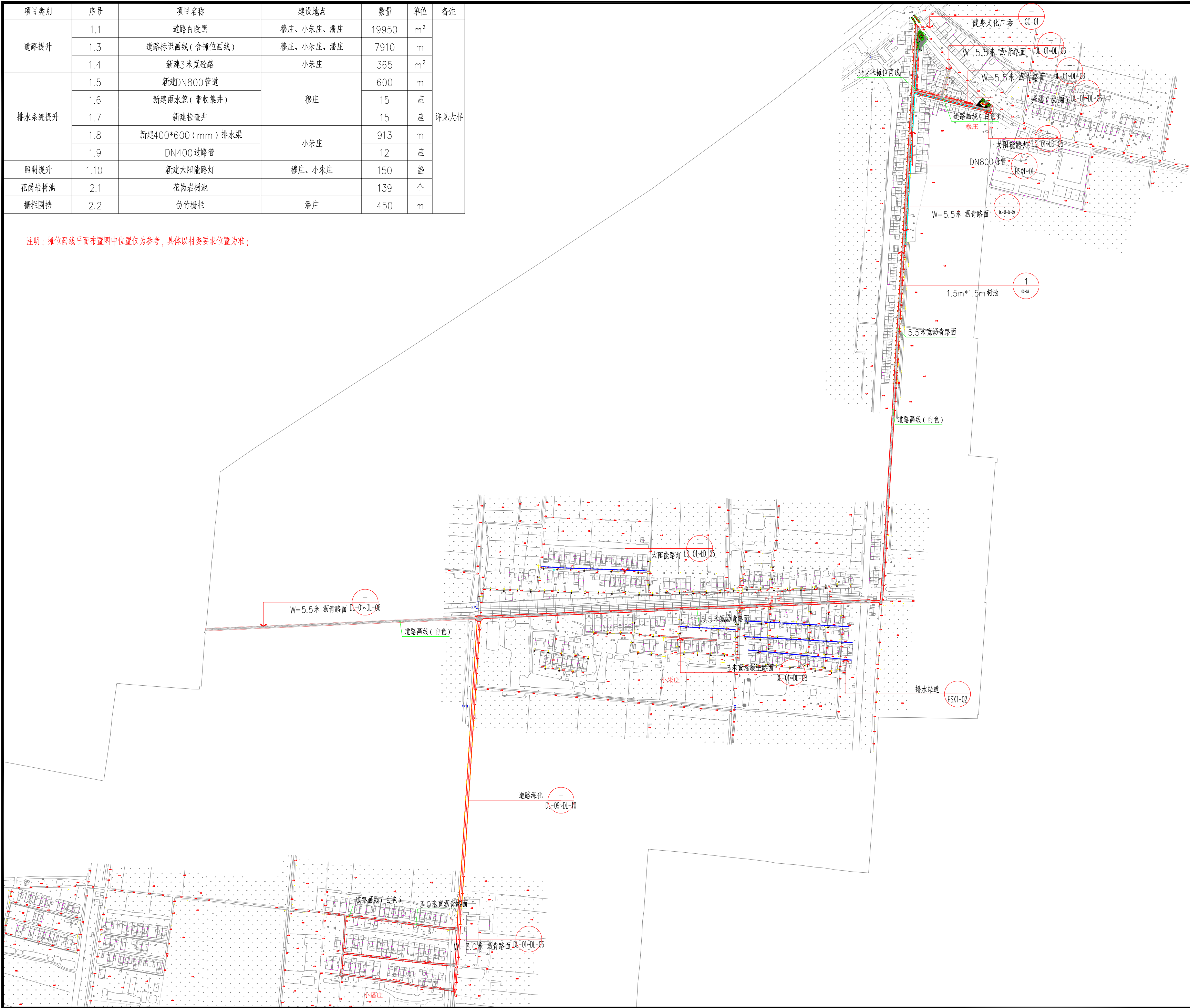
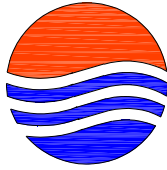
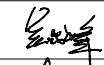
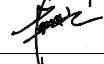
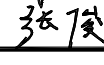
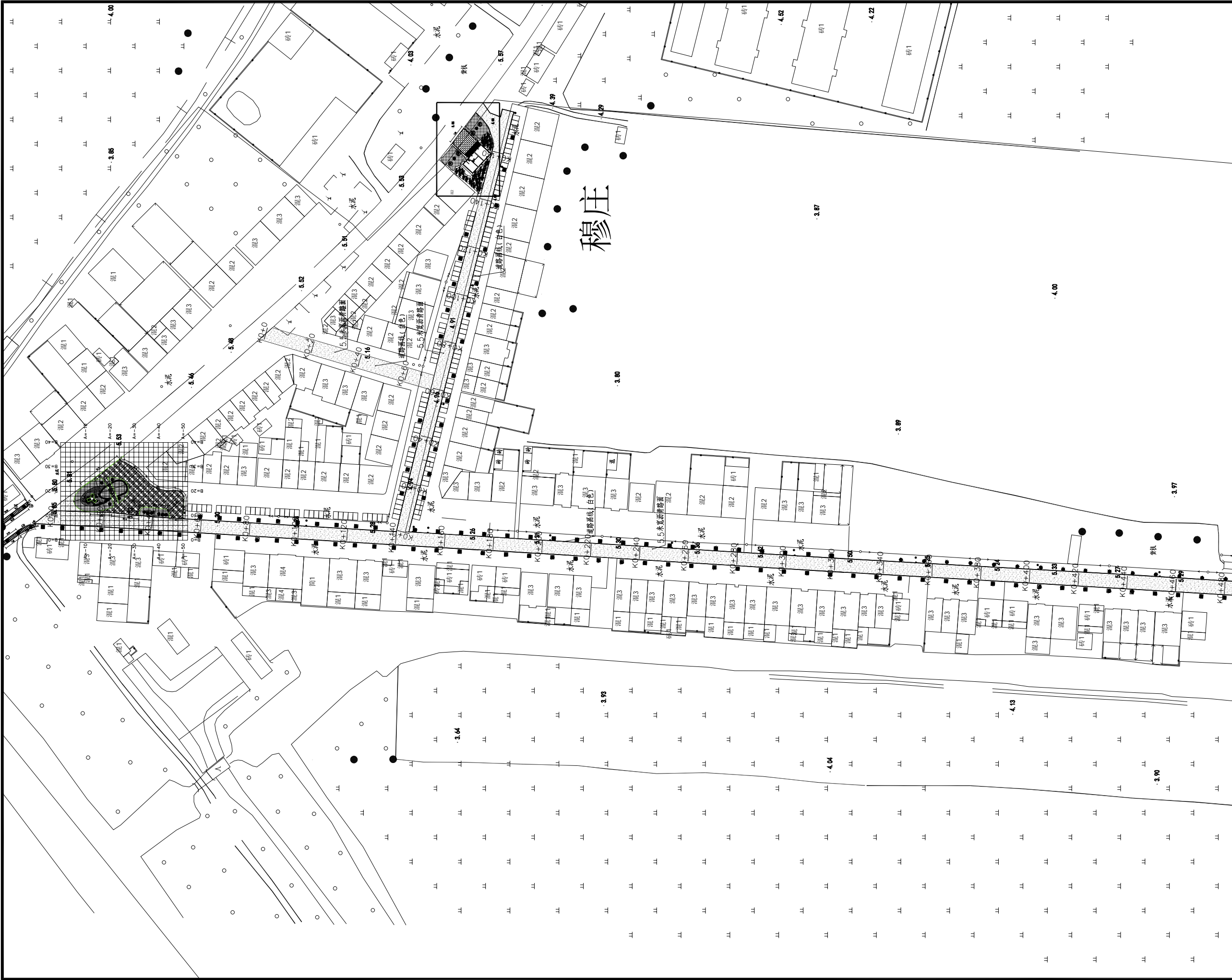






项目类别	序号	项目名称	建设地点	数量	单位	备注
道路提升	1.1	道路白改黑	穆庄、小朱庄、潘庄	19950	m <sup>2</sup>	详见大样
	1.3	道路标识画线(含摊位画线)	穆庄、小朱庄、潘庄	7910	m	
	1.4	新建3米宽砼路	小朱庄	365	m <sup>2</sup>	
排水系统提升	1.5	新建DN800管道	穆庄	600	m	
	1.6	新建雨水篦(带收集井)		15	座	
	1.7	新建检查井		15	座	
	1.8	新建400*600(mm)排水渠	小朱庄	913	m	
	1.9	DN400过路管		12	座	
照明提升	1.10	新建太阳能路灯	穆庄、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

注明：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			
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	大穆村总平面布置图		
专 业			
图 号	ZP-01	第 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			

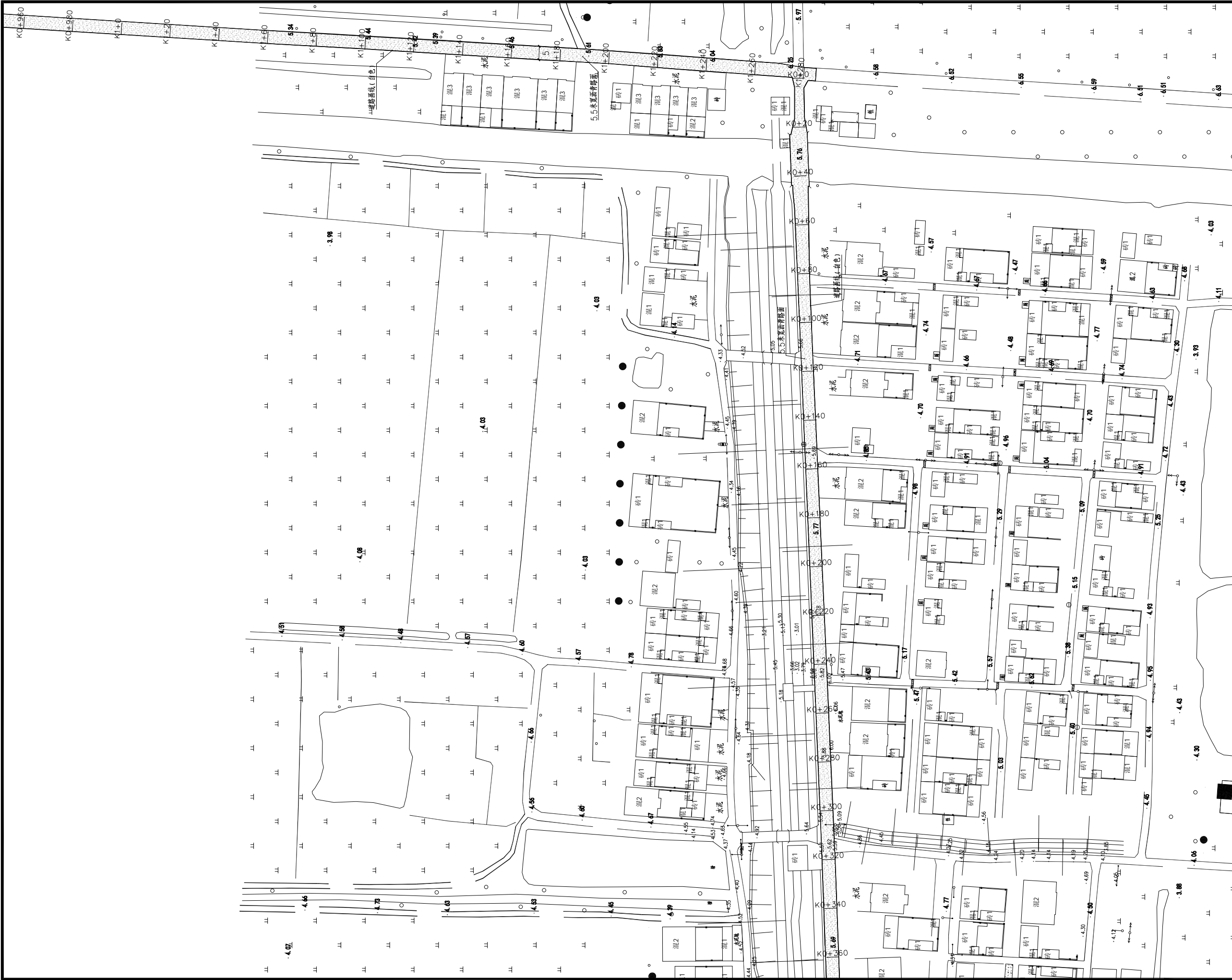






项目二维码 (无二维码图纸无效)		项目编号	
会 签 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
电 气			
	暖 通		
设计单位			
			
大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431			
资 质 业 务 范 围	建筑行业 (建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业 (公路) 电力行业 (送电工程、变电工程)		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
审 核 校 对 设 计	姓 名	签 名	
	吴战峰		
	滕大亚		
	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			
本图须加盖出图签章, 否则一律无效			



由 AUTODESK 学生版生成













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丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	龘大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	道路黑色化布置图-03		
专 业			
图 号	DL-03	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			

