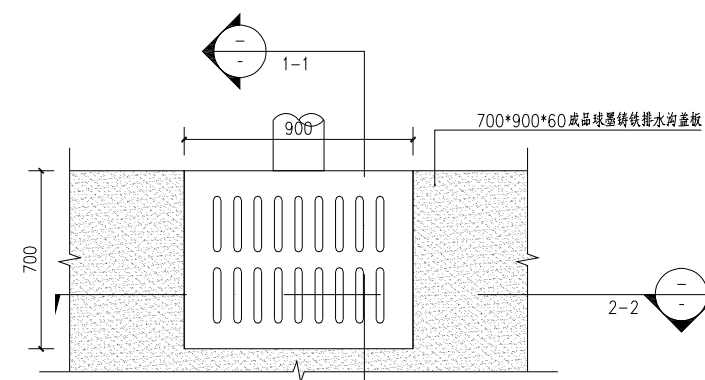
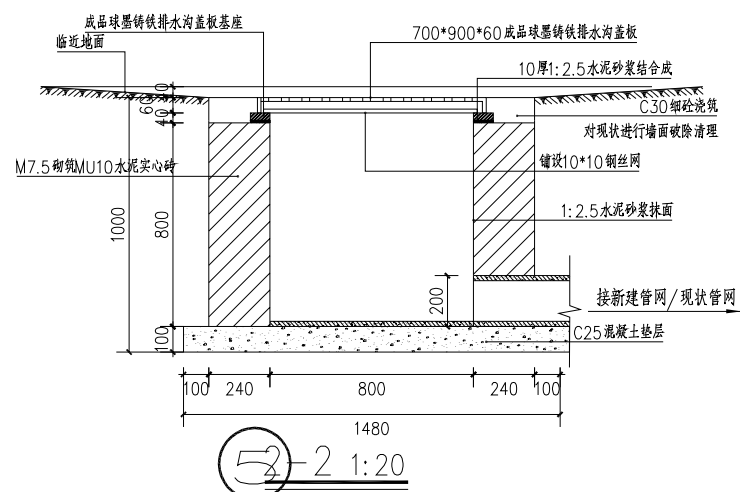
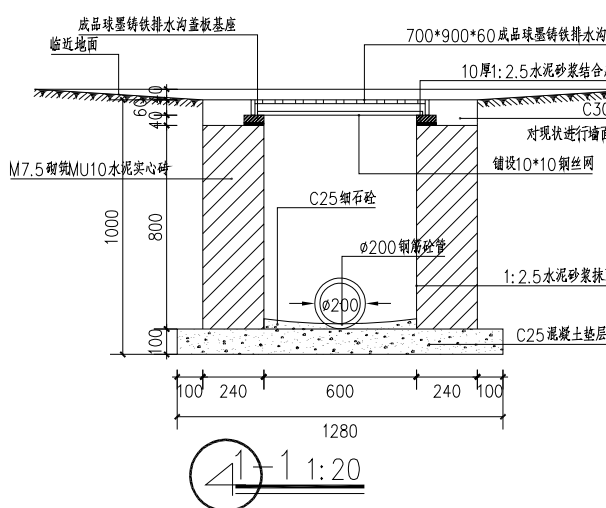
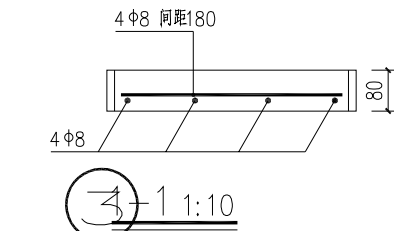
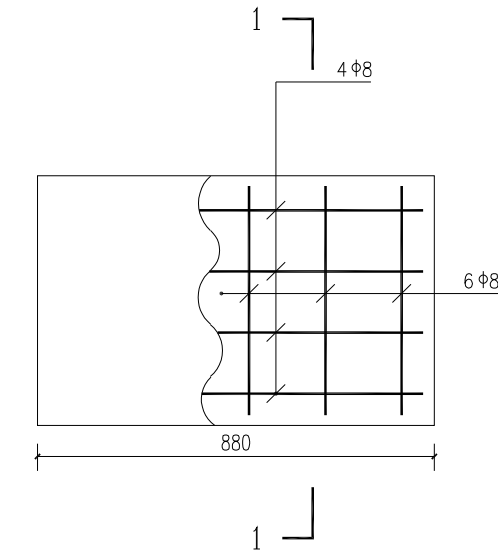
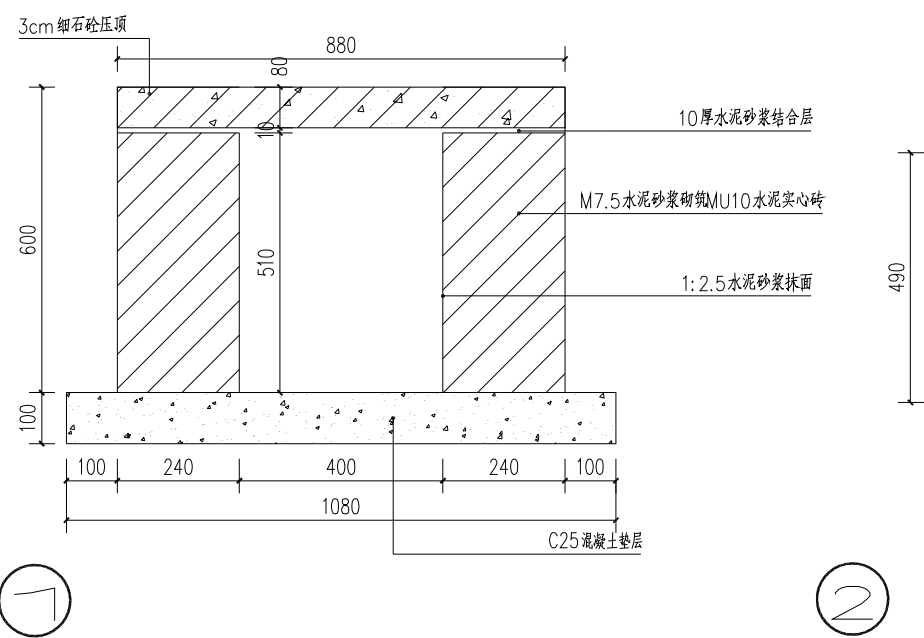
图例	名称	拉丁名	数量 (m ²)	规格	备注 (H*W)
	大花金鸡菊	Coreopsis grandiflora Hogg.	679.54	H*W=300*200	49株/平方米
	四季草花		679.62		满植



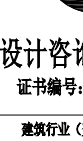
项目二维码 (无二维码图纸无效)		
项目编号		
会签栏	专业	签名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位		
 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431		
资质业务范围		
建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)		
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称		
大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目		
工程名称		
大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目		
姓名 签名		
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图纸名称		
道路绿化布置图-10		
专业		
图号	DL-10	
日期	2025.12	
执业专用章		
(按图示加量)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章,否则一律无效		

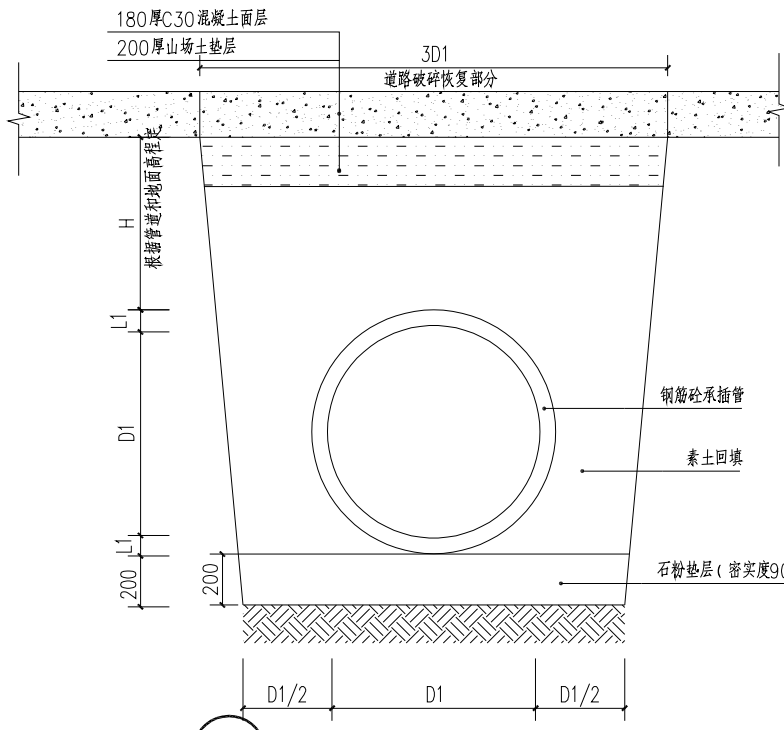






(按规定加薪)

项目二维码 (无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专业	签名	
	建筑		
	结构		
	给排水		
	电气		
	暖通		
设计单位			
 <p>大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431</p>			
资质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程)		
	风景园林工程设计专项		
	市政行业、水利工程		
	公路行业(公路)		
	电力行业(送电工程、变电工程)		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美乡村创建项目		
	姓名	签名	
审核	吴战峰		
校对	蒯大亚		
设计	张俊		
图纸 名称	排水渠道、雨水篦做法详图		
专业			
图号	PSXT-03	第 页 共 页	
日期	2025.12		
执业专用章			
(按规定加盖)			
出图专用章			

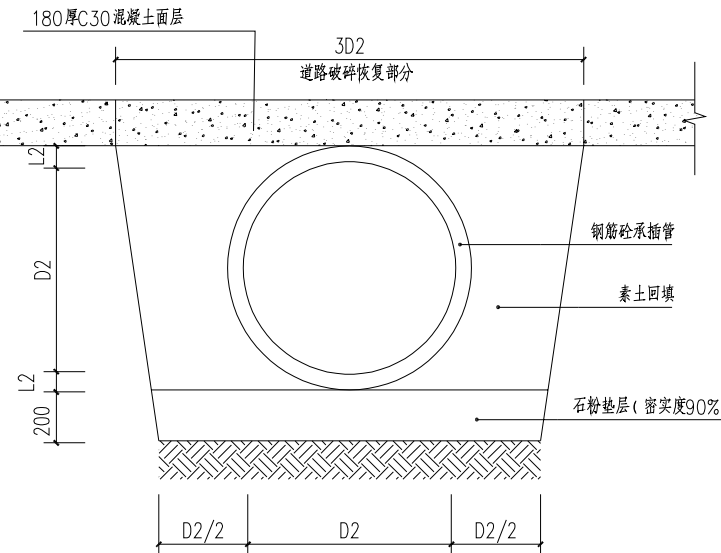


注：过土路面，管道上部全为回填土

序号	D1(管径mm)	L1(壁厚mm)
01	800	80

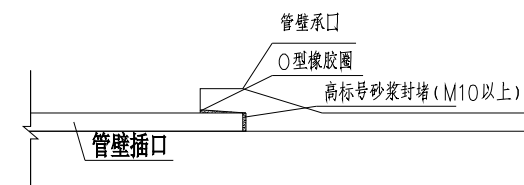
说明：

1. 本图尺寸以毫米为单位。
2. 本图钢筋混凝土管管径、壁厚尺寸按《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023。
3. DN800 通管采用承插式 C30 预制钢筋混凝土结构，管材型号为 RCP II-800×2000 (执行标准 GB/T 11836-2023)。管材技术要求：三点法试验下裂缝荷载 $\geq 69 \text{ kN/m}$ ，破坏荷载 $\geq 100 \text{ kN/m}$ ；管体混凝土吸水率 $\leq 14\%$ ，出厂混凝土抗压强度符合标准 6.1 条要求；内水压为试验 $\geq 0.10 \text{ MPa}$ 。接口采用符合 JC/T 946 标准的 O 型柔性橡胶圈密封(满足压缩率及周长要求)，接头外侧采用 M12 水泥砂浆封堵，封堵工艺符合 JC/T 2126.1-2023 相关规定。
4. DN400 通管采用承插式预制钢筋混凝土结构，管材型号为 RCP II-400×2000 (执行标准 GB/T 11836-2023)。管材技术要求：混凝土强度等级 $\geq C30$ (符合标准 6.1 条要求)，管体混凝土吸水率 $\leq 14\%$ ；内水压为试验 $\geq 0.10 \text{ MPa}$ ；三点法试验下，管壁裂缝宽度 0.20 mm 时的裂缝荷载 $\geq 27 \text{ kN/m}$ ，破坏荷载 $\geq 41 \text{ kN/m}$ 。接口采用符合 JC/T 946-2005 标准的 O 型柔性橡胶圈密封，需满足压缩率、周长要求及硬度 50-70 Shore A、拉伸强度 $\geq 9 \text{ MPa}$ 的物理性能指标。接头外侧采用 M12 水泥砂浆封堵，封堵厚度 $\geq 20 \text{ mm}$ 且压实密实，封堵工艺符合 JC/T 2126.1-2023 中接口密封相关规定。