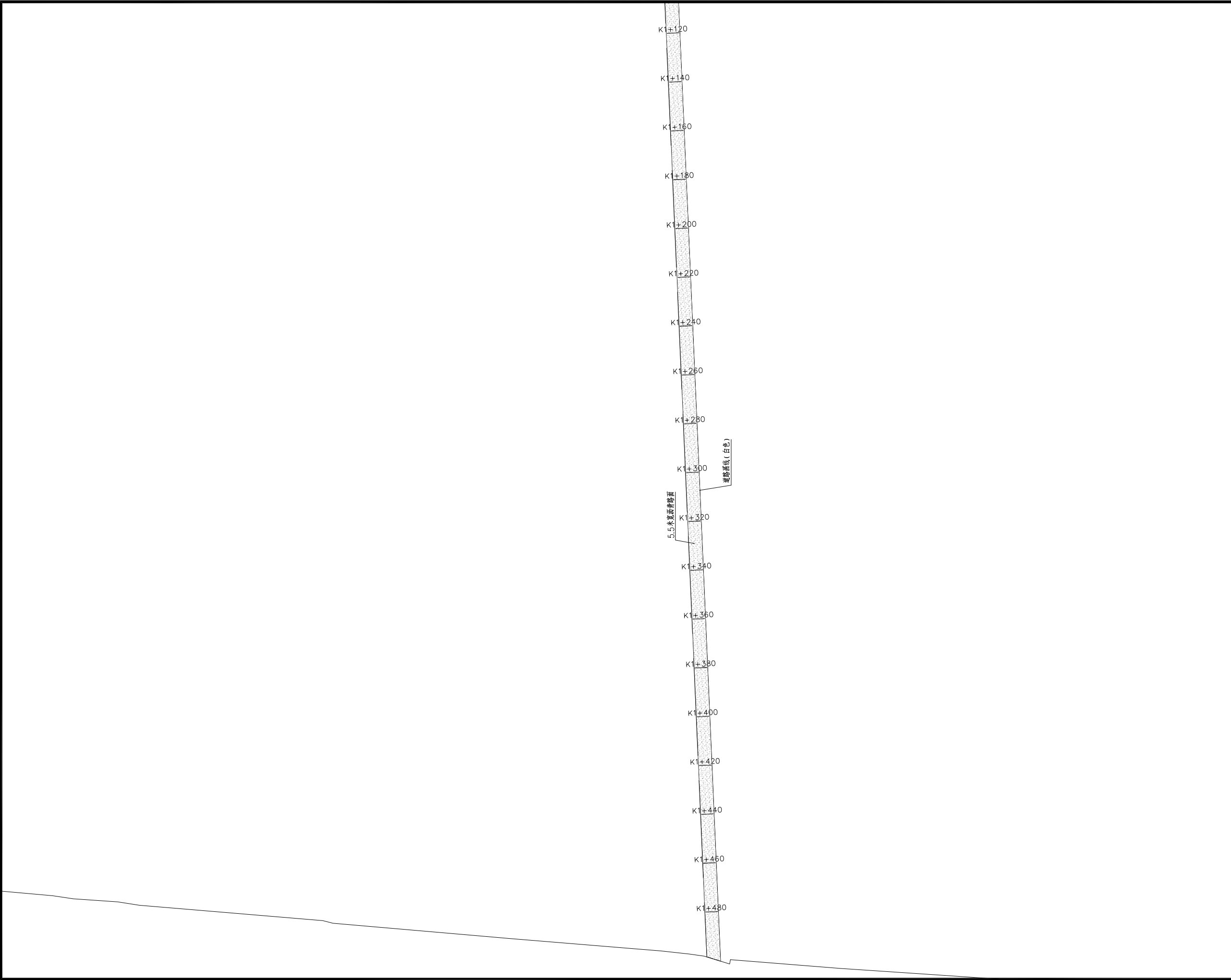








项目二维码					
(无二维码图纸无效)					
项目编号					
会 签 栏	专 业	签 名			
	建 筑				
	结 构				
	给排水				
	电 气				
	暖 通				
设计单位					
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>					
资质业务范围		建筑行业（建筑工程、人防工程） 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业（公路） 电力行业（送电工程、变电工程）			
建设单位					
房山镇人民政府					
项目名称		大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目			
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 页 共 页			
日 期	2025.12				
执业专用章					
(按核定加盖)					
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	
审 核	姓 名	签 名
	吴战峰	
	校 对	蒯大亚
	蒯大亚	
设 计	张 俊	
图 纸 名 称	道路黑色化布置图-05	
专 业		
图 号	DL-05	第 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		







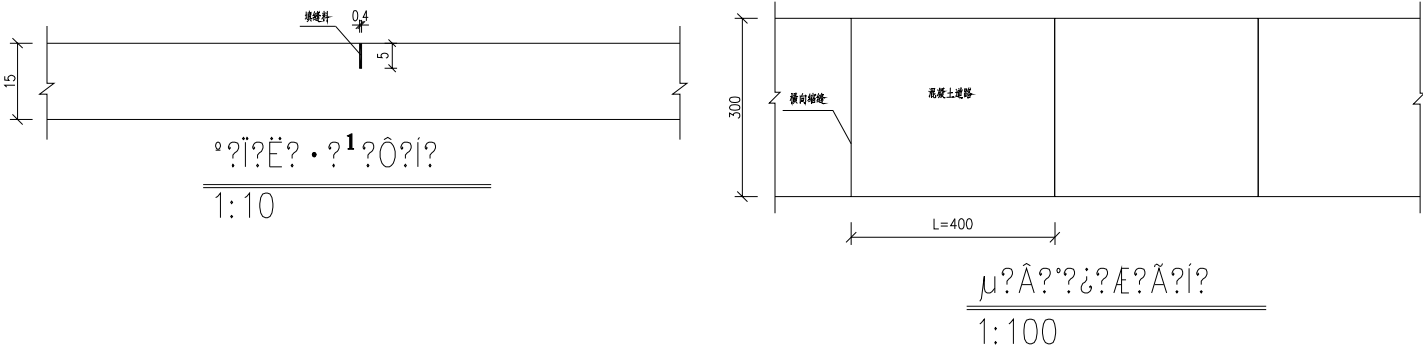
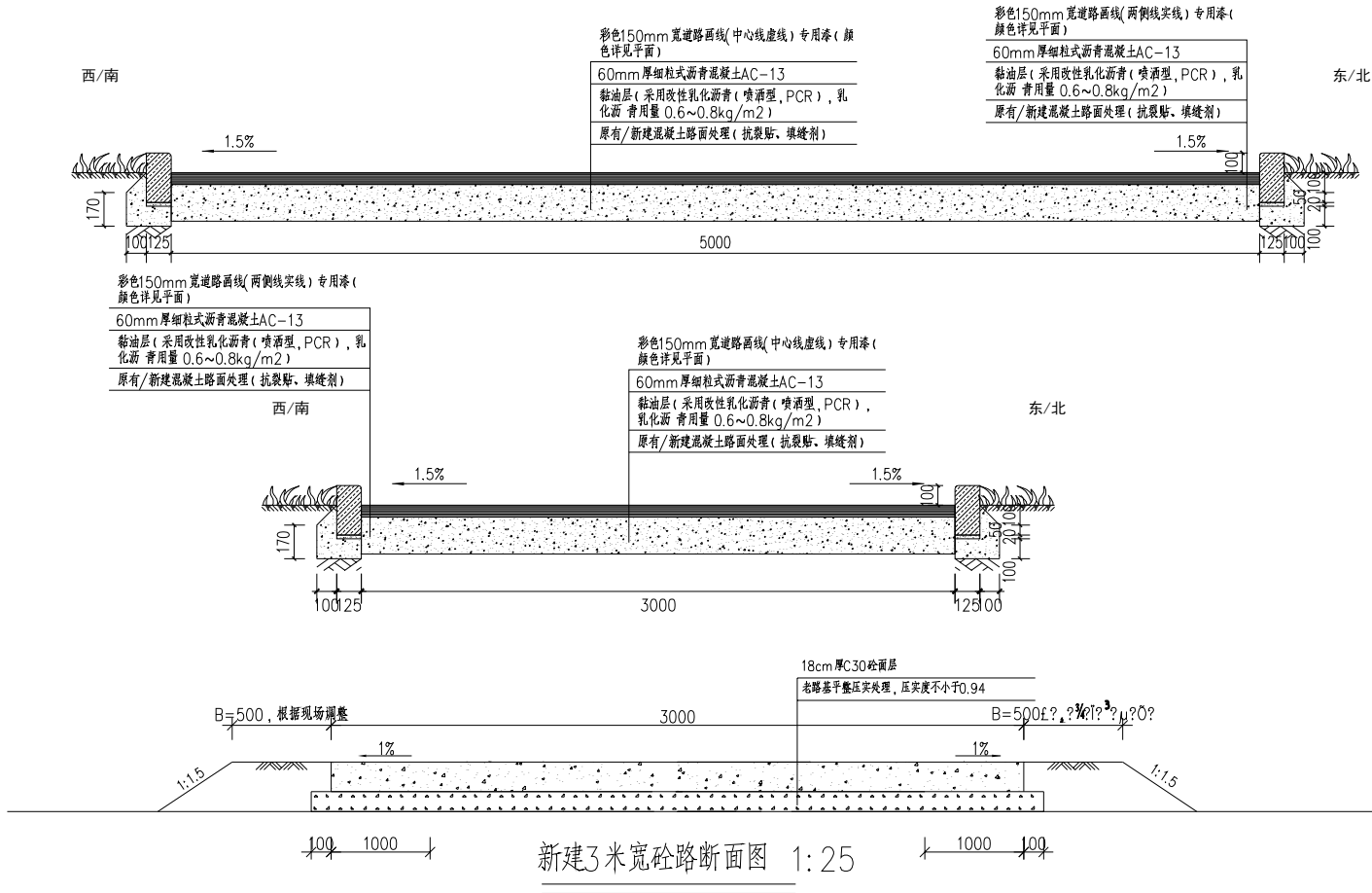


项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专 业	签 名
	建 筑	
	结 构	
	给排水	
	电 气	
	暖 通	
设计单位		
		
大洲设计咨询集团有限公司		
证书编号: A232006431		
资 质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
	姓 名	签 名
审 核	吴战峰	
校 对	蒯大亚	
设 计	张 俊	
图 纸 名 称	道路黑色化布置图-06	
专 业		
图 号	DL-06	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 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丽乡村创建项目	
	姓 名	签 名
审 核	吴战峰	
校 对	滕大亚	
设 计	张 俊	
图 纸 名 称	道路黑色化布置图-07	
专 业		
图 号	DL-07	第 页 共 页
日 期	2025. 12	
执业专用章		
(按规定加章)		
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; 基层原回填路基土, 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水泥混凝土路面每4m切一道缩缝, 缝宽0.4cm, 缝深5cm, 缝内灌30#热沥青。
5. 路面一侧预留1.0%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. 传力杆设置露在原混凝土板中间位置钻30cm水平孔, 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, 最外侧拉杆距纵向接缝或自由边距离不小于100mm。

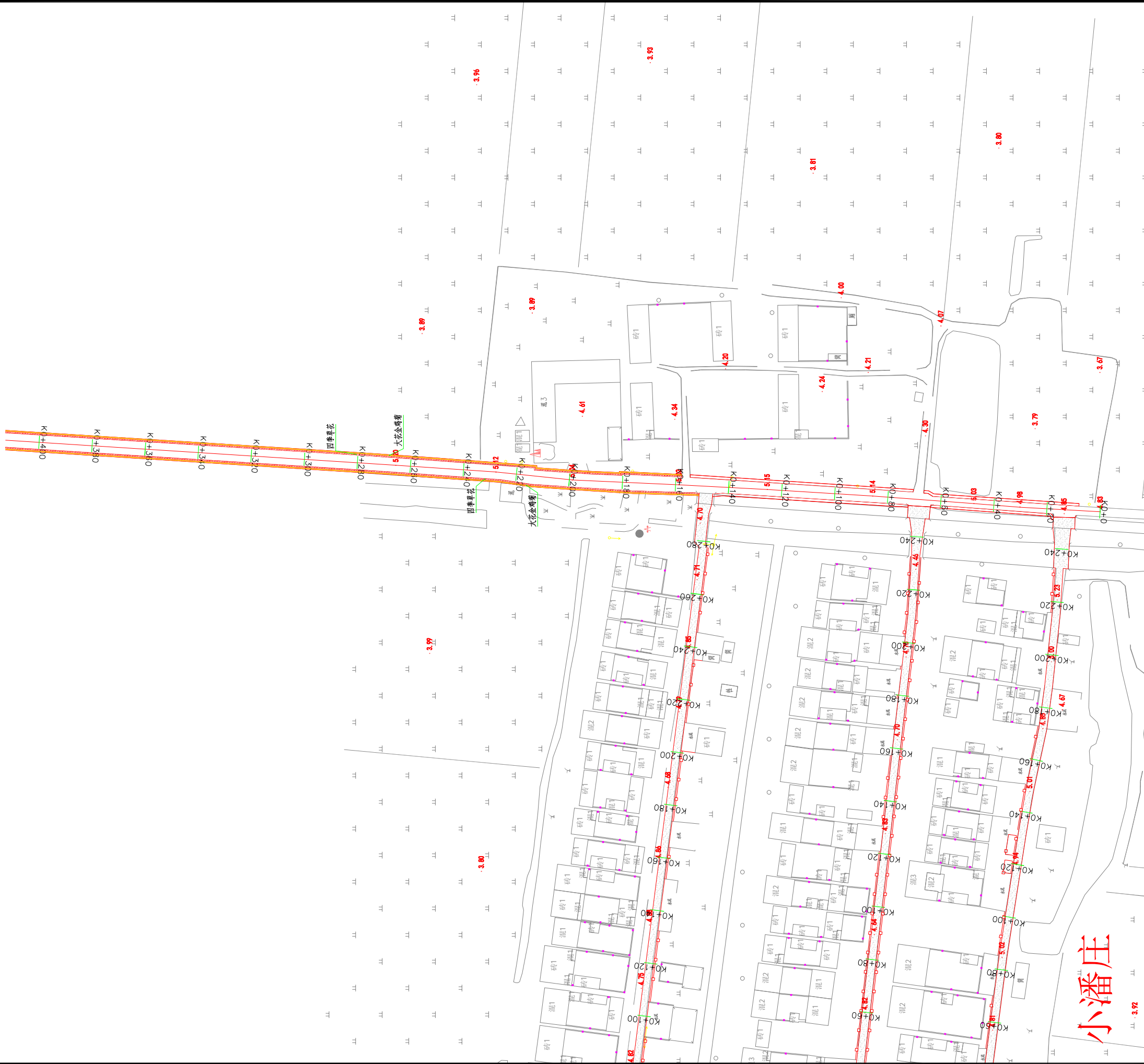
项目二维码			
(无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
	电 气		
	暖 通		
设计单位			
			