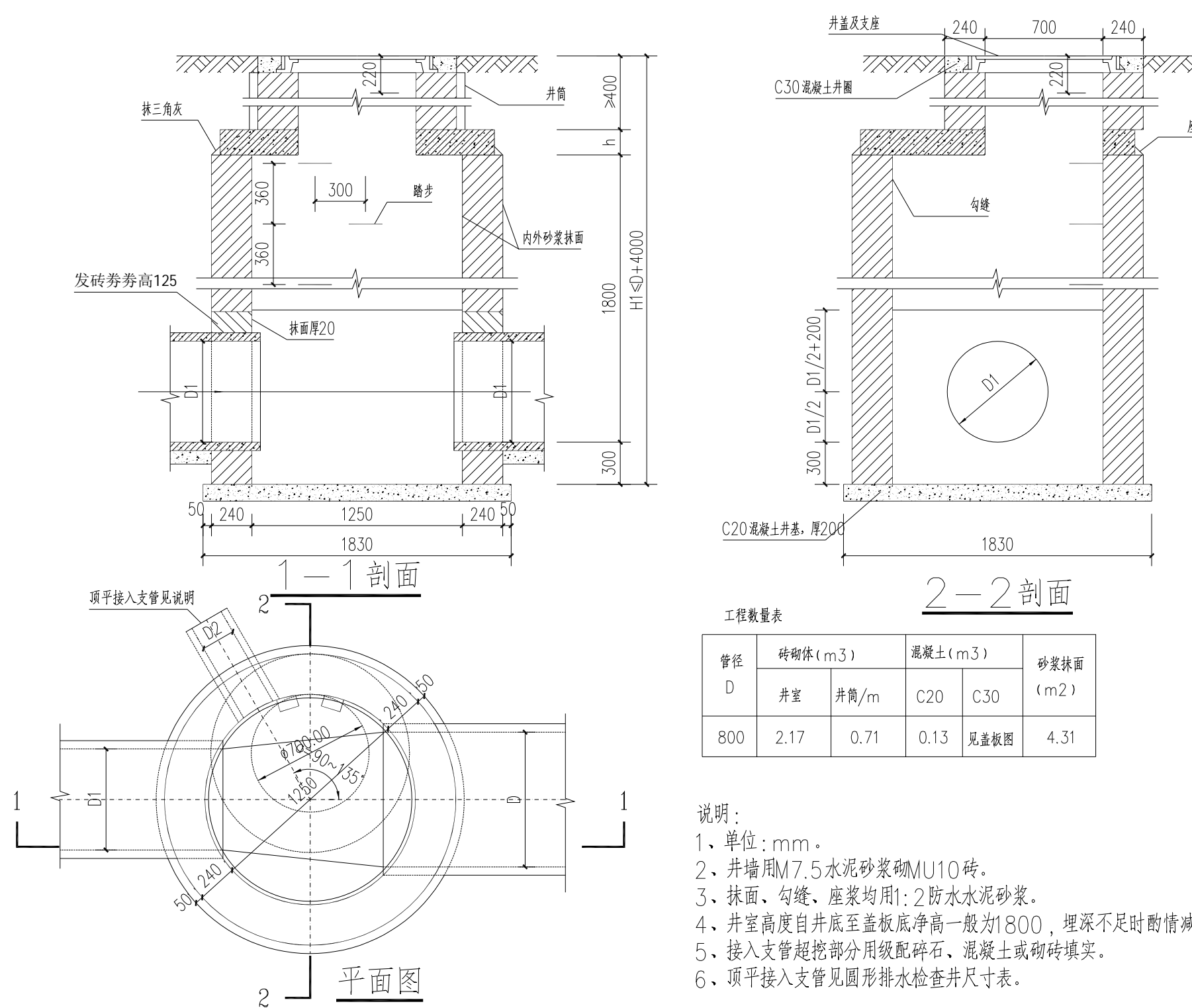


注：过土路面，管道上部全为回填土

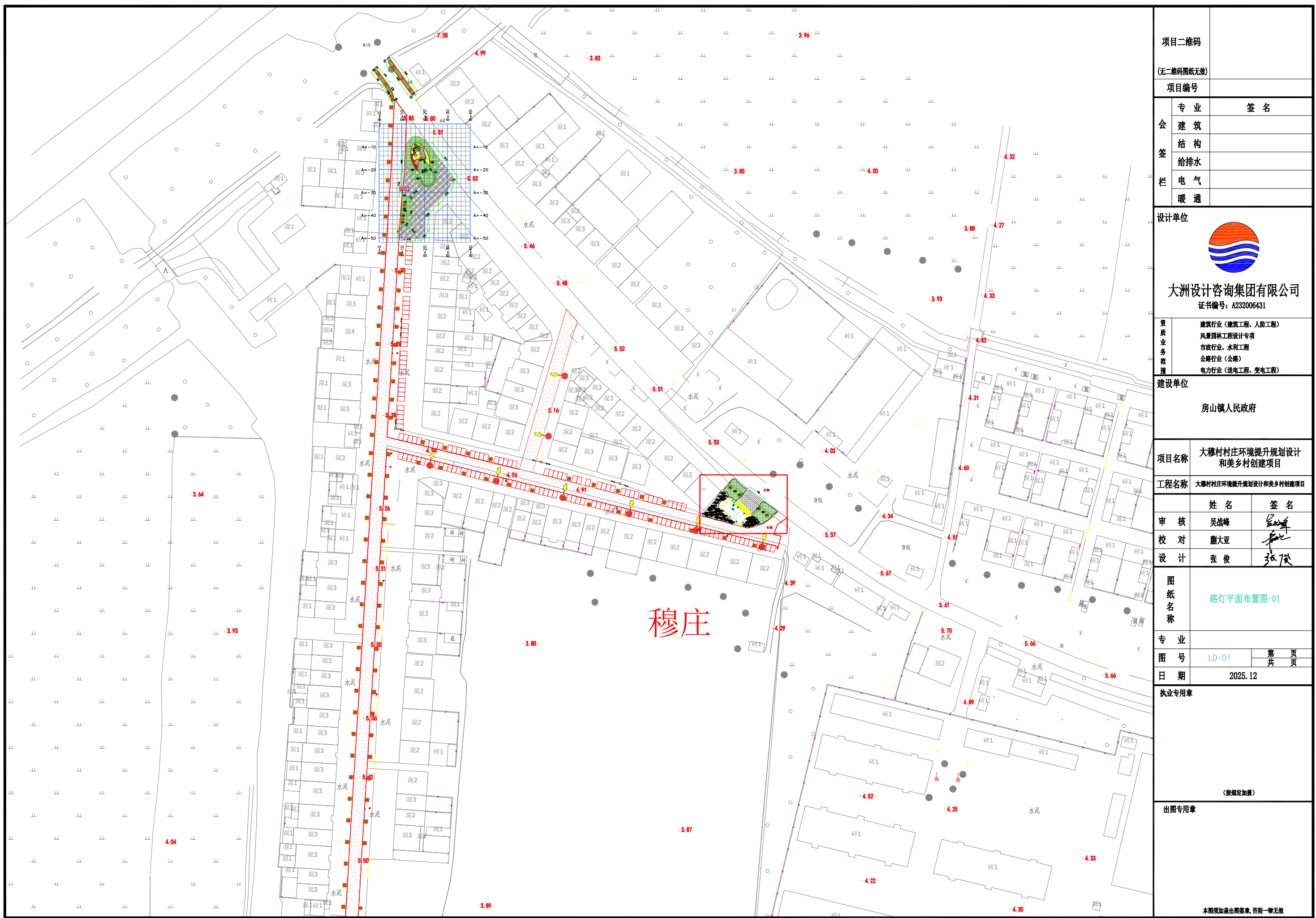
序号	D2(管径mm)	L2(壁厚mm)
01	400	45

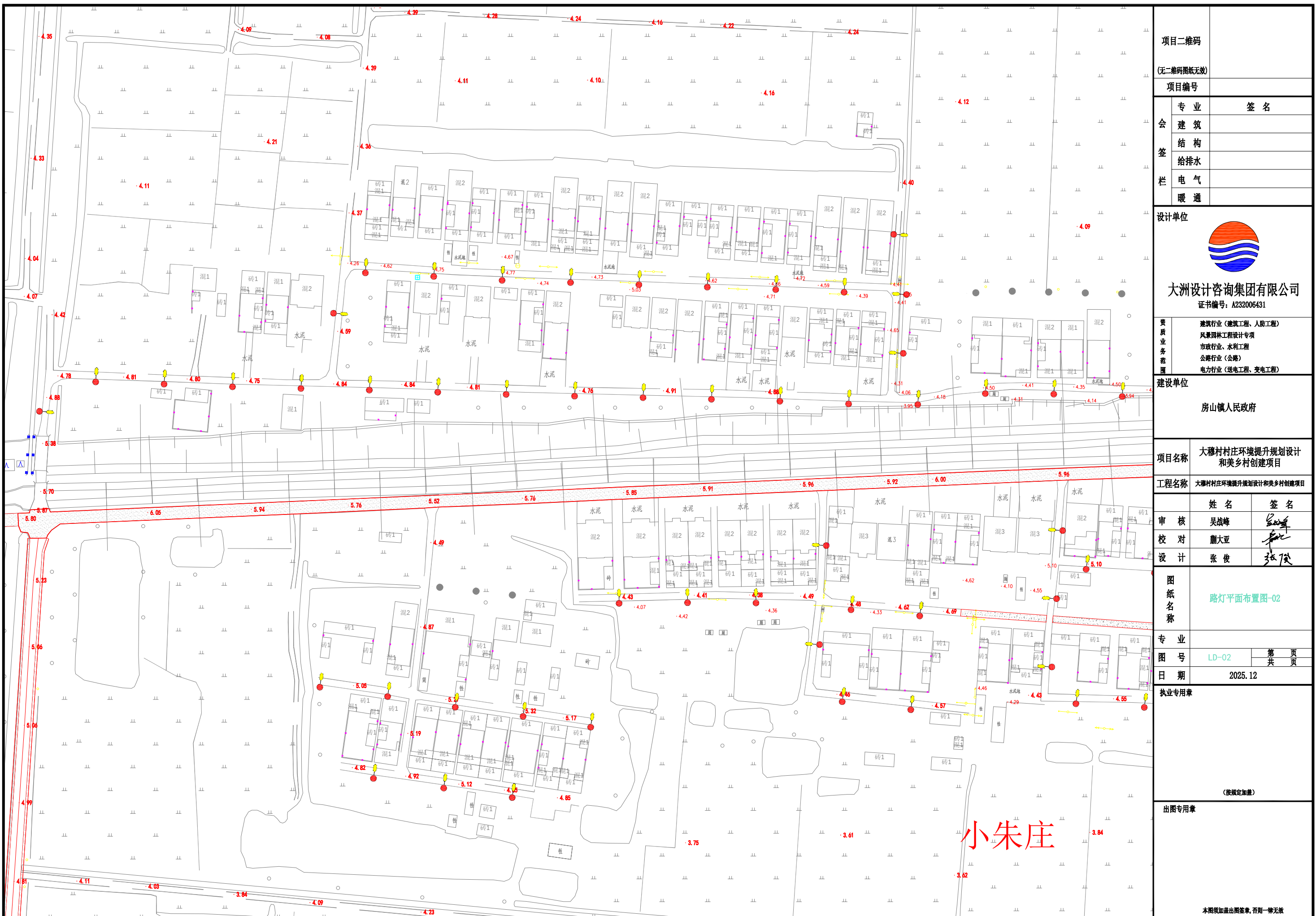


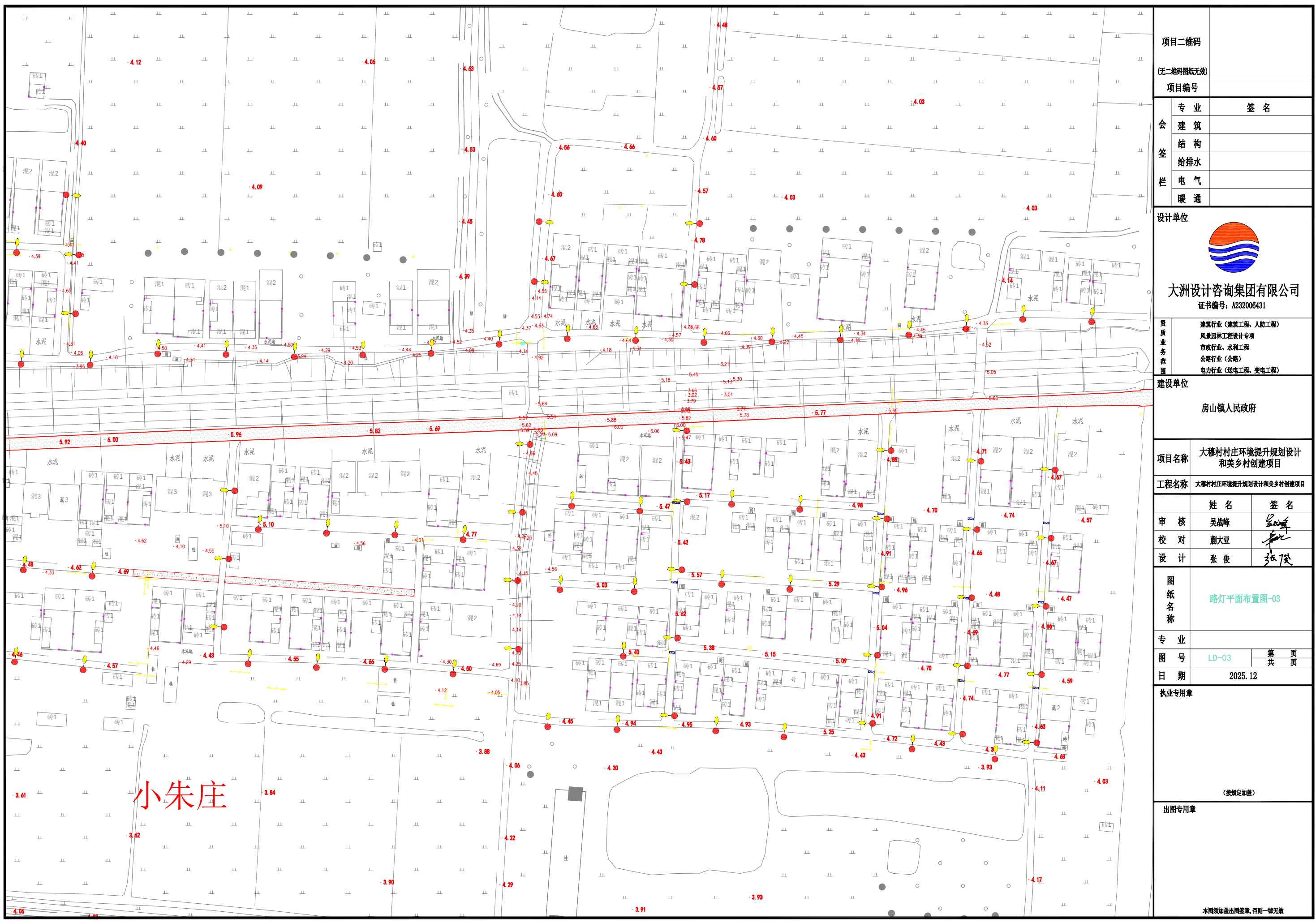
项目二维码 (无二维码图纸无效)	
项目编号	
专业	签名
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	混凝土承插管做法详图
专业	
图号	PSXT-04
日期	2025.12
执业专用章	
(按图示加盖)	
出图专用章	
本图须加盖出图签章,否则一律无效	

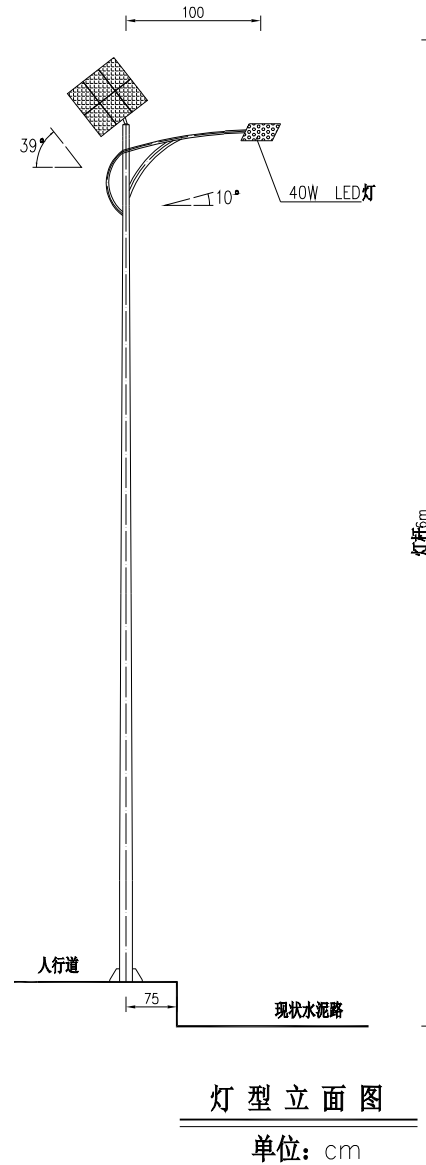


项目二维码 (无二维码图纸无效)													
项目编号													
会签栏	<table border="1"> <tr> <td>专业</td> <td>签名</td> </tr> <tr> <td>建筑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>结构</td> <td></td> </tr> <tr> <td>给排水</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电气</td> <td></td> </tr> <tr> <td>暖通</td> <td></td> </tr> </table>	专业	签名	建筑		结构		给排水		电气		暖通	
专业	签名												
建筑													
结构													
给排水													
电气													
暖通													
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431												
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)												
建设单位	房山镇人民政府												
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目												
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目												
姓名	签名												
审核	吴战峰												
校对	蒯大亚												
设计	张俊												
图纸名称	检查井做法详图												
专业													
图号	PSXT-05												
日期	2025.12												
执业专用章													
(按規定加盖)													
出图专用章													
本图须加盖出图签章, 否则一律无效													









路灯效果图

说 明

1、新建路灯150盏,为太阳能路灯,灯型单臂路灯。图中仅为示意,具体样式可由建设单位确定,本次设计仅提出有关具体技术要求以供参考。

2、灯杆、灯具及太阳能电池组件技术要求:

- (1) 灯杆: 优质Q235钢板经模压成型,自动埋弧焊接技术热镀锌+静电喷塑高温烘烤。
- (2) 杆高6.0m, 主灯悬挑长1.0m, 仰角均为10°。
- (3) 灯具: 主灯具结构均为一体化 40W LED光源, 压铸铝壳及钢化玻璃透光罩, 灯罩防护等级IP65, 维护系数0.6。
- (4) 太阳能电池组件: 多晶硅电池板90W, 电池60Ah, 阴雨1-2天可亮灯。
- (5) 光源: 主灯为LED型灯。
- (6) 路灯杆内穿线, 各出线孔处要有橡胶套圈。

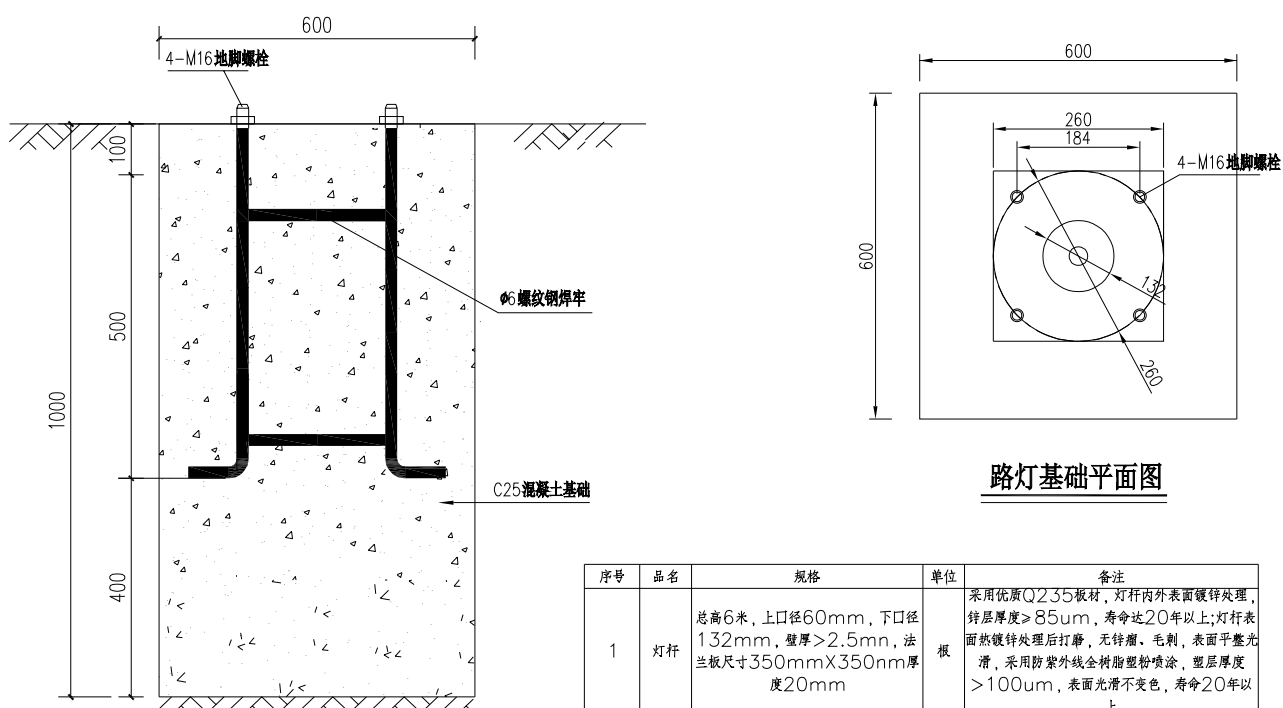
3、本地自然环境:

- (1) 环境温度: -10~40摄氏度;
- (2) 环境风速: 最大为42m/s;
- (3) 耐腐蚀性能: 30年。

4、本路灯立面图仅为示意。

项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会签栏	专业	签 名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431	
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位	房山镇人民政府	
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
姓名	签 名	
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图纸名称	路灯立面、效果图	
专业		
图号	LH-04	第 页 共 页
日期	2025.12	
执业专用章		
(按規定加盖)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章,否则一律无效		

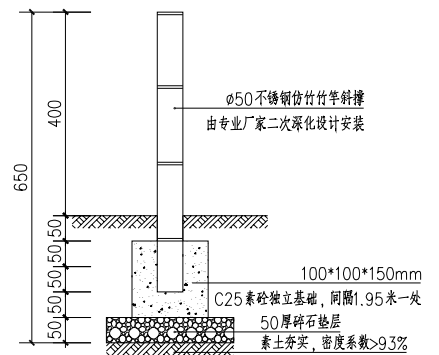
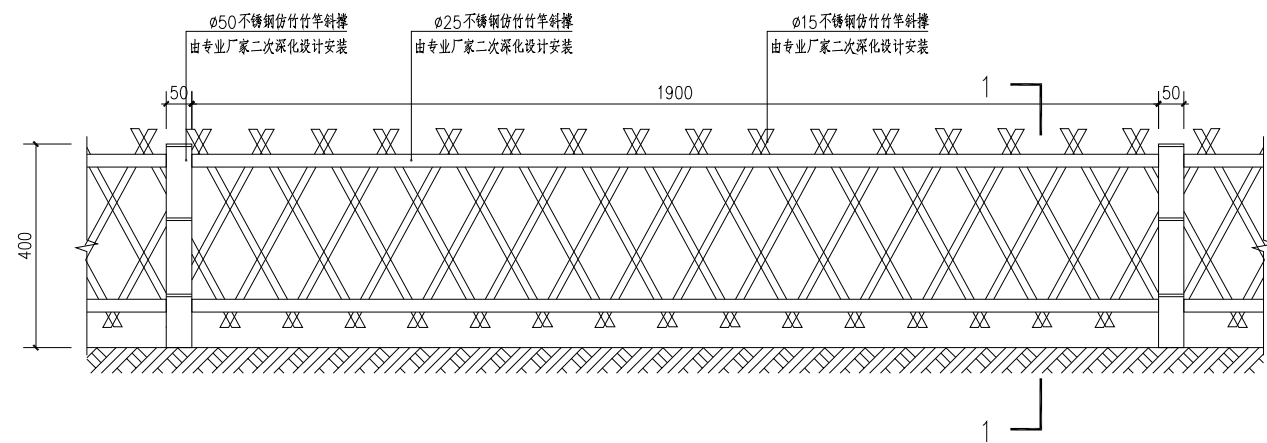
项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
专业	签名	
建筑		
结构		
给排水		
电气		
暖通		
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A23206431	
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位	房山镇人民政府	
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
姓名	签名	
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图纸名称	路灯基础、参数	
专业		
图号	LH-05	第 1 页 共 1 页
日期	2025.12	
执业专用章		
(按規定加盖)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章,否则一律无效		

**路灯基础做法详图**

序号	品名	规格	单位	备注
1	灯杆	总高6米,上口径60mm,下口径132mm,壁厚>2.5mm,法兰板尺寸350mmX350mm厚度20mm	根	采用优质Q235板材,灯杆内外表面镀锌处理,锌层厚度>85um,寿命达20年以上;灯杆表面热镀锌处理后打磨,无锌瘤、毛刺,表面平整光滑,采用防紫外线涂料塑粉喷涂,塑层厚度>100um,表面光滑不变色,寿命20年以上
2	光源	40W LED	只	进口高亮芯片,大功率高亮度,单W功率最高达200L2,显指>75,均匀度>0.9,色温5500-6000K
3	灯具	金豆款式	只	灯具外壳采用全铝压铸、全密封结构,外表光滑,灯具结构设计合理、强度高、无螺孔、无砂眼灯具表面采用防紫外线涂料塑粉喷涂,不变色
4	太阳能板	90W	块	高效率多晶硅太阳能板,转换效率达17%。表面为太阳能专用绒面钢化玻璃,优质铝型材边框
5	锂电池挖 一体机	60AH	只	高循环磷酸铁锂电池,带智能光控加时控,带防过充过放和防反接功能
	备注			每天亮灯6小时,连续阴雨天1-2天