大洲设计咨询集团有限公司			
证书编号: A232006431			
资 质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程)		
	风景园林工程设计专项		
	市政行业、水利工程		
	公路行业(公路)		
	电力行业(送电工程、变电工程)		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	蒯大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	道路黑色化结构做法-08		
专 业			
图 号	DL-09	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			







用 AUTODESK 學生版生成




图例	名称	拉丁名	数量 (m <sup>2</sup> )	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



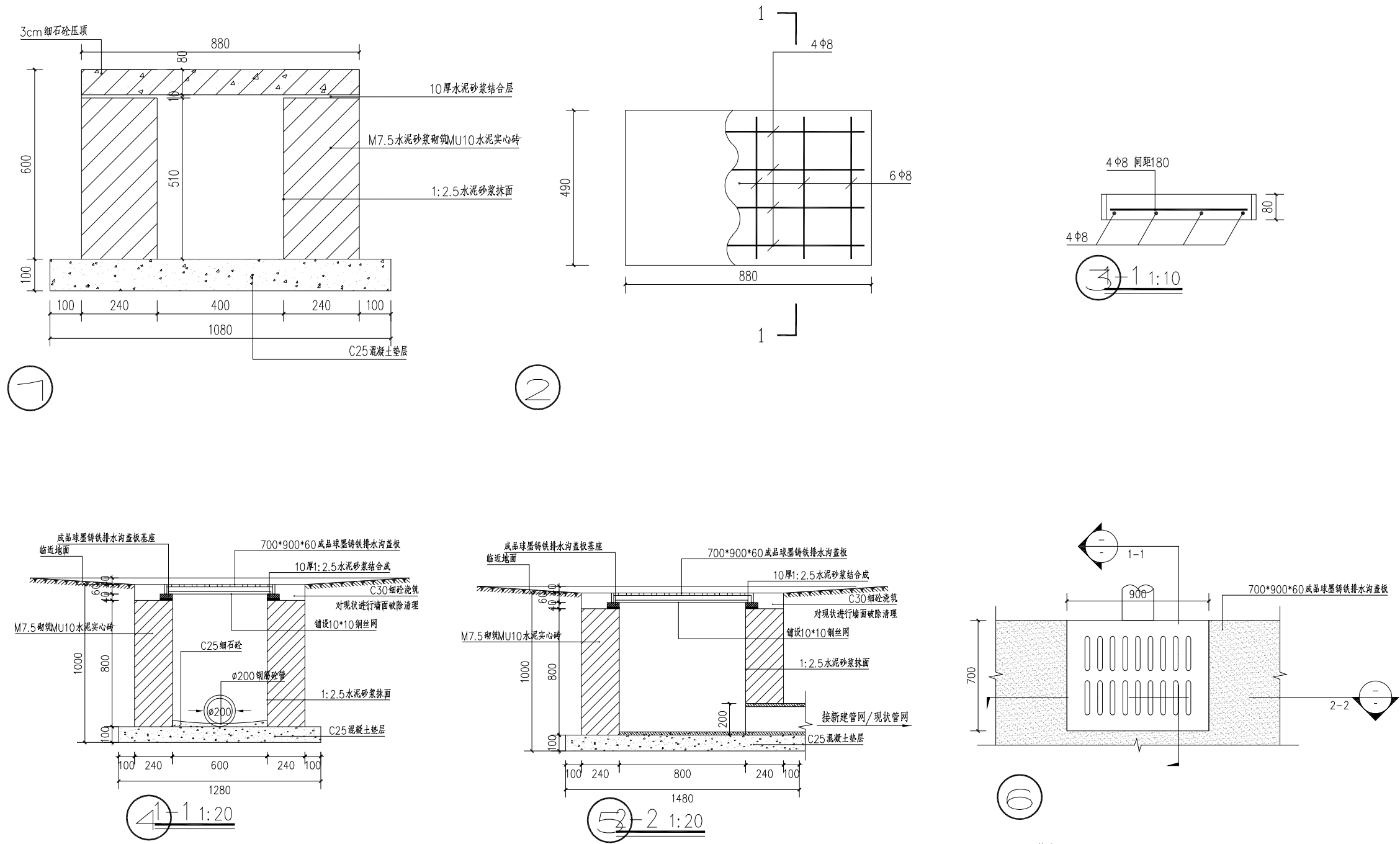
项目二维码 (无二维码图纸无效)		项目编号	
会 签 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
	电 气		
	暖通		
设计单位			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>			
资 质 业 务 范 围	建筑行业 (建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业 (公路) 电力行业 (送电工程、变电工程)		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	臧大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	道路绿化布置图-10		
专 业			
图 号	DL-10	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			







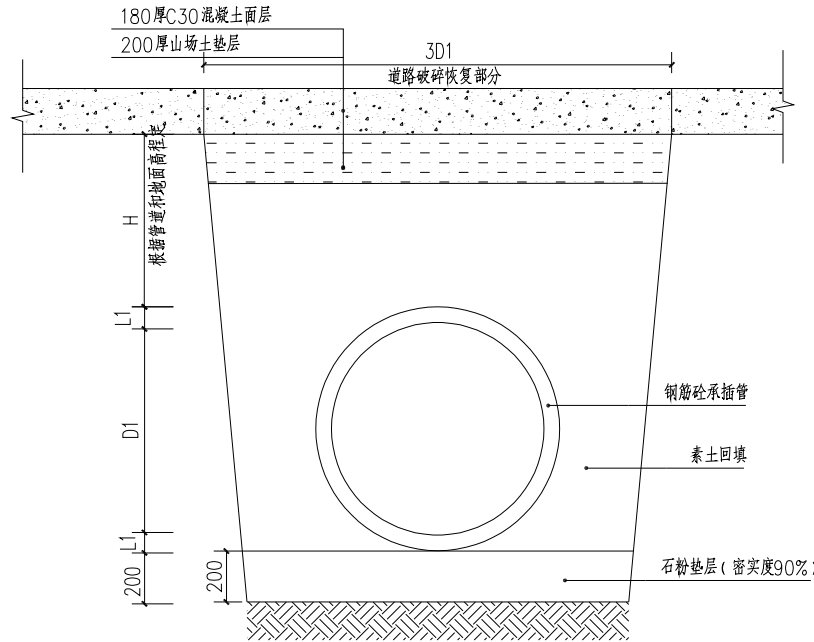


项目二维码	
(无二维码图纸无效)	
项目编号	
会签栏	专业
	签名
	建筑
	结构
给排水	暖通
	电气
设计单位	
	
大洲设计咨询集团有限公司	
证书编号: A232006431	
资质业务范围	建筑行业 (建筑工程、人防工程)
	风景园林工程设计专项
	市政行业、水利工程
	公路行业 (公路)
电力行业 (送电工程、变电工程)	
建设单位	
房山镇人民政府	
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目
审核	姓名
	签名
	吴战峰
	张俊
校对	张俊
设计	张俊
图纸名称	排水渠道平面布置图
专业	
图号	PSXT-02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



7

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

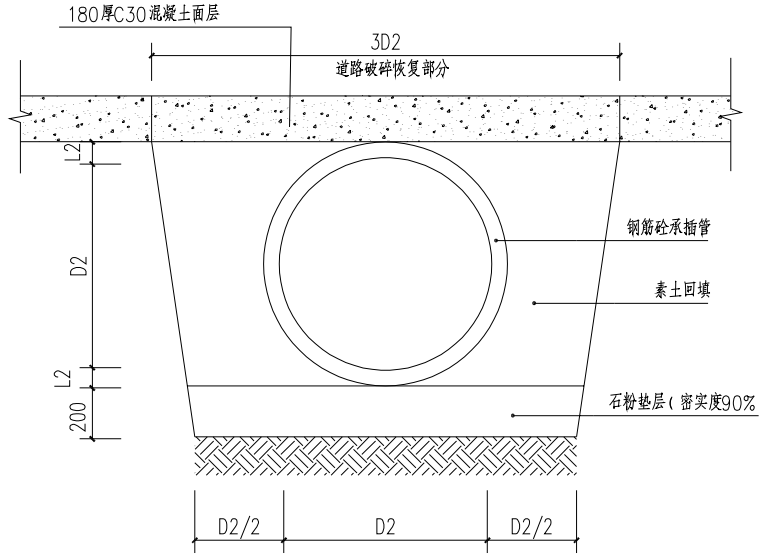
说明：

1. 本图尺寸以毫米为单位。

2. 本图钢筋砼管管径、壁厚尺寸按《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023。

3. DN800涵管采用承插式 C30 预制钢筋砼管结构，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≥69kN/m，破坏荷载≥100kN/m；管体混凝土吸水率≤14%，出厂混凝土抗压强度符合标准 6.1 条要求；内水压力试验≥0.10MPa。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。

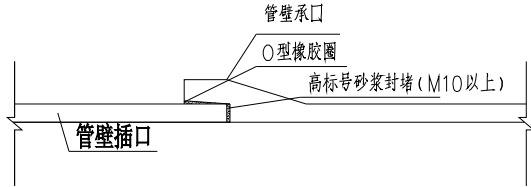
4. DN400涵管采用承插式预制钢筋砼管结构，管材型号为 RCP II-400×2000（执行标准 GB/T 11836-2023）。管材技术要求：混凝土强度等级≥C30（符合标准 6.1 条要求）；管体混凝土吸水率≤14%；内水压力试验≥0.10MPa；三点法试验下，管壁裂缝宽度 0.20mm 时的裂缝荷载≥27kN/m，破坏荷载≥41kN/m。接口采用符合 JC/T 946-2005 标准的 O 型柔性橡胶圈密封，需满足压缩率、周长要求及硬度 60-70 Shore A、拉伸强度≥9MPa 的物理性能指标。接头外侧采用 M12 水泥砂浆封堵，封堵厚度≥20mm 且压实密实，封堵工艺符合 JC/T 2126.1-2023 中接口防护相关规定。







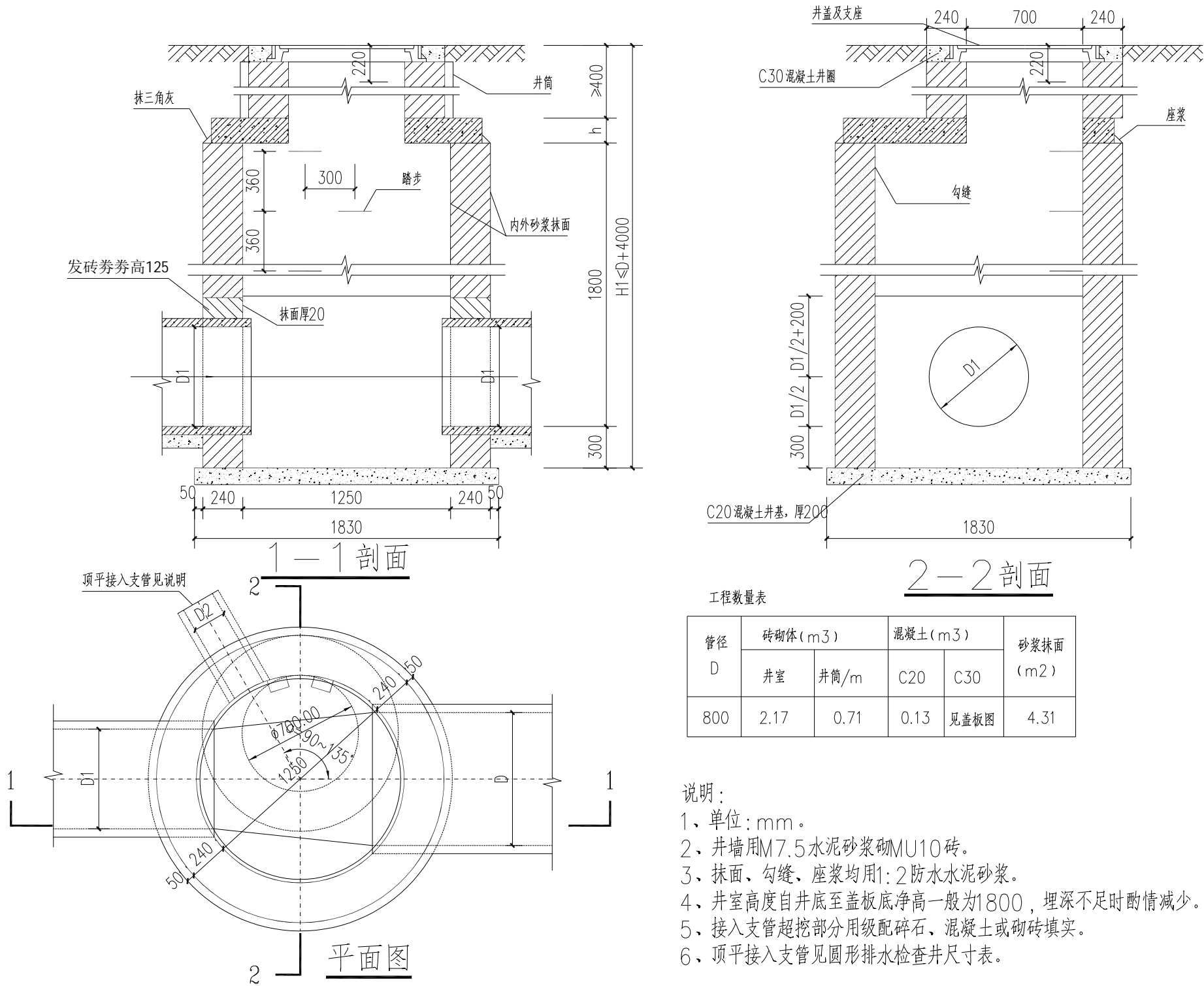
2

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		
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	混凝土承插管做法详图	
专 业		
图 号	PSXT-04	第 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		