说明:
 1、图中尺寸标注均以mm计,钢筋直径以mm计;
 2、砼强度等级: C25。

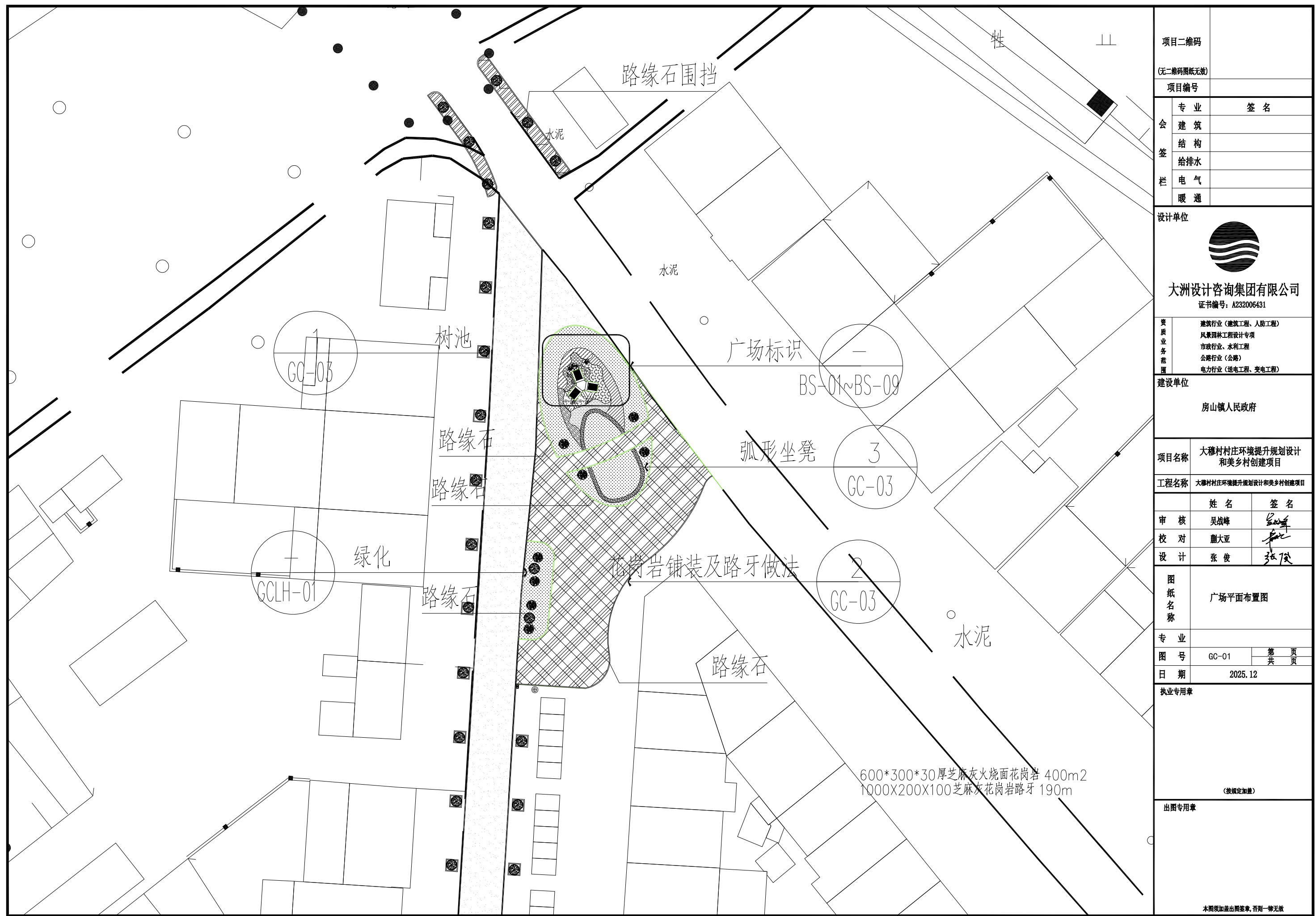


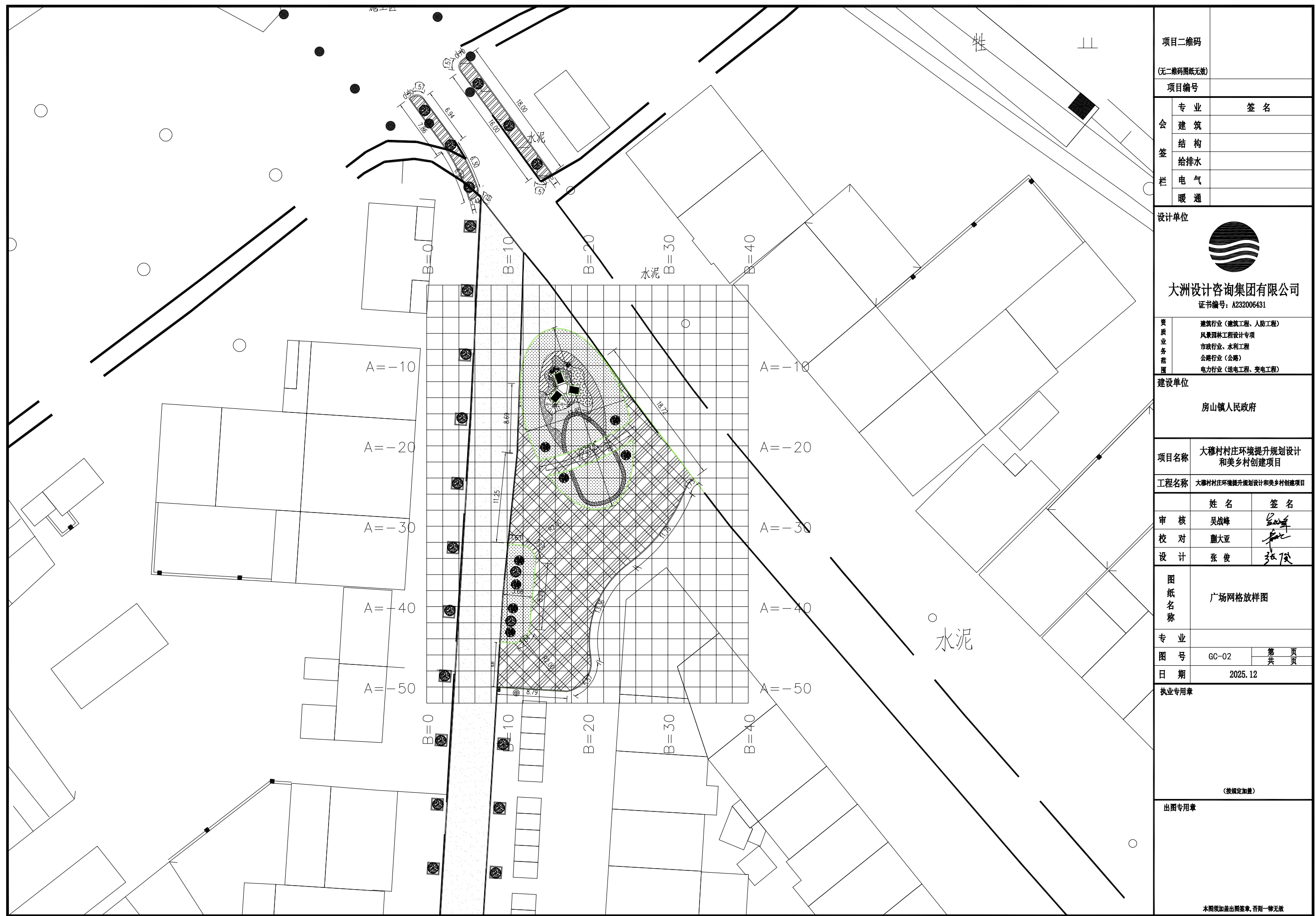


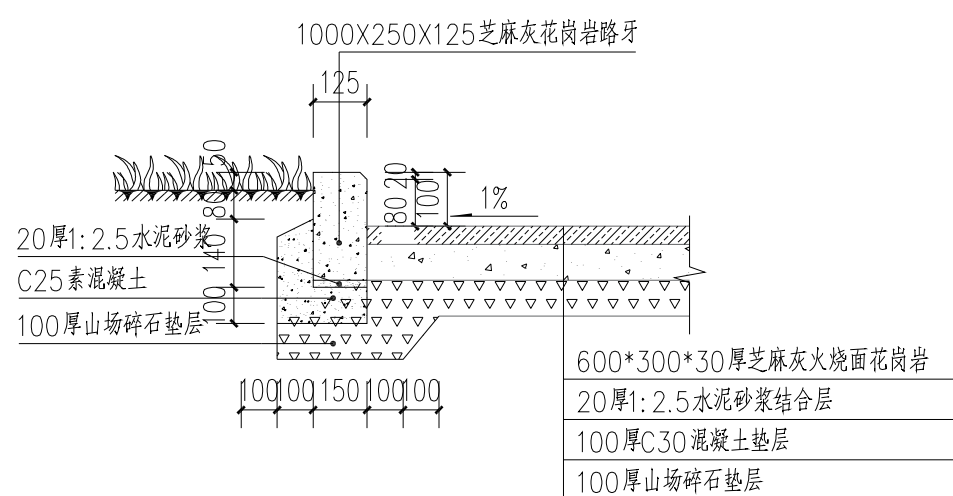
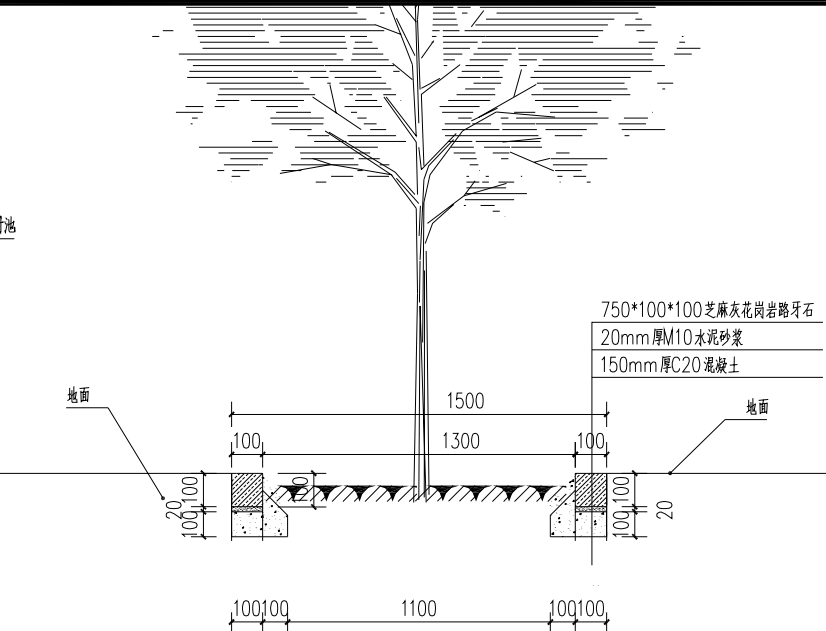
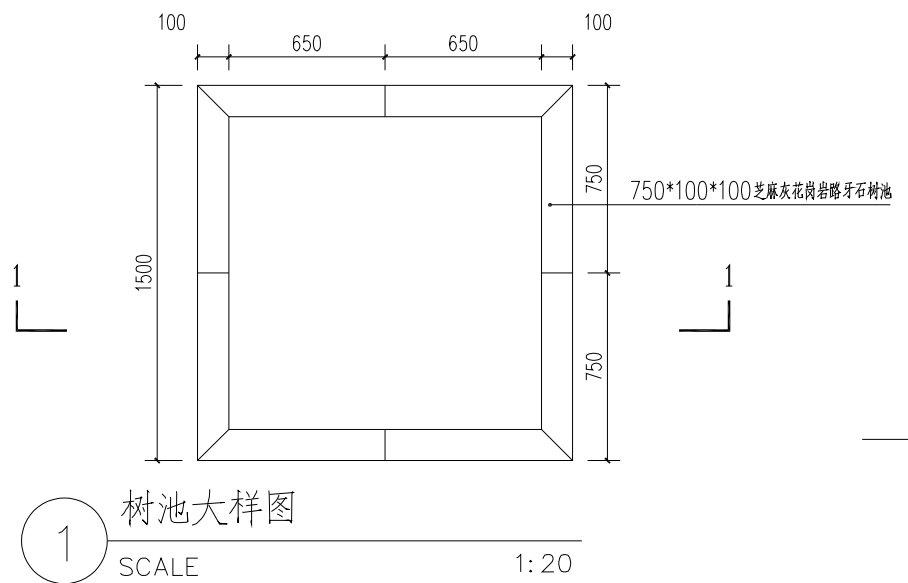
项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专业	签名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位		
大洲设计咨询集团有限公司		
证书编号: A232006431		
资质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位	房山镇人民政府	
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
姓名	吴战峰	
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图 纸 名 称	栅栏围挡做法详图	
专业		
图号	ZLWD-02	第 1 页 共 1 页
日期	2025.12	
执业专用章		
(按規定加蓋)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章,否则一律无效		

说明:

1. 本图单位均为mm, 特殊标注除外;
2. 未尽事宜需先汇报业主或监理, 报设计协商处理。
3. 竹栅栏平面布置图仅为参考, 具体以现状住户级需求确认。
4. 工程量严格按照图纸工程量。

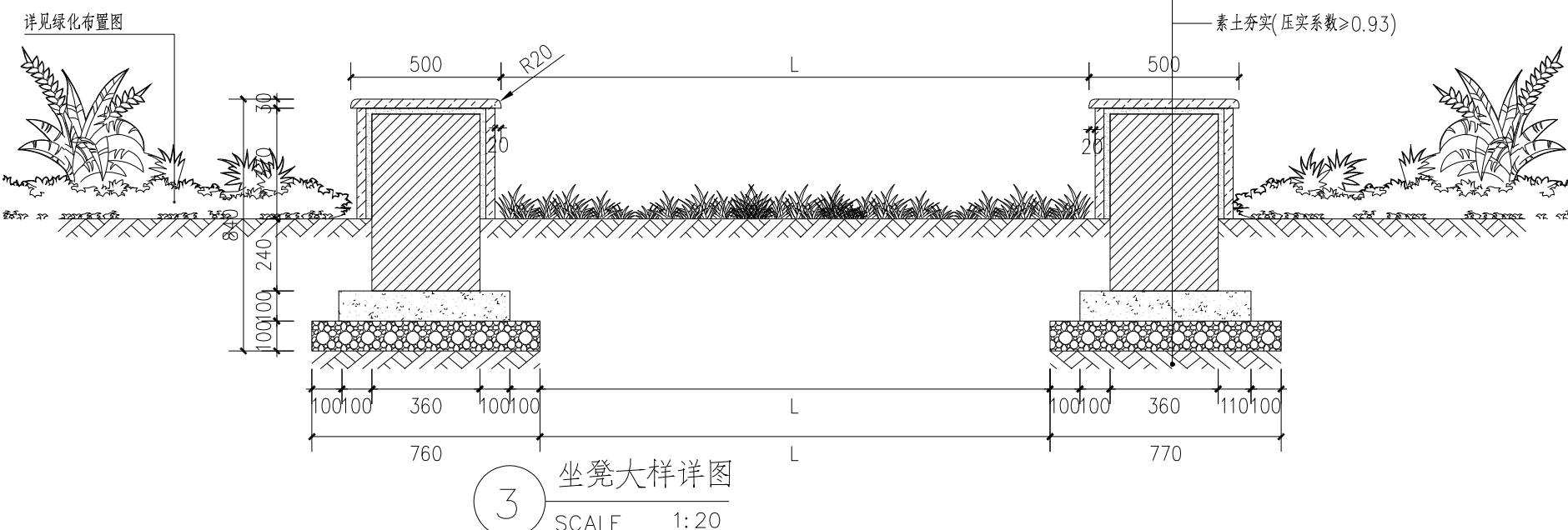




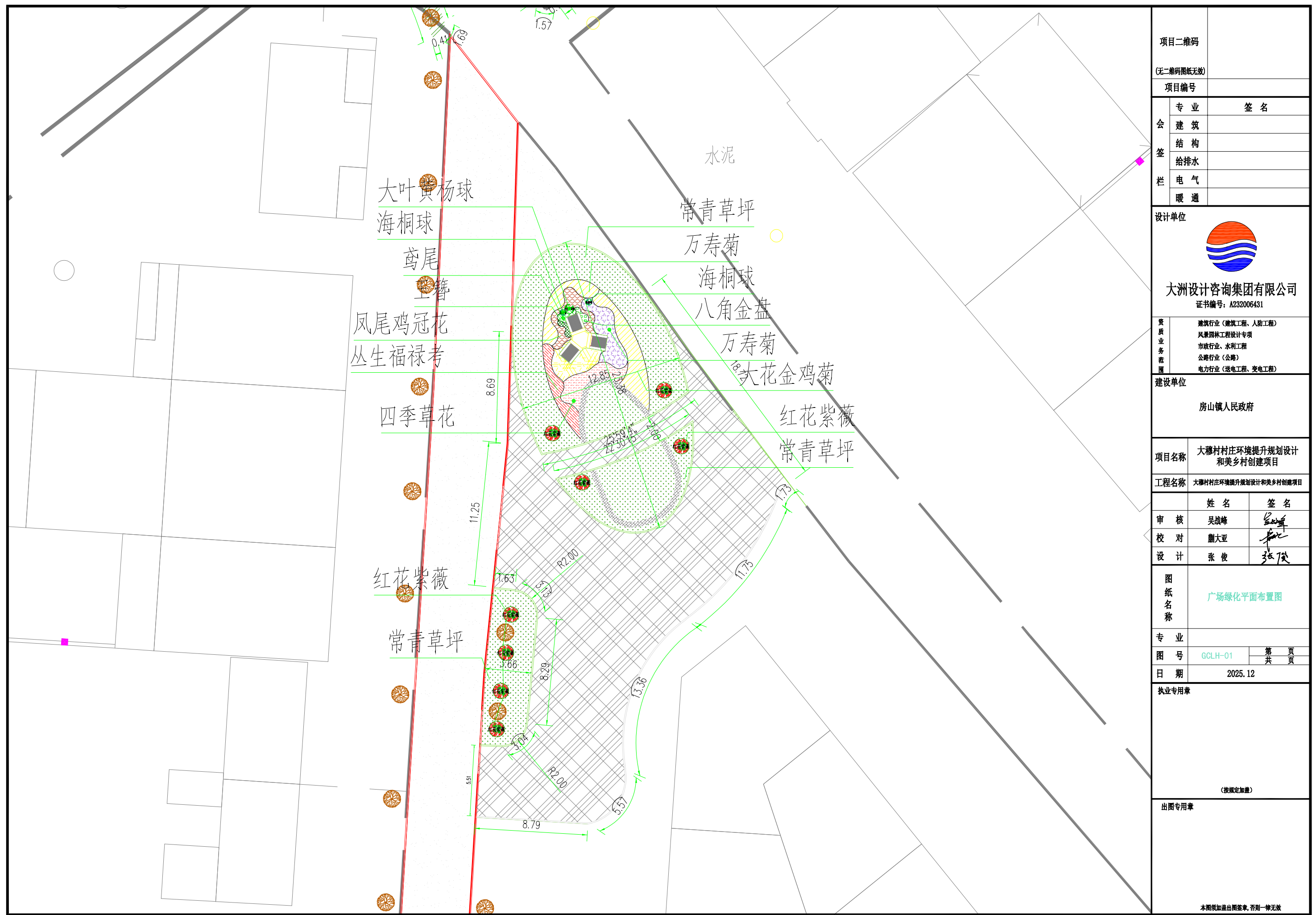


1—1:20

300*600*30 厚芝麻白光面花岗石
 20 厚 1:2.5 水泥砂浆结合层
 MU15 标准砖 M10 水泥砂浆砌筑
 100 厚 C25 混凝土
 100 厚山场碎石垫层
 素土夯实 (压实系数 > 0.93)



项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
专业	签名
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431
资质业务范围	建筑行业 (建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业 (公路) 电力行业 (送电工程、变电工程)
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	各种大样图
专业	
图号	GC-03 第 1 页 共 1 页
日期	2025.12
执业专用章	
(按規定加盖)	
出图专用章	
本图须加盖出图签章, 否则一律无效	



地被类

图例	名称	拉丁名	数量 (m ²)	规格	备注 (H*W)
	宿根福禄考	Phlox paniculata	5.93	H*W=350*200	红色 30~42株/平方米
	万寿菊	Tagetes erecta	6.82	H*W=300*200	49株/平方米
	大花金鸡菊	Coreopsis grandiflora Hogg.	11.43	H*W=300*200	49株/平方米
	石竹	Dianthus plumarius	8.01	H*W=300*200	常夏石竹, 49株/平方米
	凤尾鸡冠花	Celosia cristata	5.15	H*W=300*200	36株/平方米
	八角金盘	Fatsia japonica	0.57	H*W=800*500	12株/平方米
	鸢尾	Iris tectorum	0.84	H*W=300*250	25株/平方米
	玉簪	Hosta plantaginea (Lam.) Aschers	0.58	H*W=300*150	5~9株/平方米
	四季草花		7.1		满植
	常青草坪		175.75		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播, 满植, 不见土
	红叶石楠		175.75	H*W=500*500	修剪高度0.5米, 25株/平方米

乔木、灌木类

图例	名称	拉丁名	地径 / 胸径 (mm)	株高 (mm)	冠幅 (mm)	数量(株)	备注 (习性)
	法国梧桐		100	4000	2500	196	
	红花紫薇	Lagerstroemia indica	60	2000	1500	5	全冠疏枝, 树干通直, 分支点1.2米, 不偏冠, 生长健壮
	海桐球	Pittosporum tobira		1000	1000	2	净球
	大叶黄杨球	Buxus megistophylla Levl.		1200	1200	1	净球

项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会签栏	专业	签名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	



资质业务范围
建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利工程
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位
房山镇人民政府

项目名称
大穆村村庄环境提升规划设计
和美丽乡村建设项目

工程名称
大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目

姓名 签名
审核 吴战峰
校对 蒲大亚
设计 张俊

图纸名称 苗木表
专业
图号 MMB-01 第 1 页
日期 2025.12
执业专用章

(按規定加盖)
出图专用章
本图须加盖出图签章, 否则一律无效

图例	名称	拉丁学名	植株/胸径 (mm)	株高 (mm)	冠幅 (mm)	胸围 (cm?)	备注 (习性)
金桂	Osmunda fragrans			2500	2000	4	全冠裸露, 枝干直立, 分枝点1.2米, 不耐霜, 生长期长
红花酢浆草	Lagerstroemia indica		60	2000	1500	2	全冠裸露, 枝干直立, 分枝点1.2米, 不耐霜, 生长期长
青苔	Phyllostachys aureosulcata 'Spectabilis'		20~30			95	4~5节/簇, 粗2~3cm, 留余尖, 9米/?
苔藓类						120	苔藓类, 喜光, 喜水, 喜阴, 潮湿, 不见土

混2

• 5. 56

60X100X200 浅灰色透水砖

1000×100×200芝麻灰路缘石

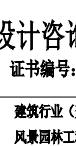
路牙做法多样

GC-03

89

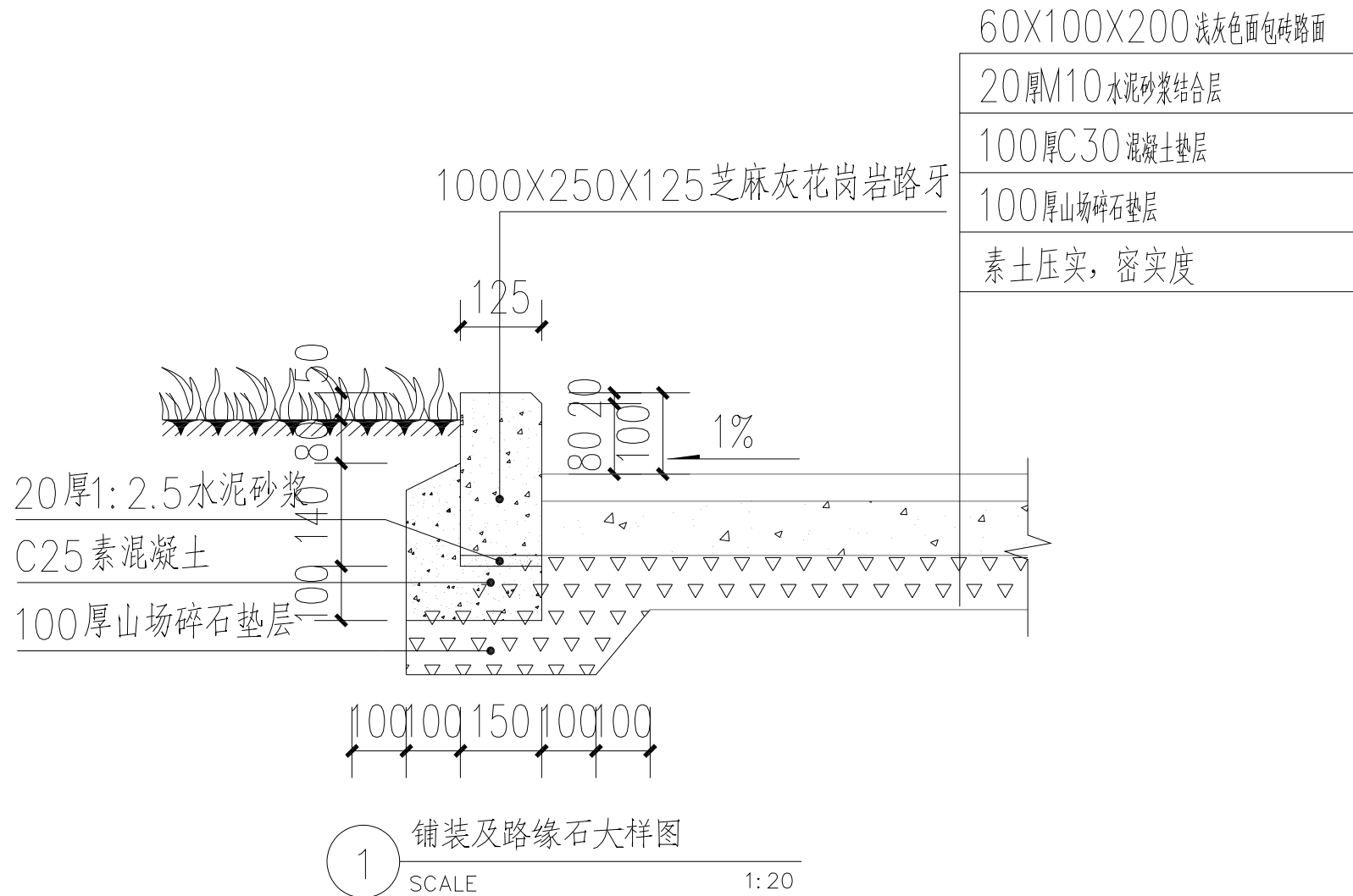
—
JS-01

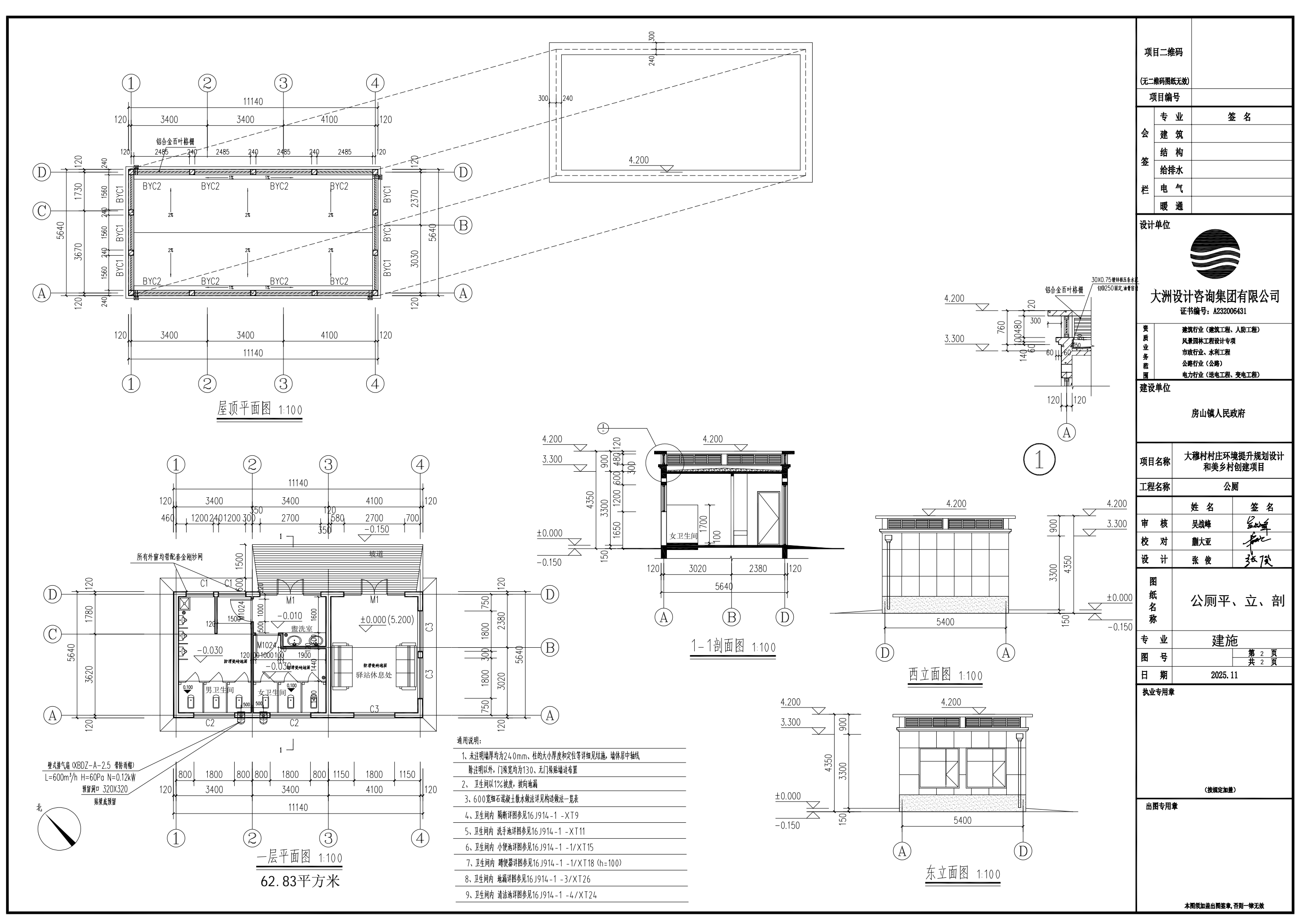
公厕详

项目二维码 (无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专业	签名	
	建筑		
	结构		
	给排水		
	电气		
	暖通		
设计单位			
 <p>大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431</p>			
资质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业(水利工程) 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)		
	建设单位		
	房山镇人民政府		
	项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目	
	工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美乡村创建项目	
	姓名	签名	
审核	吴战峰		
校对	蒯大亚		
设计	张俊		
图纸 名称	广场平面布置图		
专业			
图号	YZ-01	第 页 共 页	
日期	2025.12		
执业专用章			
(按相关规定加盖)			
出图专用章			