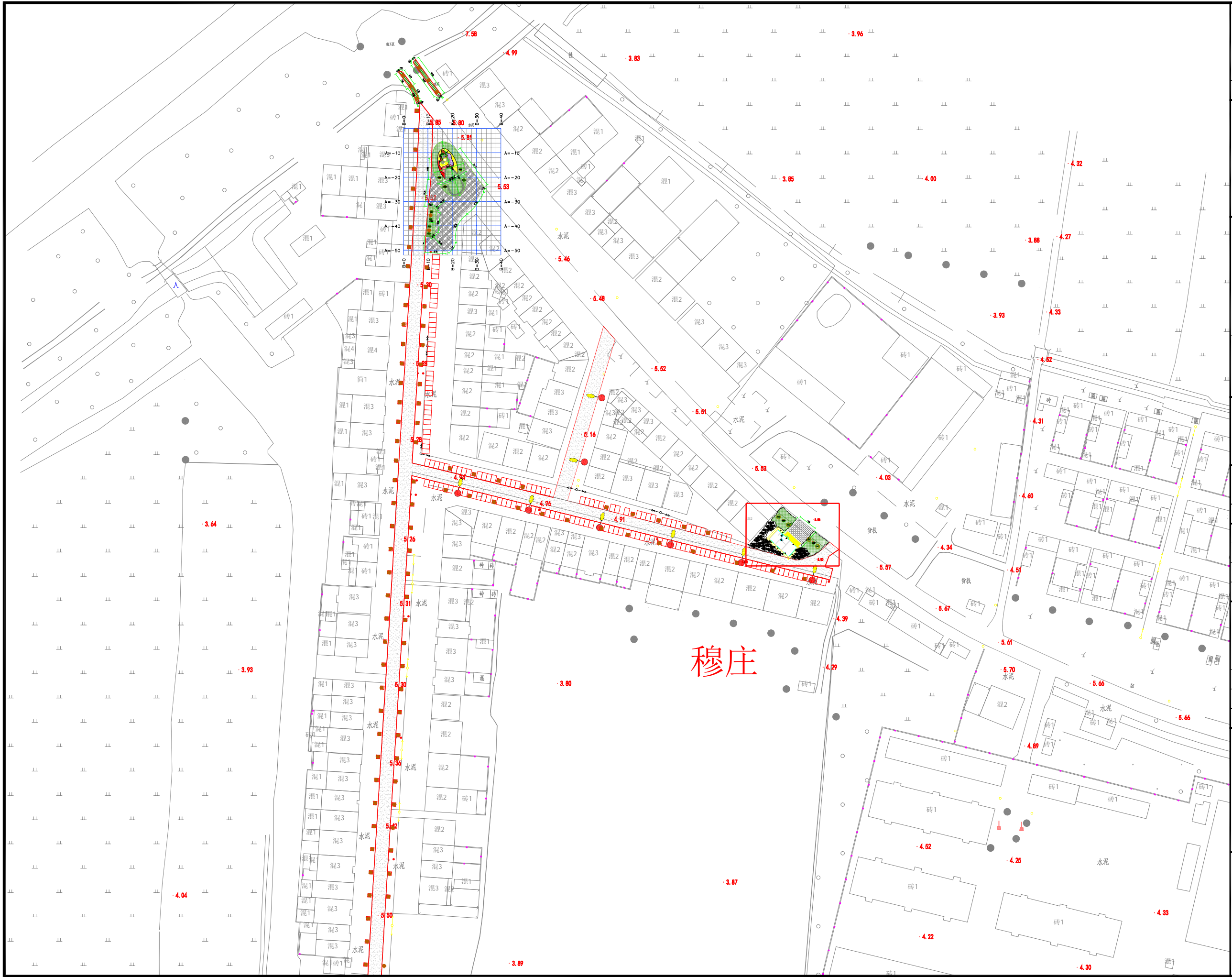
工程数量表





管径 D	砖砌体 (m <sup>3</sup> )		混凝土 (m <sup>3</sup> )		砂浆抹面 (m <sup>2</sup> )
	井室	井筒/m	C20	C30	
800	2.17	0.71	0.13	见盖板图	4.31

- 说明:
- 1、单位: mm。
  - 2、井墙用M7.5水泥砂浆砌MU10砖。
  - 3、抹面、勾缝、座浆均用1:2防水水泥砂浆。
  - 4、井室高度自井底至盖板底净高一般为1800, 埋深不足时酌情减少。
  - 5、接入支管超挖部分用级配碎石、混凝土或砌砖填实。
  - 6、顶平接入支管见圆形排水检查井尺寸表。





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	检查井做法详图	
专 业		
图 号	PSXT-05	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		



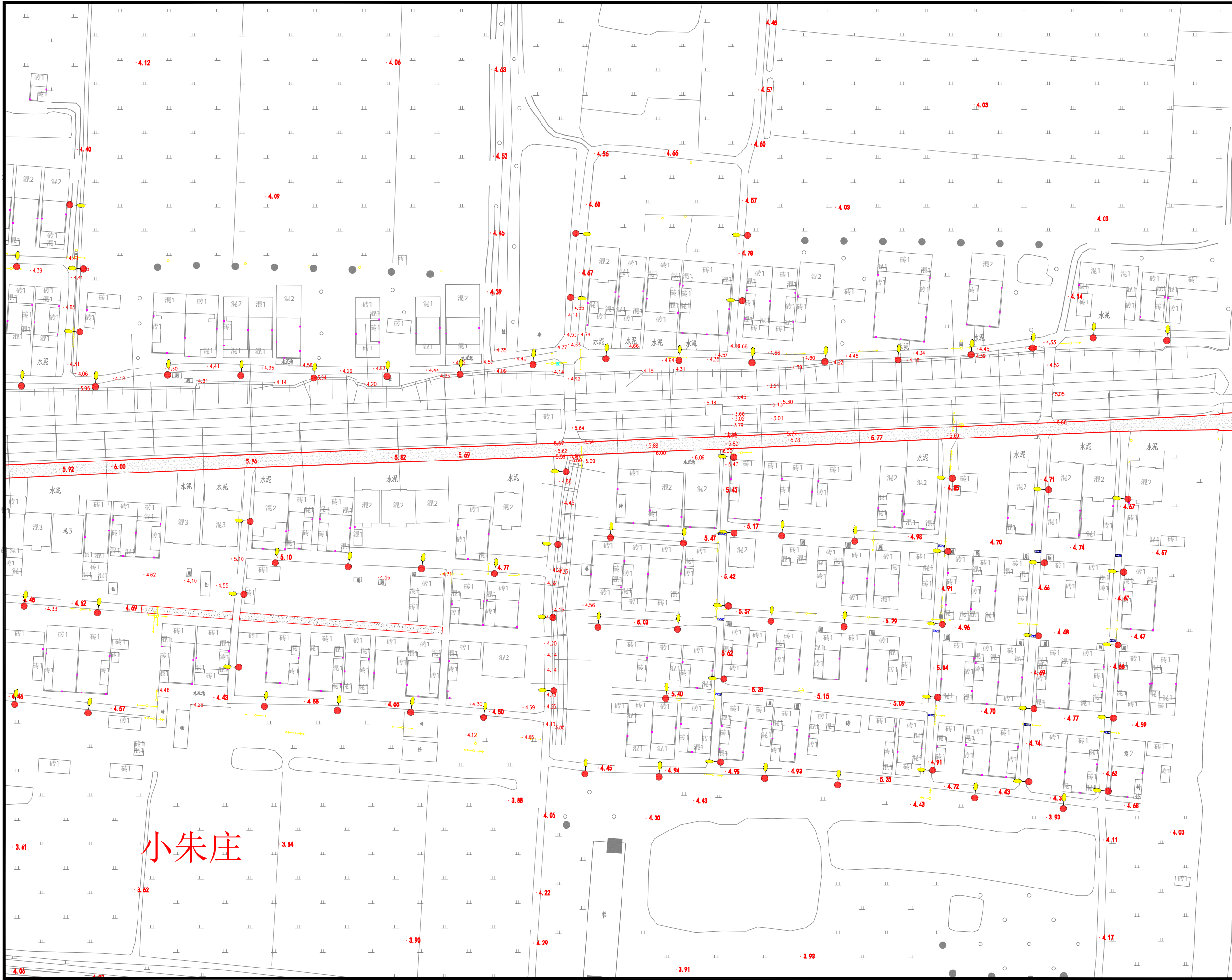


项目二维码			
(无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
	电 气		
	暖 通		
设计单位			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>			
资 质 业 务 范 围	建筑行业（建筑工程、人防工程） 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业（公路） 电力行业（送电工程、变电工程）		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	蒯大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	路灯平面布置图-01		
专 业			
图 号	LD-01	第 共	页 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 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
	电 气		
	暖 通		
设计单位			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>			
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	路灯平面布置图-02		
专 业			
图 号	LD-02	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			





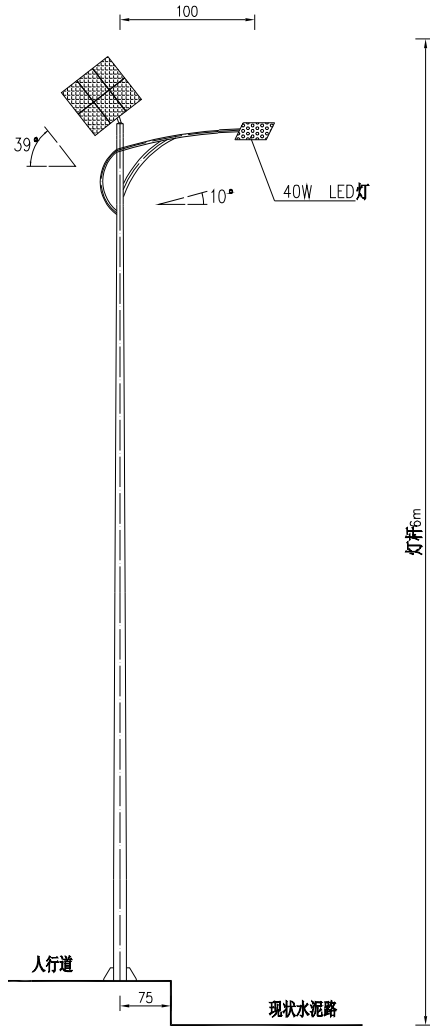
由 AUTODESK 学生版生成

由 AUTODESK 学生版生成

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	暖通
	电气
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丽乡村创建项目
审核	姓名
	签名
	吴战峰
	张俊
校对	张俊
设计	张俊
图纸名称	路灯平面布置图-03
专业	
图号	LD-03
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	

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。







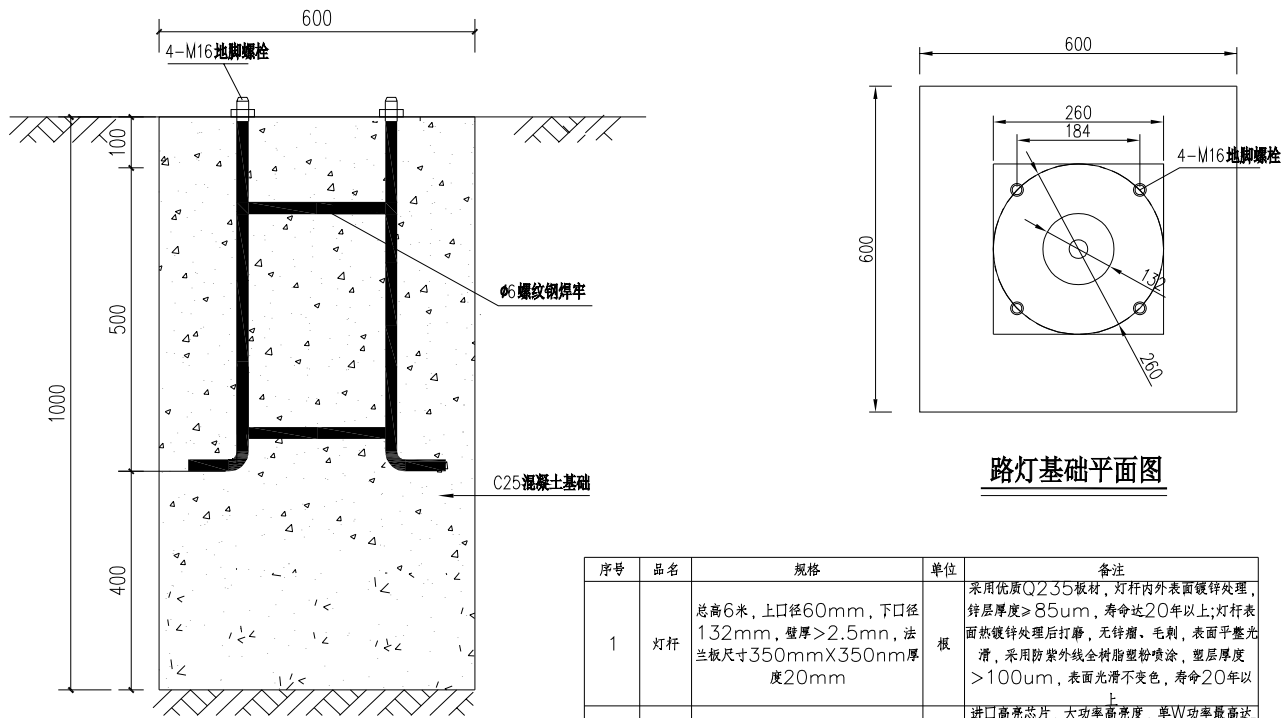
灯 型 立 面 图

单位：cm



路 灯 效 果 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	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		
(按规定加盖)		
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