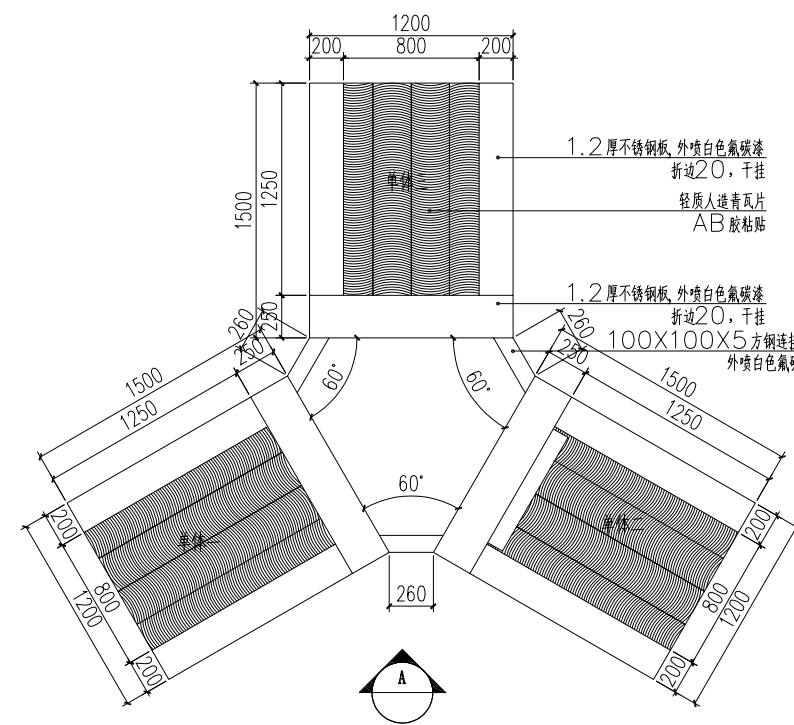
大圖須加蓋出圖簽章，否則一律無效

项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专业	签 名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431	
资质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位	房山镇人民政府	
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
姓名	签 名	
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图 纸 名 称	广场平面布置图	
专业		
图号	YZ-02	第 1 页 共 1 页
日期	2025.12	
执业专用章		
(按規定加盖)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章,否则一律无效		

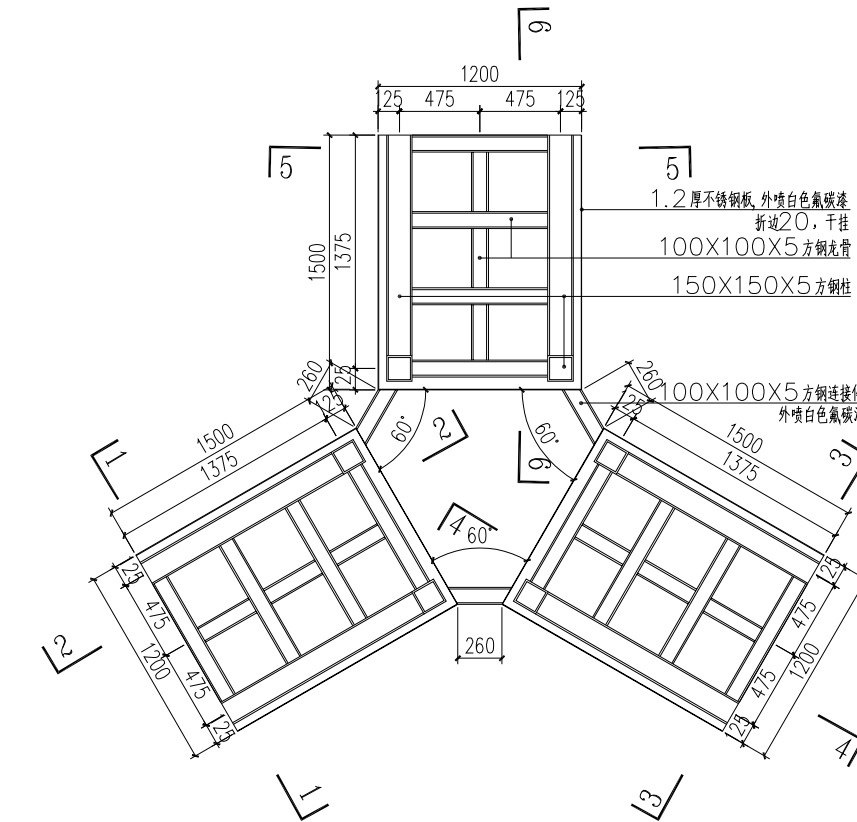




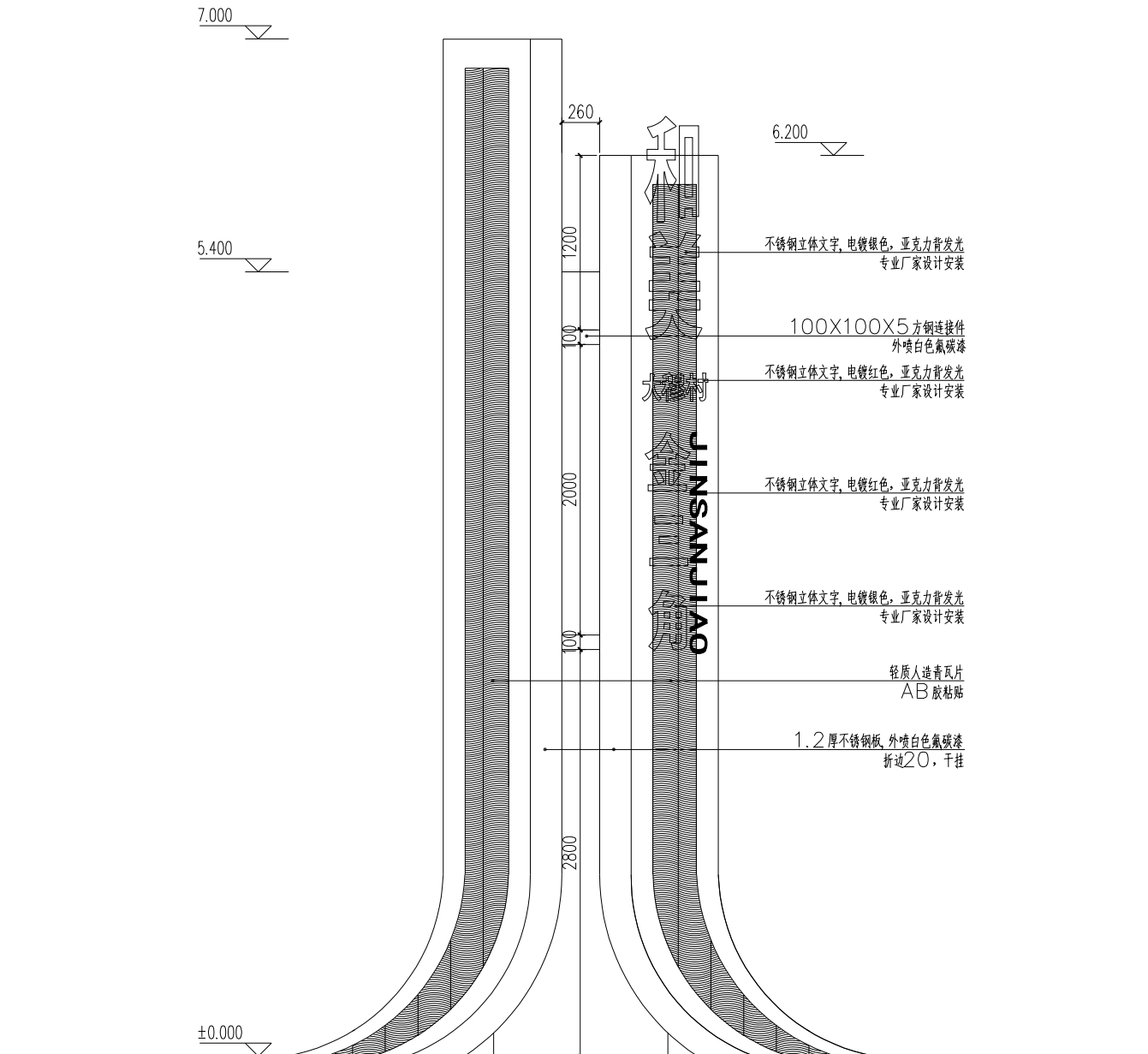
项目二维码 (无二维码图纸无效)	
项目编号	
专业	签名
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
设计单位	
大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431	
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	标识详图-1
专业	
图号	第 1 页 共 1 页
日期	2025.12
执业专用章	
出图专用章	
(按规定加盖)	
本图须加盖出图签章,否则一律无效	