路灯基础平面图

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，镀锌厚度>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，采用防紫外线全树脂塑料喷涂，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200LM，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、无暗孔、无砂眼灯具表面采用防紫外线全树脂塑料喷涂，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%，表面为太阳能专用钢化玻璃，优质铝型材边框
5	锂电储能一体机	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		

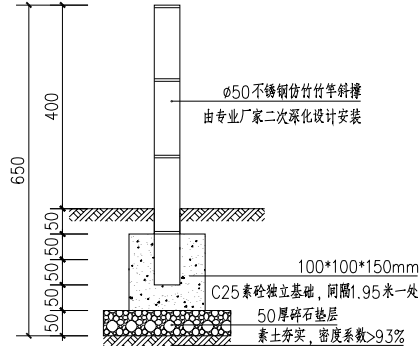
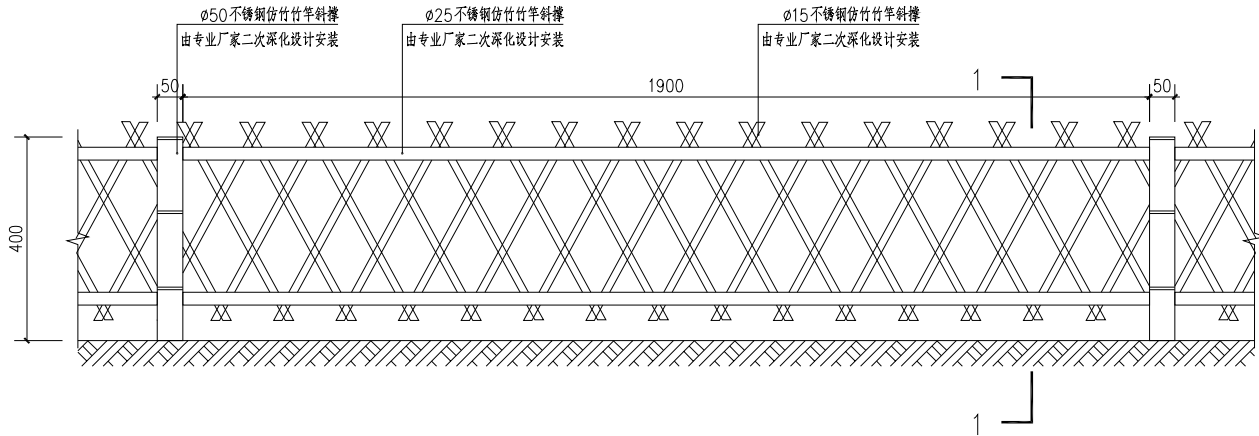
说明：  
1、图中尺寸标注均以mm计，钢筋直径以mm计；  
2、砼强度等级：C25。

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	路灯基础、参数	
专 业		
图 号	LH-05	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		







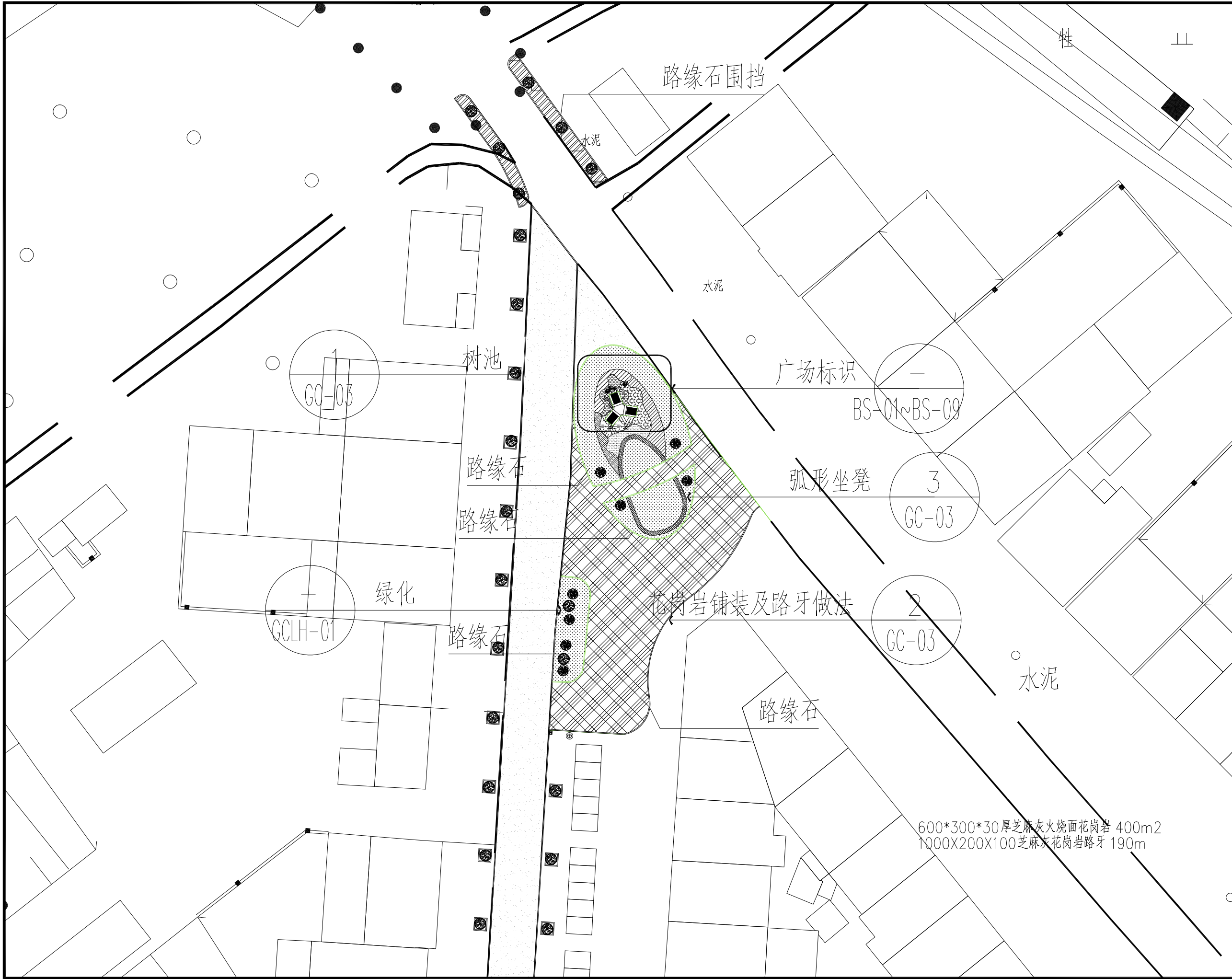
项目二维码			
(无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
	电 气		
	暖 通		
设计单位			
<div></div> <p>大洲设计咨询集团有限公司</p> <p>证书编号: A232006431</p>			
资 质 业 务 范 围	建筑行业（建筑工程、人防工程） 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业（公路） 电力行业（送电工程、变电工程）		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	蒯大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	栅栏围挡布置图		
专 业			
图 号	ZLWD-01	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			













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。

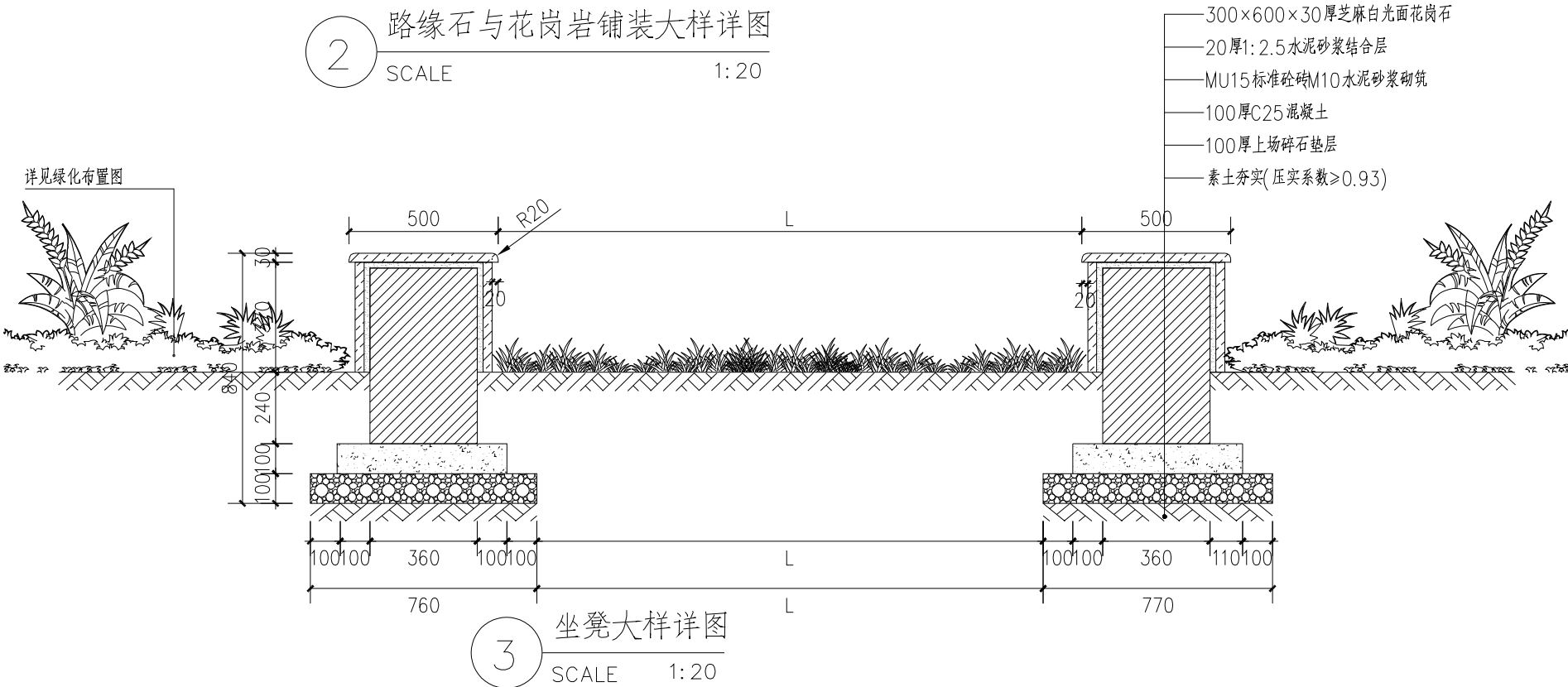
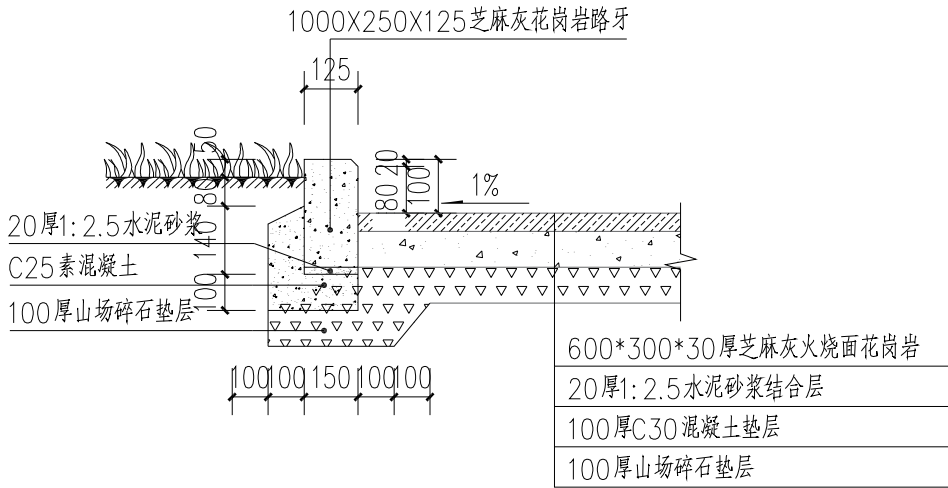
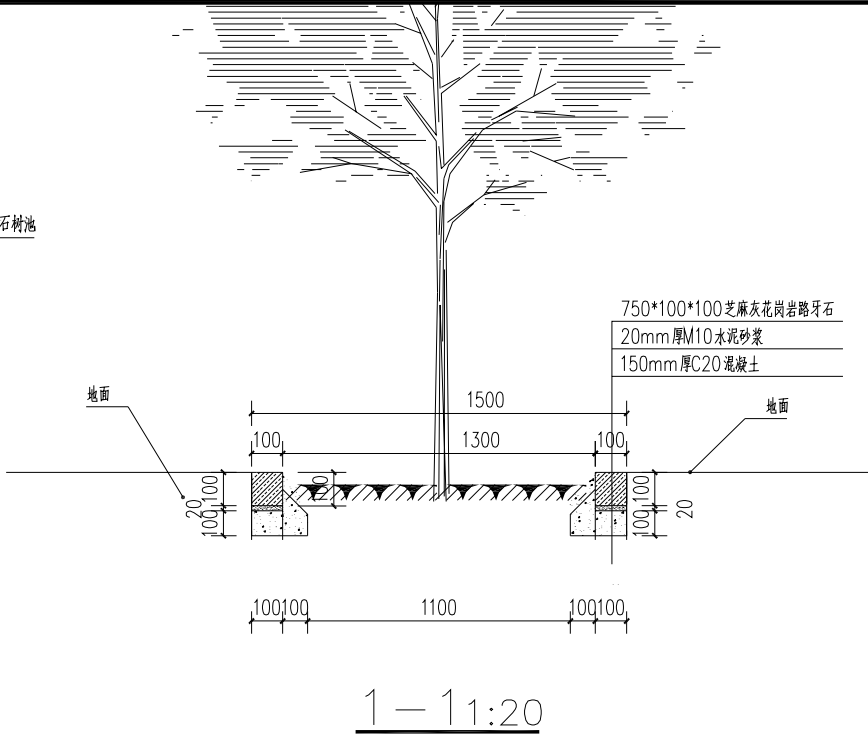
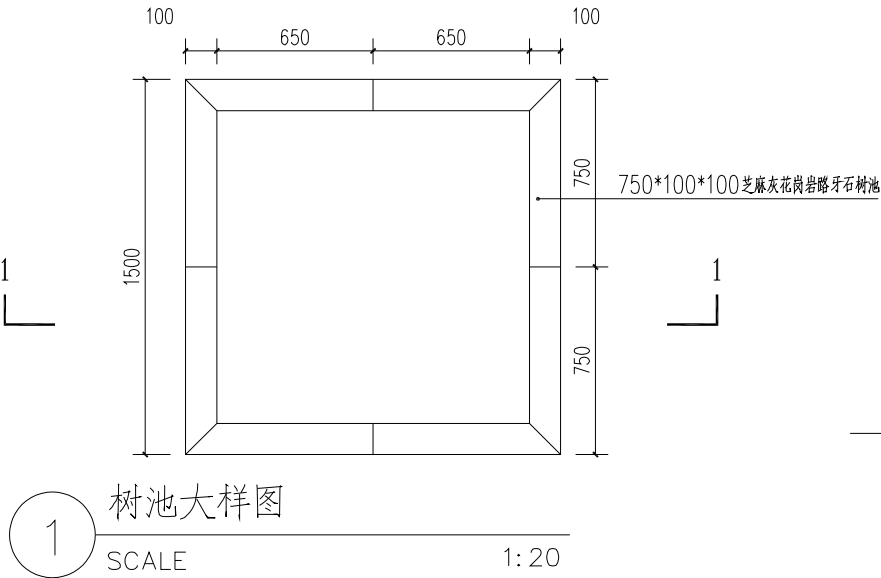
项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专 业	签 名
	建 筑	
	结 构	
	给排水	
	电 气	
	暖 通	
设计单位		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号：A232006431</div>		
资 质 业 务 范 围	建筑行业（建筑工程、人防工程） 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业（公路） 电力行业（送电工程、变电工程）	
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划和美丽乡村创建项目	
	姓 名	签 名
审 核	吴战峰	
校 对	蒯大亚	
设 计	张 俊	
图 纸 名 称	栅栏围挡做法详图	
专 业		
图 号	ZLWD-02	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 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	大穆村庄环境提升规划和美丽乡村创建项目		
工程名称	大穆村庄环境提升规划和美丽乡村创建项目		
审 核 校 对 设 计	姓 名	签 名	
	吴战峰		
	蒯大亚		
	张 俊		
图 纸 名 称	广场平面布置图		
专 业			
图 号	GC-01	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 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和美丽乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划和美丽乡村创建项目		
审 核 校 对 设 计	姓 名	签 名	
	吴战峰		
	蒯大亚		
	张 俊		
图 纸 名 称	广场网格放样图		
专 业			
图 号	GC-02	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 栏	专 业	签 名
	建 筑	
	结 构	
	给排水	
	电 气	
	暖通	
设计单位		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>		
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	各种大样图	
专 业		
图 号	GC-03	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		













**AUTODESK 学生版生成**

地被类

图例	名 称	拉丁名	数量 (m2)	规格	备注 (H*W)
	宿根福禄考	Phlox panic- ulata	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

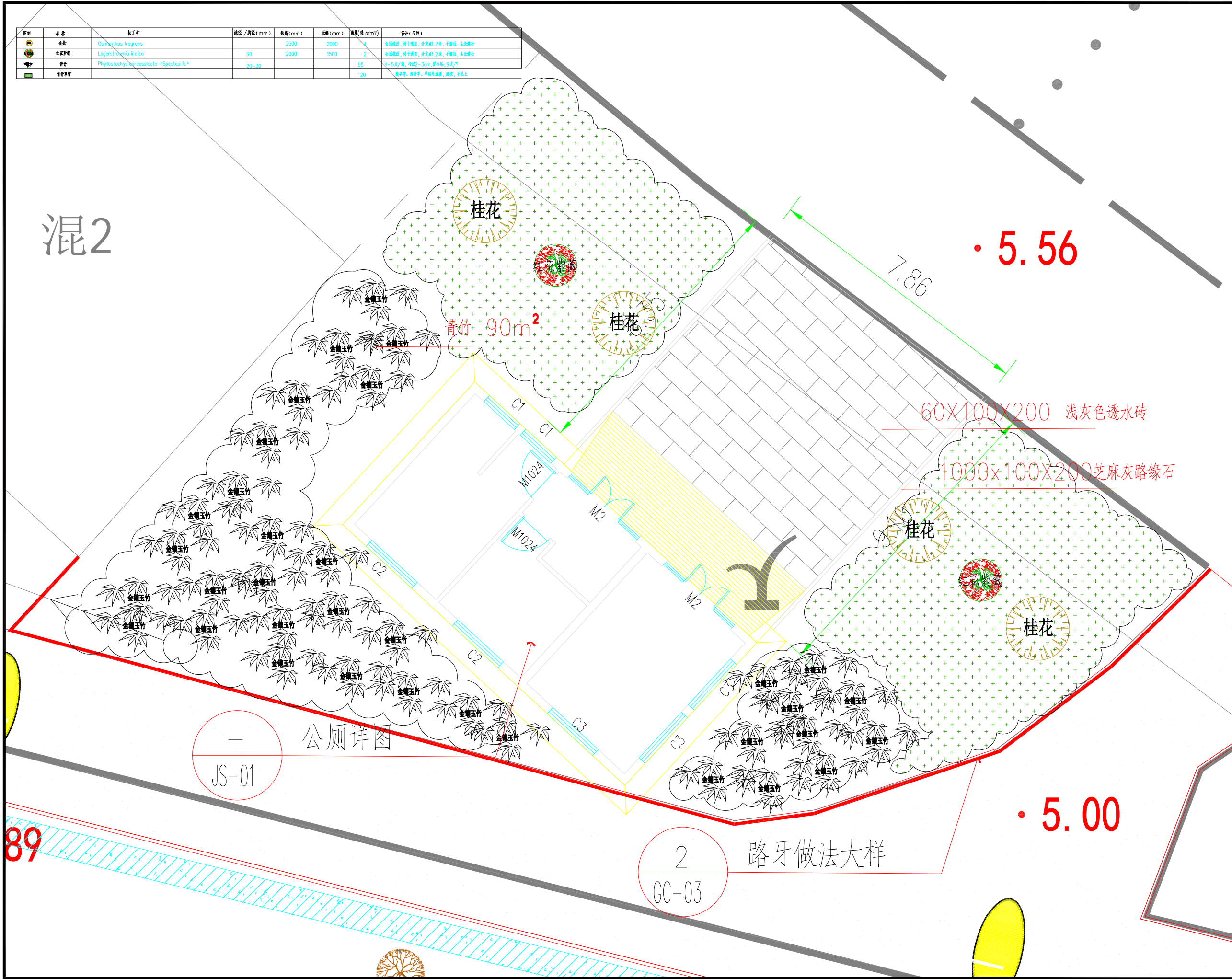
图例	名 称	拉丁名	地径 /胸径 (mm )	株高 (mm )	冠幅 (mm )	数量(株)	备注 (习性)
	法国梧桐		100	4000	2500	196	
	红花紫薇	Lagerstroemia indica	60	2000	1500	5	全冠疏枝, 树干通直, 分支点1.2米, 不偏冠, 生长健壮
	海桐球	Pittosporum tobira		1000	1000	2	净球
	大叶黄杨球	Buxus megistophylla Levl.		1200	1200	1	净球

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	
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	苗木表	
专 业		
图 号	MMB-01	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		

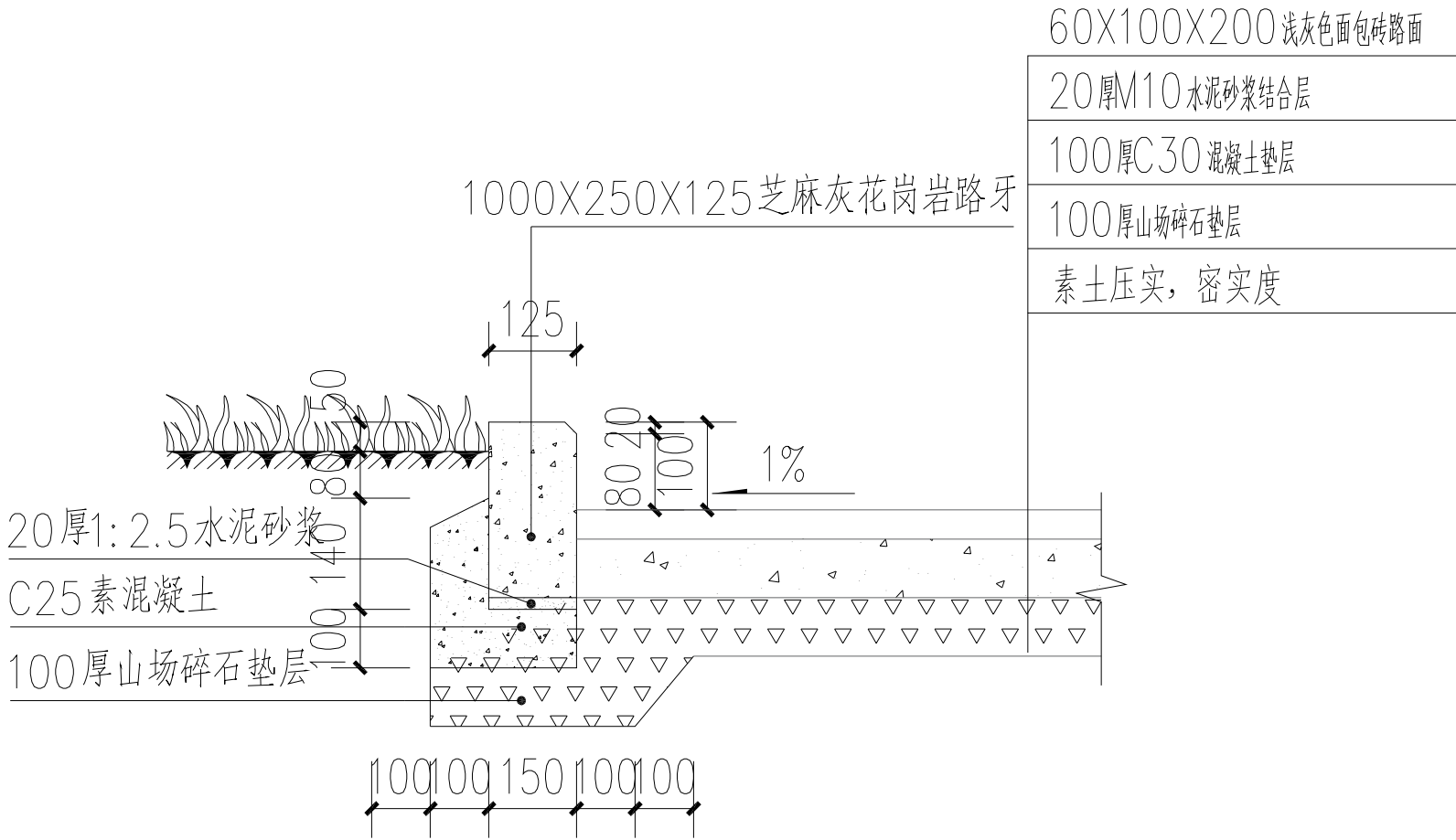


图例	名称	拉丁名	株距/间距 (mm)	株高 (mm)	冠幅 (mm)	数量 (株/m²)	备注 (可选)
	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>		2500	2000	1	全冠移植，树干通直，分枝点1.2米，不截干，生长健壮
	红车木	<i>Lagerstroemia indica</i>	60	2000	1500	2	全冠移植，树干通直，分枝点1.2米，不截干，生长健壮
	青竹	<i>Phyllostachys aureosulcata 'Spectabilis'</i>	20-30			95	4-5元/株，竹龄2-3年，冠幅1.5米，9元/株
	黄樟					120	黄樟，树冠丰满，树龄2-3年，冠幅1.5米，9元/株