1 标识平面图 比例 1:30

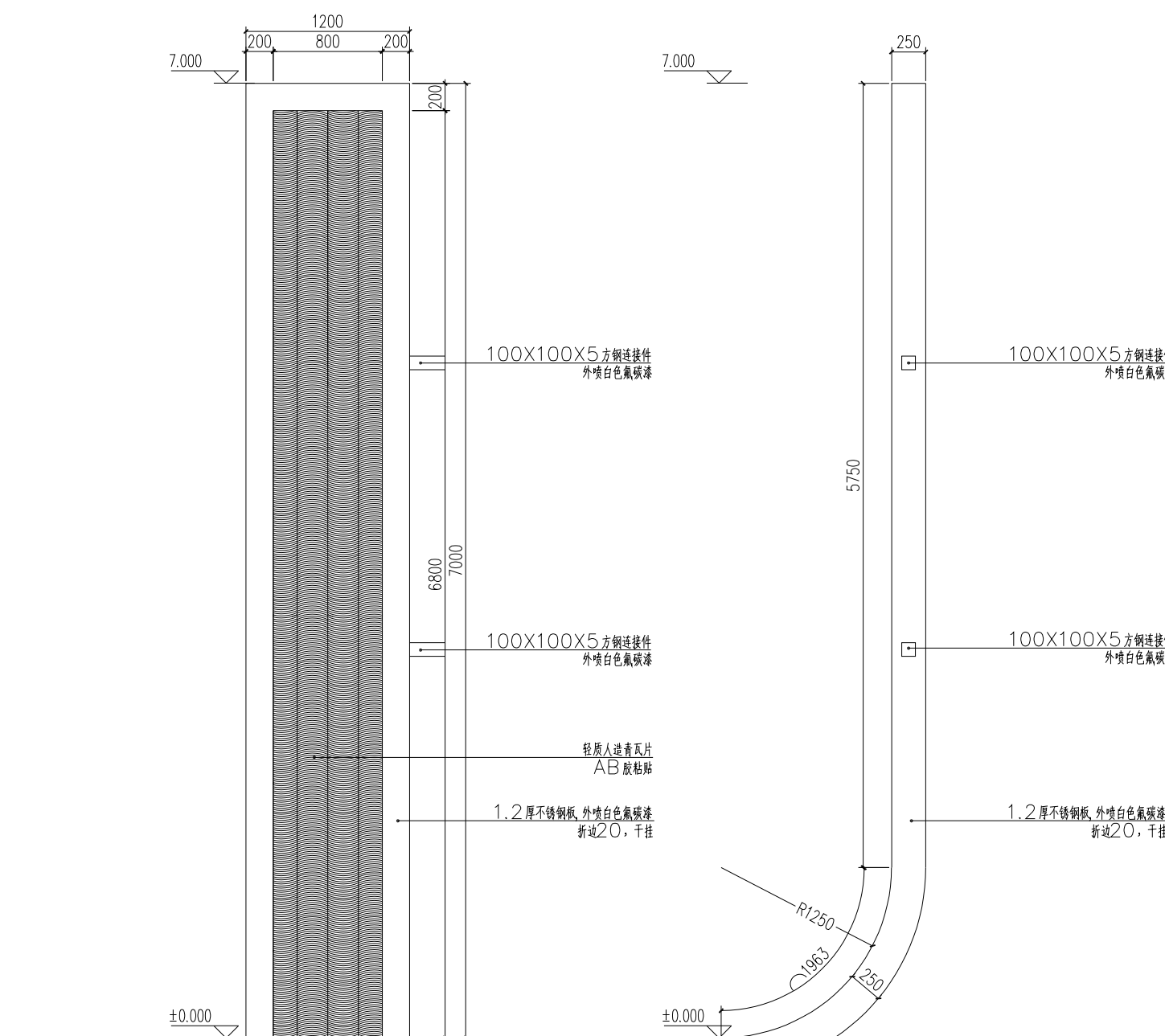


2 标识结构平面图 比例 1:30



1 标识A立面图 比例 1:30

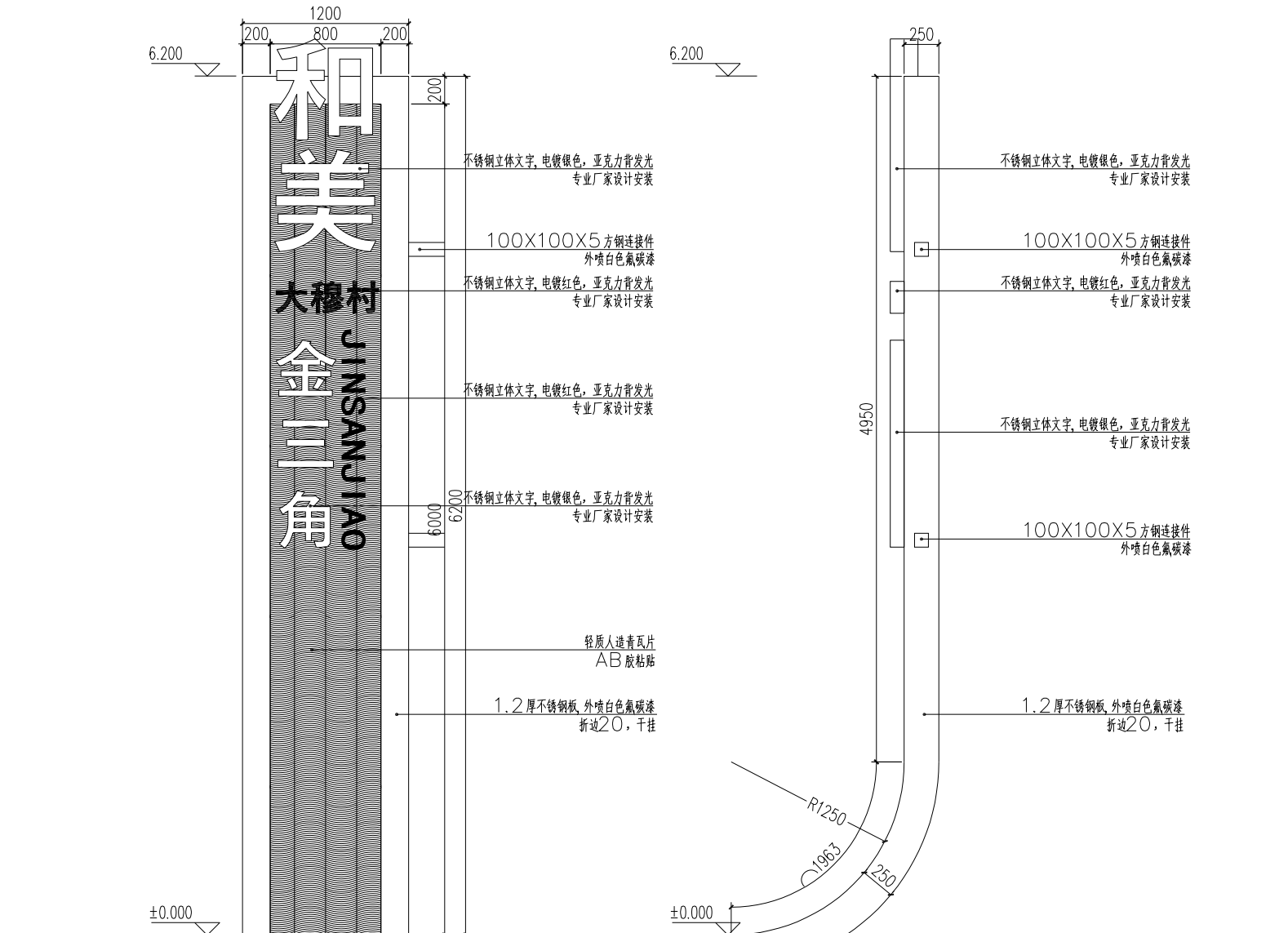
项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会签栏	专业	签名
	建筑	
	结构	
	给排水	
	电气	
	暖通	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431	
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位	房山镇人民政府	
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目	
姓名	吴战峰	
审核	吴战峰	
校对	蒯大亚	
设计	张俊	
图纸名称	标识详图-2	
专业		
图号	第 1 页	共 1 页
日期	2025.12	
执业专用章		
(按规定加盖)		
出图专用章		
本图须加盖出图签章, 否则一律无效		



1 标识单体一正立面图 比例 1:30

2 标识单体一侧立面图 比例 1:30

项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
会签	专业 签名 建筑 结构 给排水 电气 暖通
栏	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计 和美乡村建设项目
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	标识详图-3
专业	
图号	第 页 共 页
日期	2025.12
执业专用章	
	(按规定加盖)
	出图专用章
	本图须加盖出图签章,否则一律无效

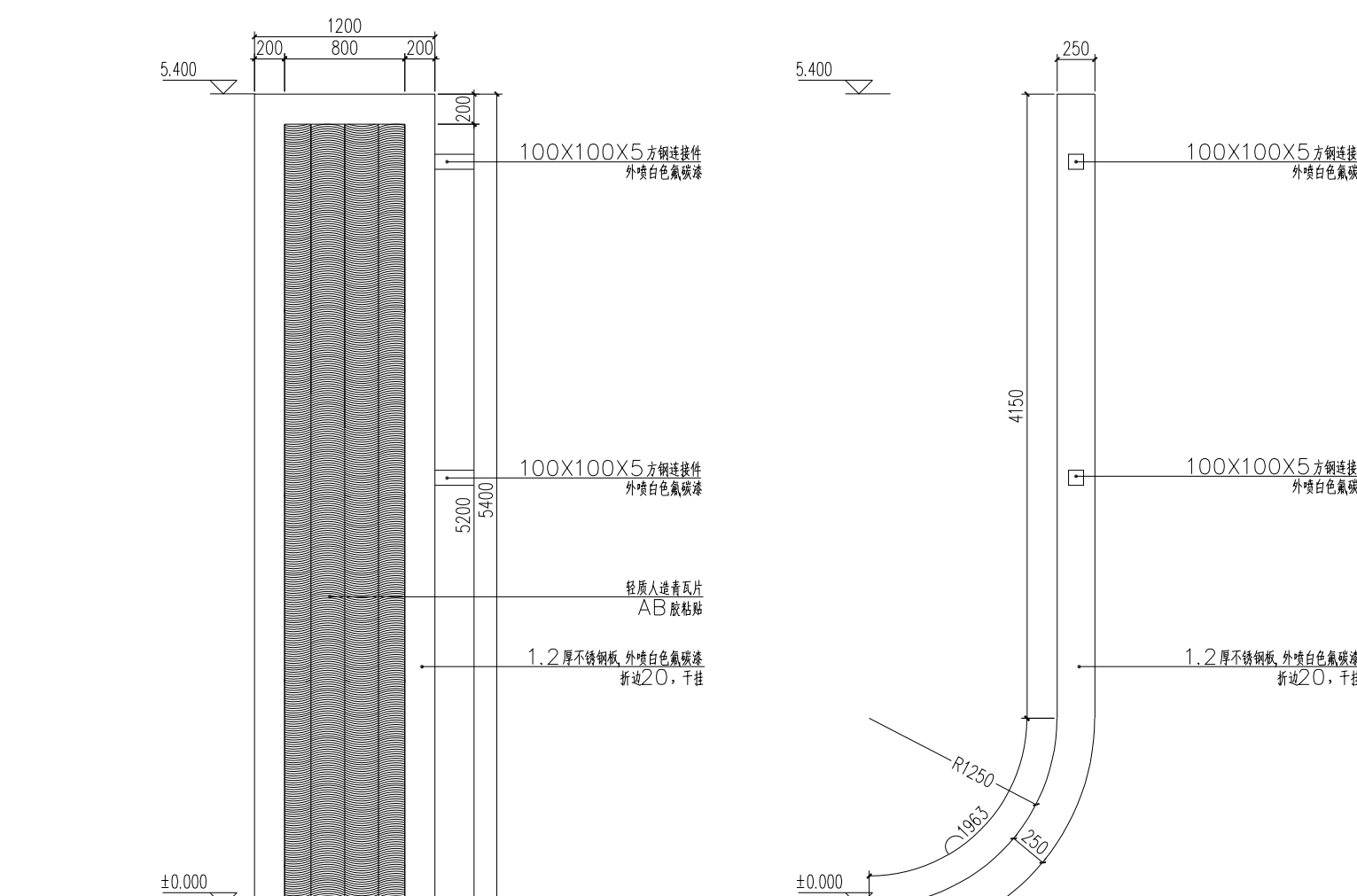


1 标识单体二正立面图 比例 1:30

2 标识单体二侧立面图 比例 1:30

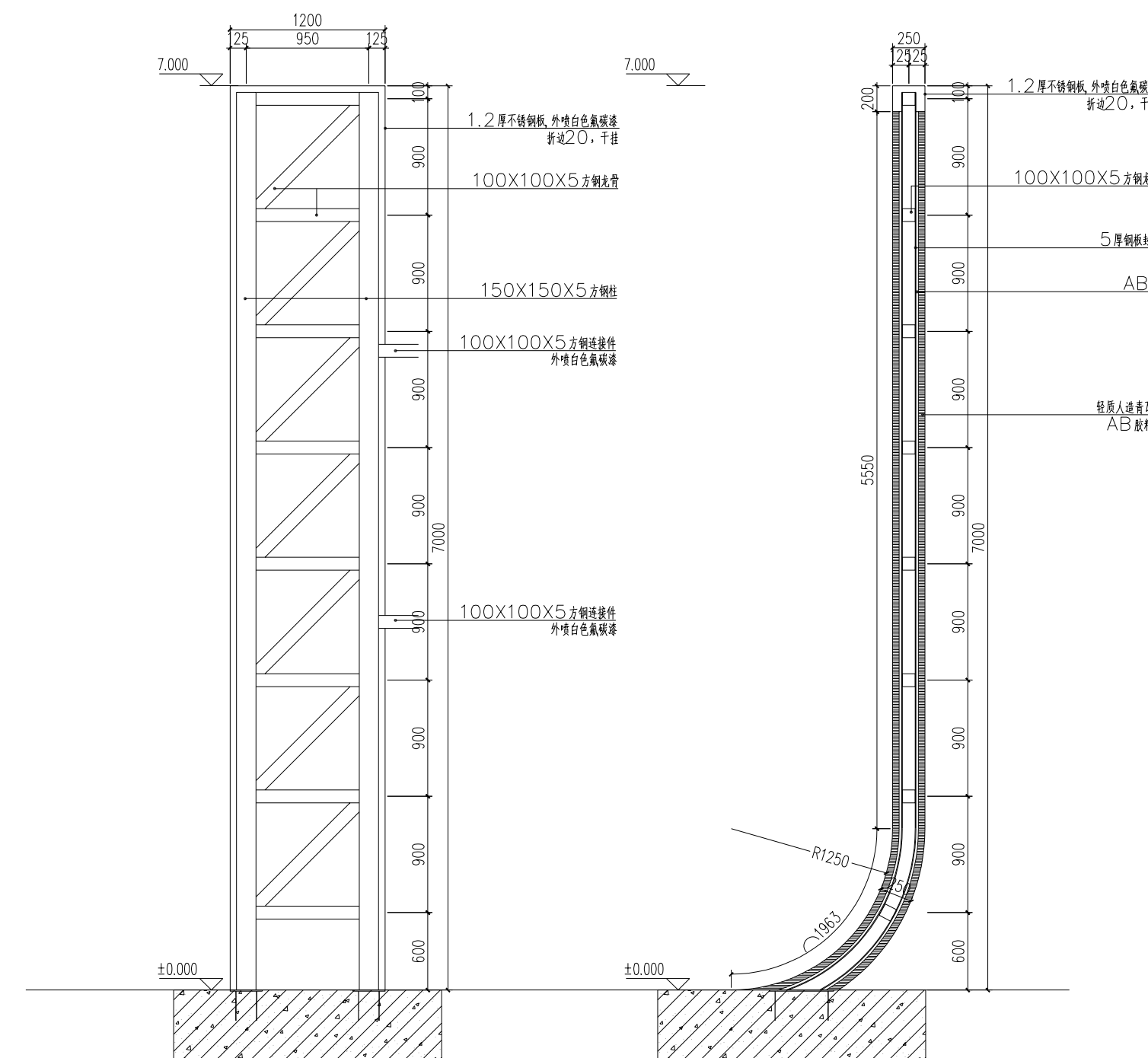
项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
会签栏	专业 签名 建筑 结构 给排水 电气 暖通
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计 和美乡村建设项目
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	标识详图-4
专业	
图号	第 页 共 页
日期	2025.12
执业专用章	
	(按规定加盖)
	出图专用章
	本图须加盖出图签章,否则一律无效

项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
会签	专业 签名 建筑 结构 给排水 电气 暖通
栏	
设计单位	 大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	标识详图-5
专业	
图号	第 页 共 页
日期	2025.12
执业专用章	
(按相关规定加盖)	
出图专用章	
本图须加盖出图签章,否则一律无效	