混2



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	建筑行业 (建筑工程、人防工程)		
业 务	风景园林工程设计专项		
范 围	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		
审 核	姓 名	签 名	
	吴战峰		
	校 对	删大亚	
	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 铺装及路缘石大样图  
SCALE 1: 20

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		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号：A232006431</div>		
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	广场平面布置图	
专 业		
图 号	YZ-02	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		

施工说明

一. 设计依据	主管部门批准文件 委托工程设计合同及设计任务书 国家现行有关的规范、标准及规定 主要设计规范： 《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019 《屋面工程技术规范》（GB 50345-2012） 《江苏省住宅工程质量通病控制标准》DGJ32-05-2019 《城市公共厕所设计标准》CJJ14-2005 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 《城市公共厕所》GJBT-1019  国家及江苏省现行的相关设计规范大全、规程、标准以及地方主管部门有关规定和要求。
二. 项目概况及经济指标	项目名称:大穆村村庄环境提升规划和美丽乡村创建项目 公厕 建造地点:房山镇大穆村. 设计范围:公厕单体设计 建筑总面积为: 62.83平方米 建筑物层数:地上1层, 建筑总高度为3.45米(坡屋面算一半) 结构形式为砖混结构, 抗震设防烈度见结构图 本工程为多层建筑, 设计使用年限为50年. 耐火等级为二级, 主体结构合理使用年限50年.
三. 建筑定位放线	施工场地安排及道路铺设均按总平面图施工, 各工种室外管线分别根据各工种要求铺设注间各工种之间的配合, 注意已有的城市各种管线的走向与位置避免对现在城市管线的损坏
四. 标高尺寸	建筑平面坐标为城建统一坐标, 本建筑室内0.000为设计相对标高, 绝对标高现场定, 高出室外地面150MM 本建筑各层相对标高的标注, 均标的是建筑面层标高, 屋面标注的是结构面层标高. 本施工图建筑所标尺寸除注明外均以毫米为单位, 标高以米为单位.
五. 墙体工程	墙体采用240厚(120)混凝土多孔砖 墙基防潮层做法参见苏J01-2005-1/1, 位于室内地坪下约-0.060处做20mm厚1:2水泥砂浆内加5%防水剂的墙身防潮层(在此标高为钢筋混凝土构造, 或下为砌石构造时可不作), 凡使用上有水或潮湿的房间, 隔墙在与楼地面接触处做200高C15砼防水坎, 厚度同墙厚. 墙体所有预留洞口及后凿的洞口, 均应在设备及管线安装后进行封堵, 穿越墙体变形缝处及自身需要伸缩的管线应分别设套管 套管与洞口之间用C20细石混凝土填实封严; 套管与套管之间缝隙用矿棉松散纤维填充实封堵. 砌筑墙预留洞见建筑施工图与设备施工图; 预留洞的封堵: 砌筑墙预留洞待管道设备安装完毕后, 留洞空隙用1:2水泥砂浆用C20细石混凝土填实; 外墙墙面防水采用5厚聚合物砂浆防水层, 穿过外墙防水层的管道、螺钉、构件等宜预埋, 后埋时应在墙体与埋件间预留凹槽, 并嵌填高弹性密封材料. 外墙做法详见构造做法一览表;
六. 屋面工程	屋面工程施工应遵照《屋面工程质量验收规范》、《坡屋面工程技术规范》进行 本建筑屋面防水等级为II级. 采用3厚SBS防水卷材. 屋面做法见构造做法表, . 基层与突出屋面结构(女儿墙、管道、天沟)等的转角处水泥砂浆粉刷均应做成半径为150mm的圆弧, 圆弧应用套板形成, 确保顺直一致. 在屋面与突出屋面的连接处泛水部位屋面多铺一层卷材附加层和屋面卷材防水层交错铺贴. 凡穿屋面管先预埋止水铜套管, 管道穿屋面等屋面留洞孔位置须检查核实后再做防水层, 避免做防水层后凿洞. 屋面找坡坡向雨水口, 在雨水口部坡度加大成积水区, 雨水口杯标高比找平层低10~15mm. 雨水口周围使用细石混凝土做半径为300mm, 坡度>5%的杯行坡. 雨水口位置及坡向详见屋顶平面图, 选用成品雨水斗. 保温层应在女儿墙根部内侧留置30mm的通风缝隙, 密封胶嵌缝. 刚性整浇层均需设分格缝(6m×6m)和屋面做法详见屋顶平面图. 屋面砖墙泛水处理砖墙上留30×60mm凹槽, 凹槽距屋面高度不小于250mm. 凹槽内卷才端头用水泥钉固定, 收头处采用防水油膏封闭. 凹槽上口增加2mm厚铝合金压条, 其上口在用水泥硅胶封闭铝合金压条用塑料膨胀螺丝固定, 间距不应大于500.
七. 室外工程	散水作法详见苏J01-2005-3/12散水宽为600. 散水沿长度方向每隔6000设变形缝一道, 缝宽20, 散水与外墙间通长缝, 缝宽10, 二种缝均填沥青胶泥.
八. 建筑设计功能条件	凡需进行二次设计需改变使用要求的部分, 必须经原设计单位各专业设计人同意, 并进行核发修改图纸. 方可实施.

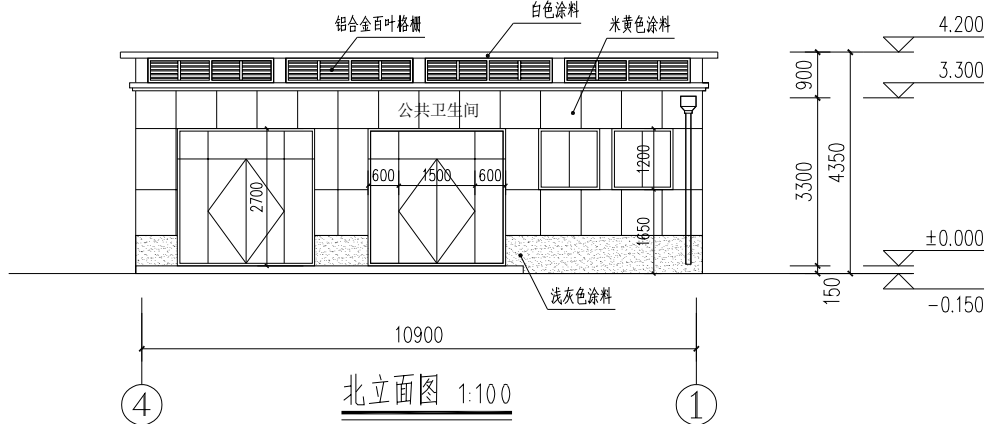
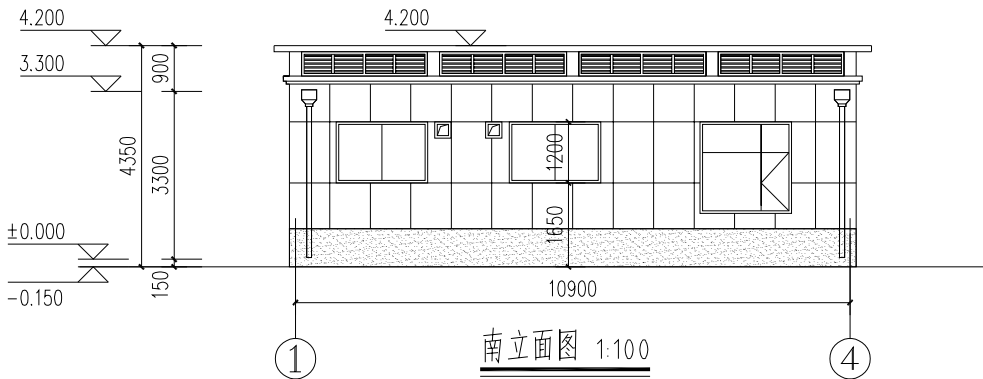
构造做法





地 面	防滑石材坡道	30厚花岗岩面层(无碎玻道用30厚), 表面磨平	室外坡道	内 墙 面	釉面砖内墙裙(水包砂)	5厚釉面砖白水泥擦缝	卫生间(1.8米高)
		30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层				聚氨酯涂膜防水层1.2厚	
		素水泥浆一道				6厚1:2.5水泥砂浆找毛	
		100厚C15现浇板				12厚1:1.6水泥石灰砂浆打底	
地 面	地砖地面	200厚碎石或碎砖, 灌1:5水泥砂浆	卫生间 驿站休息处	外 墙 面	真石漆墙面(水包砂)	刷界面处理剂一道	真石漆墙面
		素土夯实(坡度=1:8)					
						罩面涂料+水性多彩涂料1道	
						中层底色涂料2道+立体中层涂料1道(真石漆、质酷涂料)	
内 墙 面	细石混凝土散水	10厚地面砖(防滑型瓷砖), 专用防滑型美缝剂嵌缝	所有散水	项 棚		根据实际情况, 效果图进行分格	所有房间
		撒素水泥面一道(撒适量清水)				耐碱封闭底漆一道	
		20厚1:2干硬性水泥砂浆(或建筑胶水泥砂浆)粘结层				刮柔性耐水腻子两道, 3mm, 干燥后打磨	
		刷素水泥浆(或界面剂)一道				10厚1:3水泥砂浆打底找平	
内 墙 面	乳胶漆内墙面	40厚C20细石混凝土	所有房间 瓷砖内墙除外	屋 面		基层墙体	所有屋顶
		聚氨酯三遍涂膜防水层, 厚1.8				耐碱封闭底漆一道	
		60厚C15混凝土, 表面撒1:1干水泥中粗砂压实抹光				混凝土结构板表面清理打磨修补平整	
		100厚碎石或碎砖夯实, 灌1:5水泥砂浆				刷素水泥浆一道	
内 墙 面	细石混凝土散水	素土夯实	所有散水	屋 面		满刷白色耐水腻子, 分两遍刮平	所有屋顶
		60厚C15混凝土, 撒1:1水泥砂子, 压实抹光					
		120厚碎石垫层					
		素土夯实, 向外坡4%					
内 墙 面	乳胶漆内墙面	刷乳胶漆	所有房间 瓷砖内墙除外	屋 面		40厚C20细石混凝土保护层, 内配冷拔Φ14双向@150设	所有屋顶
		5厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面				分格缝缝宽20, 内填DS M15砂浆, 纵横间距<10m	
		12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底				10厚DSM 15砂浆隔离层	
		基层墙体				SBS聚酯胎改性沥青防水卷材II型3mm厚,	

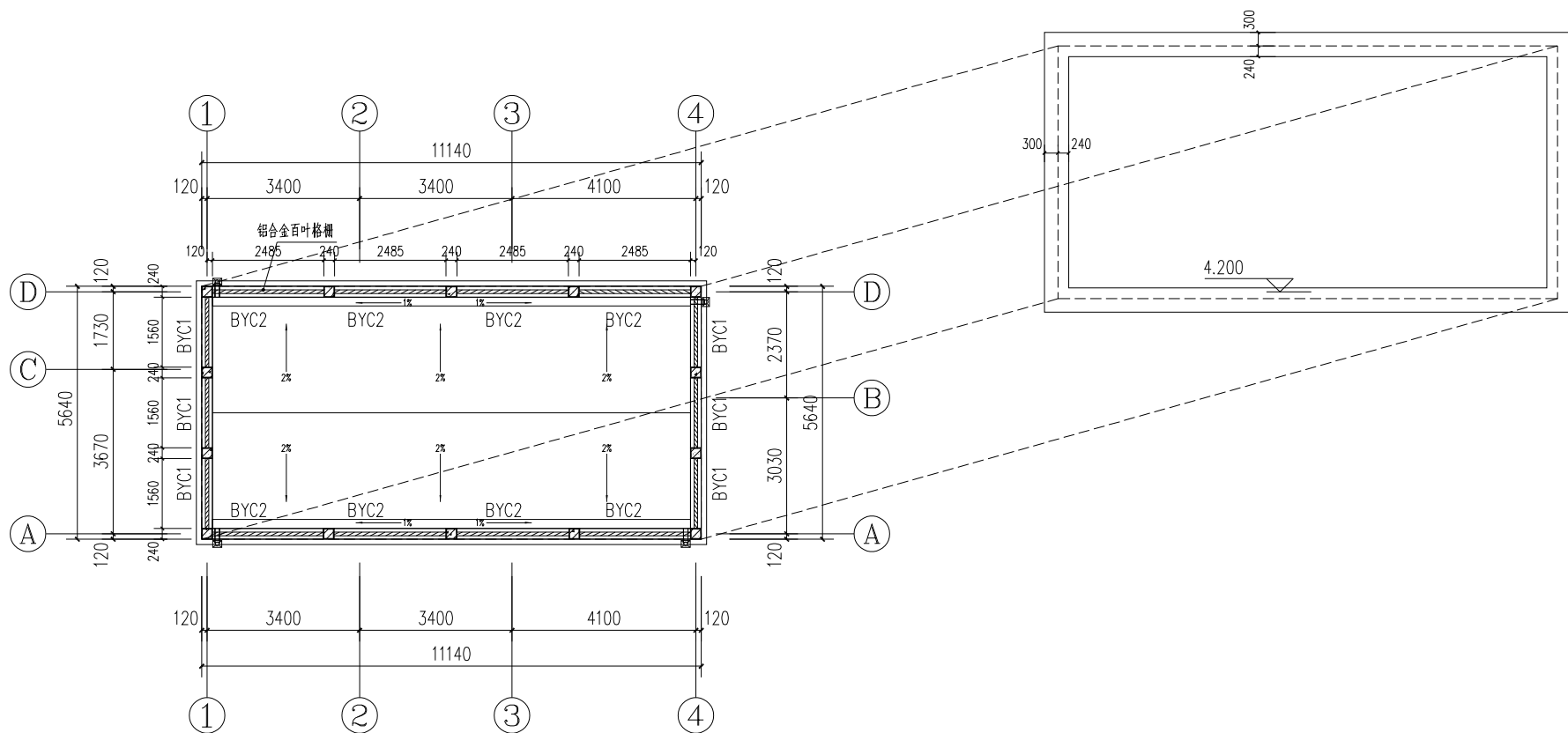
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	开启方式	图集名称
普通门 窗。	M1	2700X2700	2	平开	成品铝合金窗（钢化玻璃）
	M1024	1000X2400	2	平开	成品铜质门
	C1	1200X1200	2	推拉窗	成品铝合金窗（双玻） 卫生间外玻璃采用磨砂玻璃 5+9A+5
	C2	1800X1200	2	推拉窗	
普通窗	C3	1800X1800	3	平开	
	BYC1	1560X480	6	铝合金百叶	
	BYC2	2485X480	8	铝合金百叶	
门窗选用断桥铝合金型材，所有外窗在外侧设置 型材壁厚：门 2.2MM，窗1.8MM				所有外窗均带配套金刚纱网	