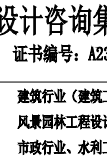
1 标识单体三正立面图 比例 1:30

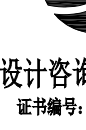
2 标识单体三侧立面图 比例 1:30

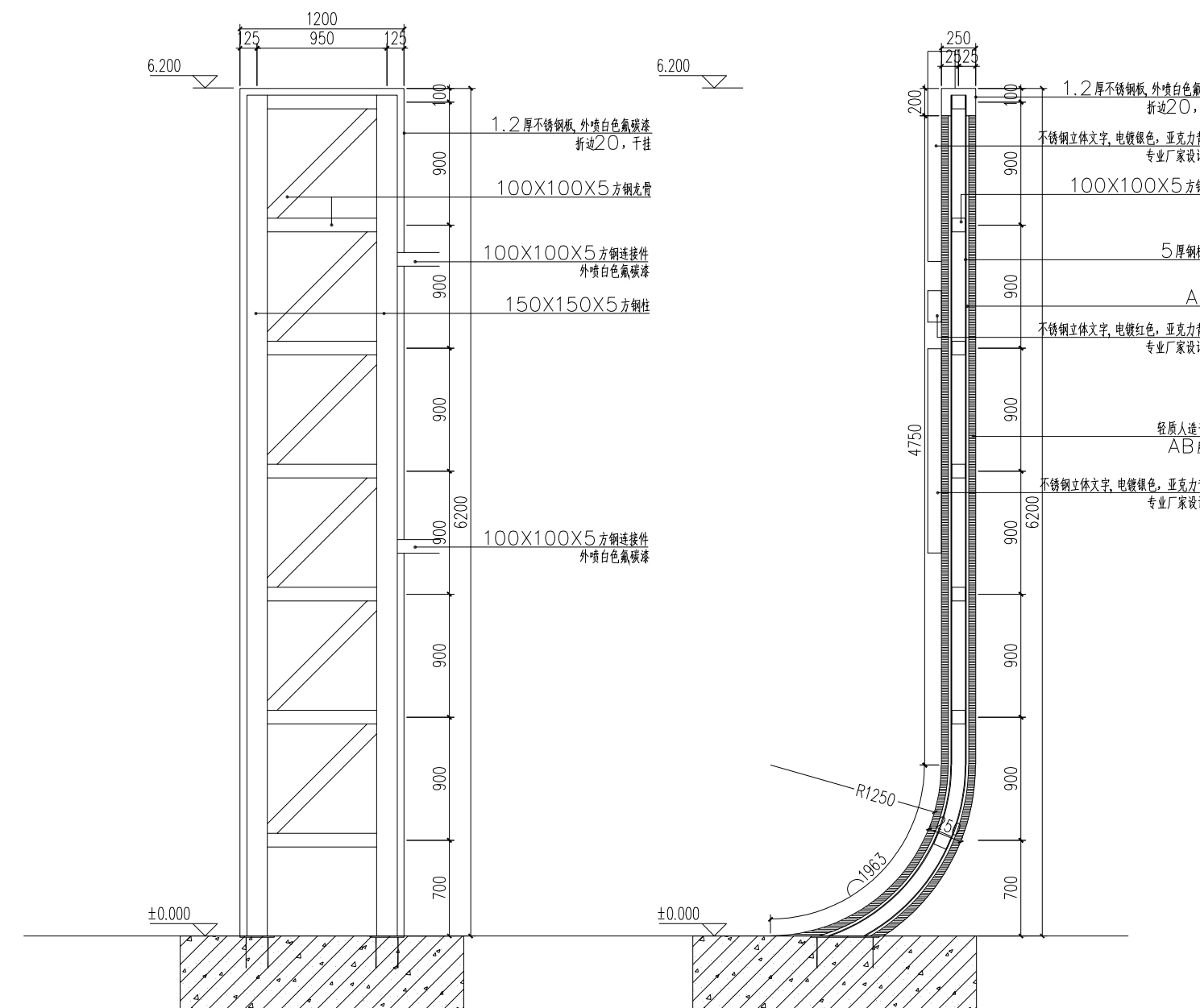


1-1剖面图

2-2剖面图

项目二维码 (无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专业	签名	
	建筑		
	结构		
	给排水		
	电气		
	暖通		
设计单位			
大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431			
资 质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)		
	建设单位		
	房山镇人民政府		
	项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目	
	工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美乡村创建项目	
	姓名	签名	
审核	吴战峰		
校对	蒯大亚		
设计	张俊		
图纸名称	标识详图-6		
专业			
图号		第 页 共 页	
日期	2025.12		
执业专用章			
(按规定加盖)			
出图专用章			

项目二维码 (无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专业	签名	
	建筑		
	结构		
	给排水		
	电气		
	暖通		
设计单位			
大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431			
资质 业务 范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)		
	建设单位		
	房山镇人民政府		
	项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村创建项目	
	工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
	姓名	签名	
审核	吴战峰		
校对	蒯大亚		
设计	张俊		
图 纸 名 称	标识详图-7		
专业			
图号		第 页 共 页	
日期	2025.12		
执业专用章			
(按规定加盖)			
出图专用章			



3-3剖面图

2 4-4剖面图 比例 1:30

本图须加盖出图签章,否则一律无效

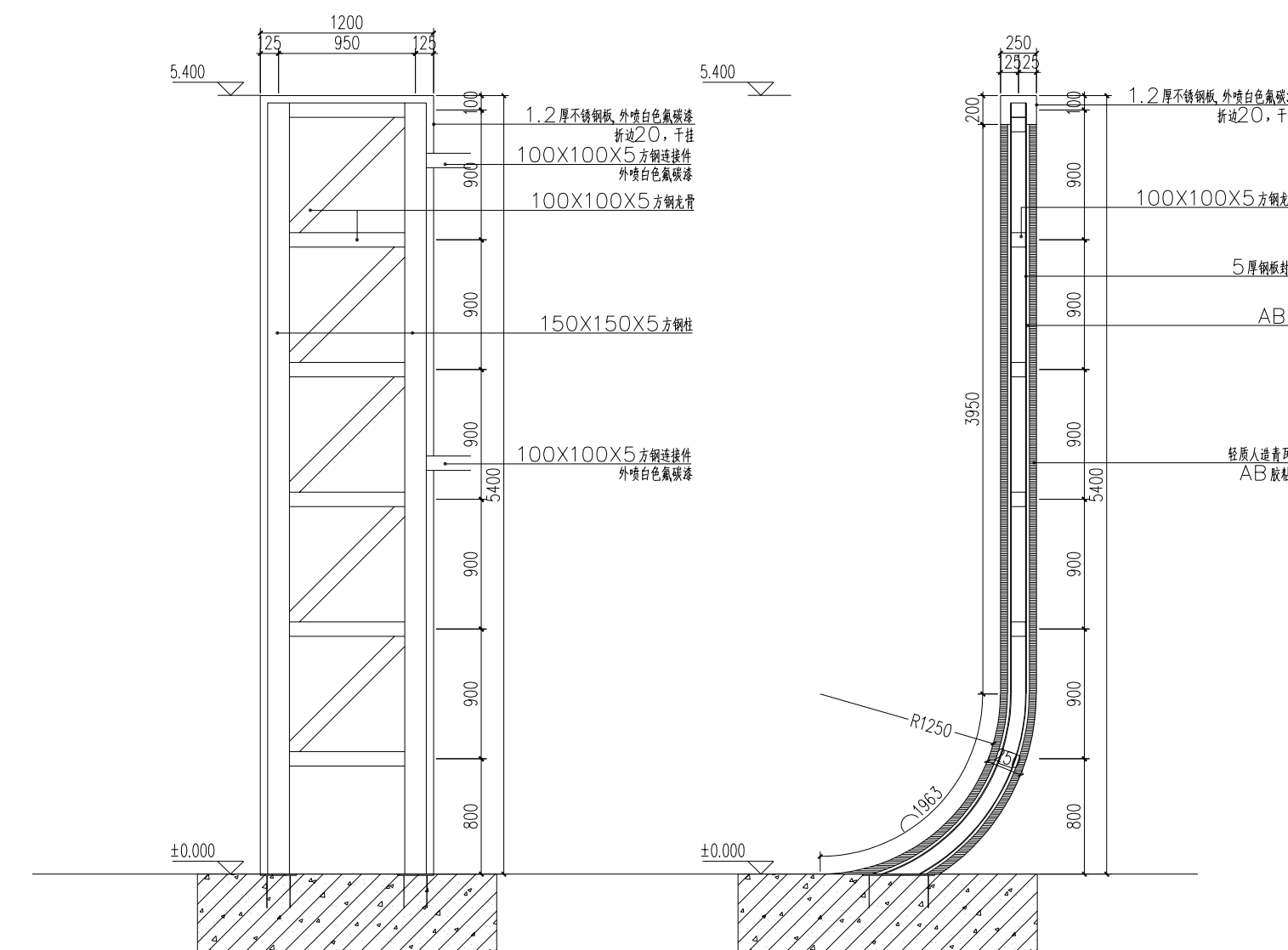
项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
会签栏	专业 签名 建筑 结构 给排水 电气 暖通

设计单位	
大洲设计咨询集团有限公司	证书编号: A23206431
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村建设项目
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊

图纸名称	标识详图-8
专业	
图号	第 页 共 页
日期	2025.12
执业专用章	

(按规定加盖)	
出图专用章	
本图须加盖出图签章,否则一律无效	



1

5-5剖面图

比例 1:30

2

6-6剖面图

比例 1:30

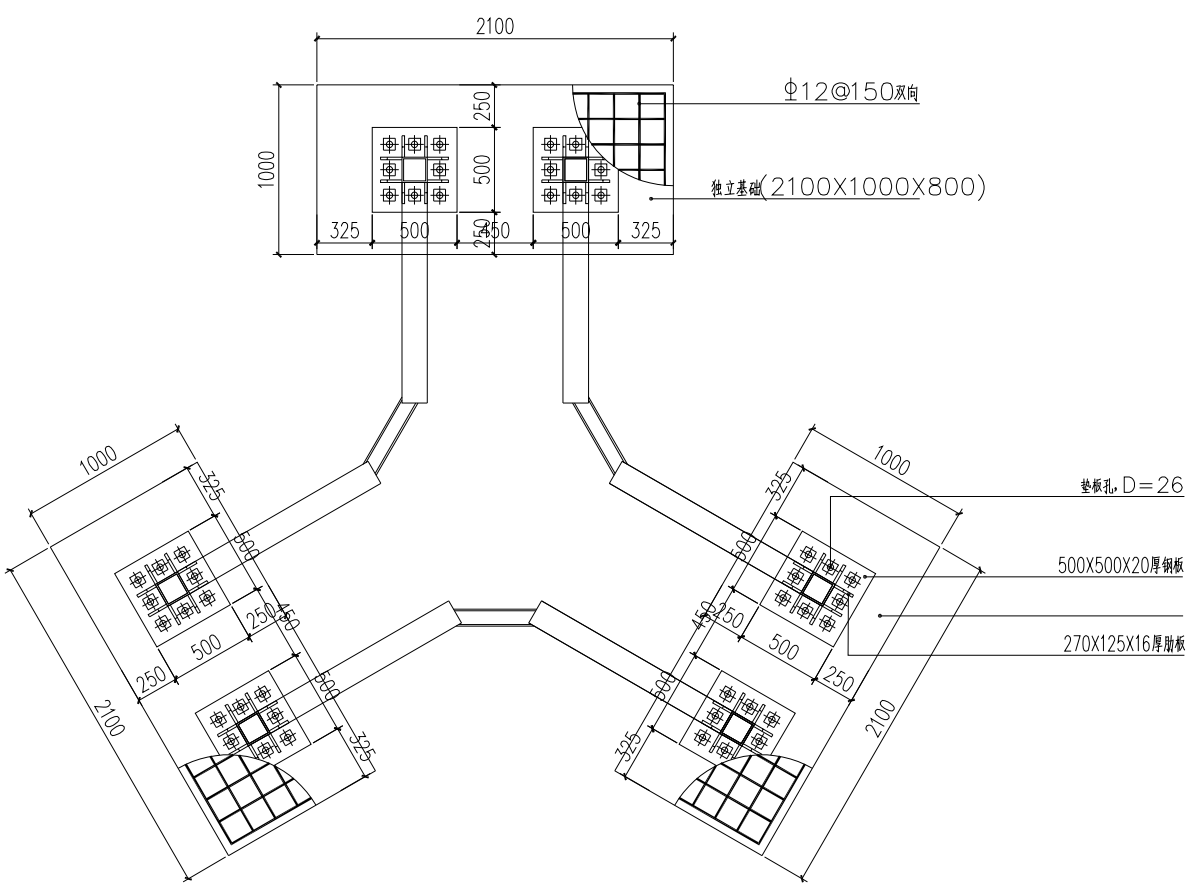
项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
专业	签名
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	

设计单位	
大洲设计咨询集团有限公司	证书编号: A232006431
资质业务范围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

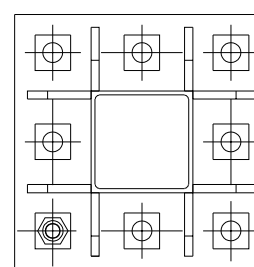
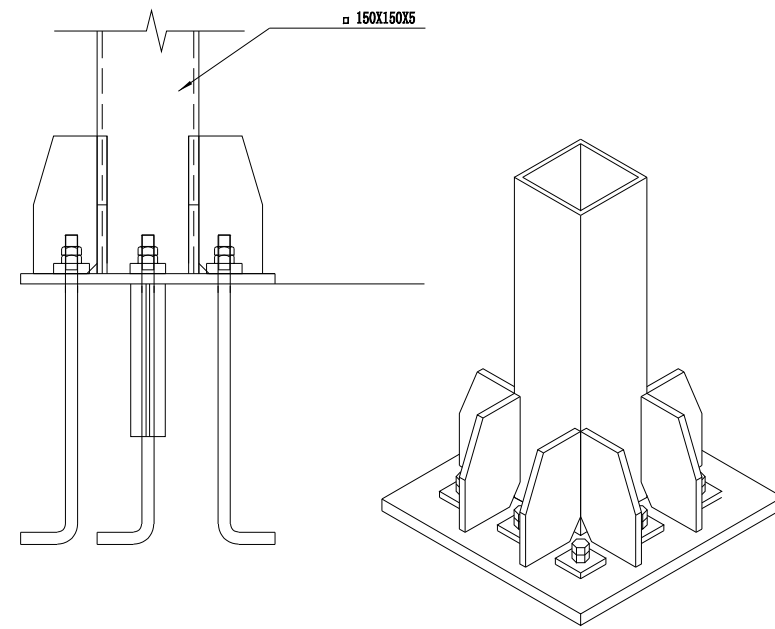
建设单位	房山镇人民政府
项目名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
工程名称	大穗村村庄环境提升规划设计和美丽乡村建设项目
姓名	签名
审核	吴战峰
校对	蒯大亚
设计	张俊
图纸名称	标识详图-9
专业	
图号	第 1 页 共 1 页
日期	2025.12

执业专用章	
(按规定加盖)	
出图专用章	

本图须加盖出图签章,否则一律无效



1 基础平面图 比例 1:30



2 角柱基础详图 比例 1:10