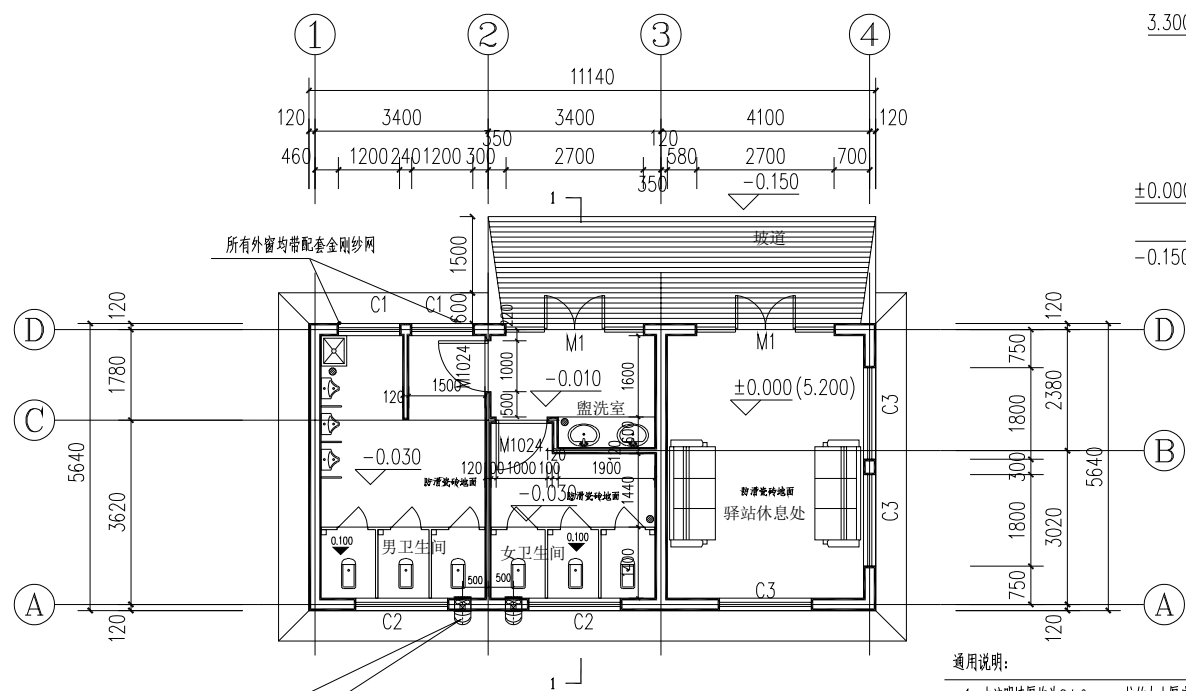
- 注: 1. 各种型号窗的数量应与实际工程现场核对, 准确无误后方可施工;  
2. 所有外门窗玻璃均采用中空玻璃。门窗玻璃和落地窗玻璃应根据发改运行; [2003]2116号附件6条规定均采用安全玻璃>1.5m² K=2.4  
玻璃采用厚度≥5mm, 镀膜遮阳系数≤0.40.  
3. 建筑物需要以玻璃作为建筑材料的下列部位必须使用安全玻璃:  
(1) 单块面积大于1.5m²的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗;  
(2) 有框门玻璃面积大于0.5m²;  
4. 本图所注皆为洞口尺寸, 门窗制作时均需扣去部分装饰厚度;  
5. 铝合金门窗做法参见16J607图集制作, 并按其五金表配齐五金配件;  
6. 木门做法参照04J601-1图集制作, 并按其五金表配齐五金配件;  
7. 底层防护措施由用户按需定制; 外窗均做纱窗;  
8. 所有窗台高度低于900的均加设护栏杆;



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			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>			
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	公厕		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	蒯大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	施工说明、门窗表 南北立面图		
专 业	建施		
图 号		第 1 页 共 2 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			

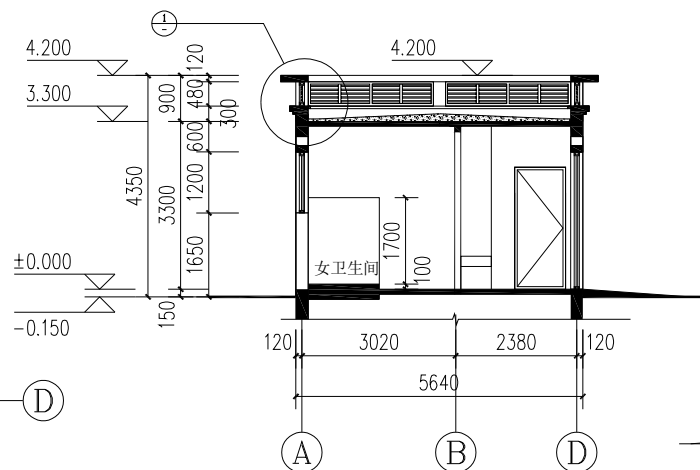


屋顶平面图 1:100

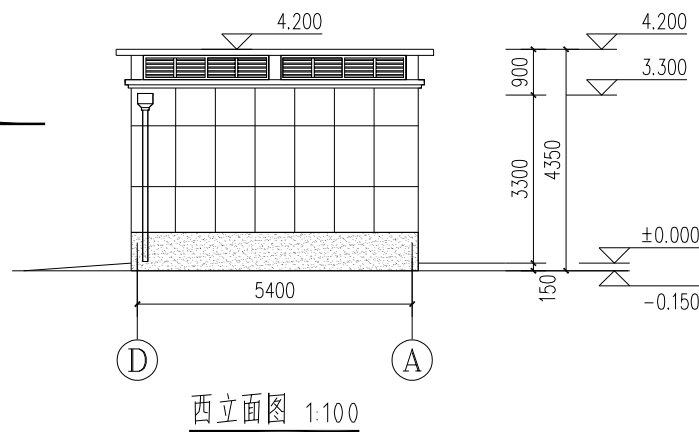


一层平面图 1:100

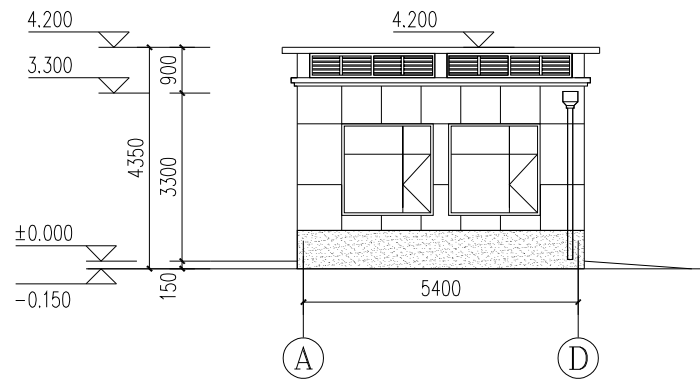
62.83平方米



1-1剖面图 1:100







西立面图 1:100

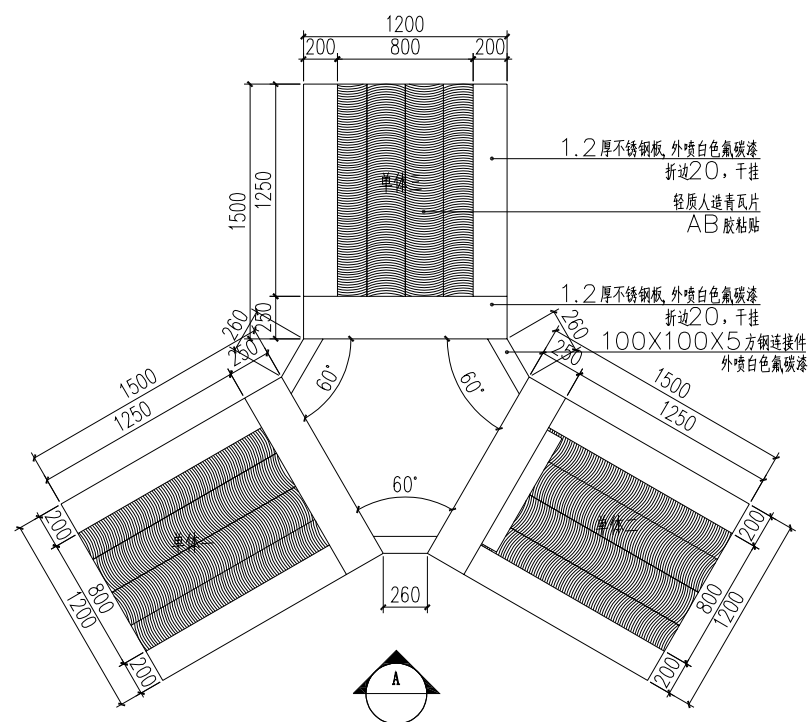


东立面图 1:100

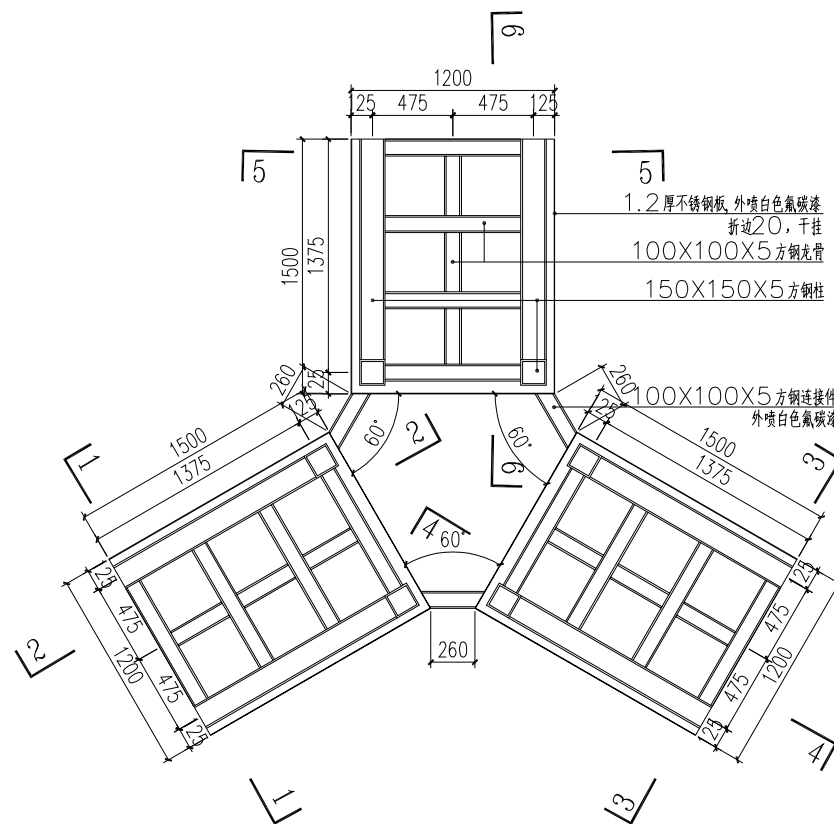
通用说明:

- 1、未注明墙厚均为240mm、柱的大小厚度和定位等详见结构图，墙体居中轴线除注明以外，门垛宽均为130、无门垛贴墙布置
- 2、卫生间以1%坡度，坡向地漏
- 3、600宽细石混凝土做法详见构造做法一览表
- 4、卫生间内 隔断详图参见16J914-1-XT9
- 5、卫生间内 洗手池详图参见16J914-1-XT11
- 6、卫生间内 小便池详图参见16J914-1-1/XT15
- 7、卫生间内 蹲便器详图参见16J914-1-1/XT18 (h=100)
- 8、卫生间内 地漏详图参见16J914-1-3/XT26
- 9、卫生间内 清洁池详图参见16J914-1-4/XT24





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			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号：A232006431</div>			
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	公厕		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	删大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	公厕平、立、剖		
专 业	建施		
图 号			第 2 页 共 2 页
日 期	2025. 11		
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			

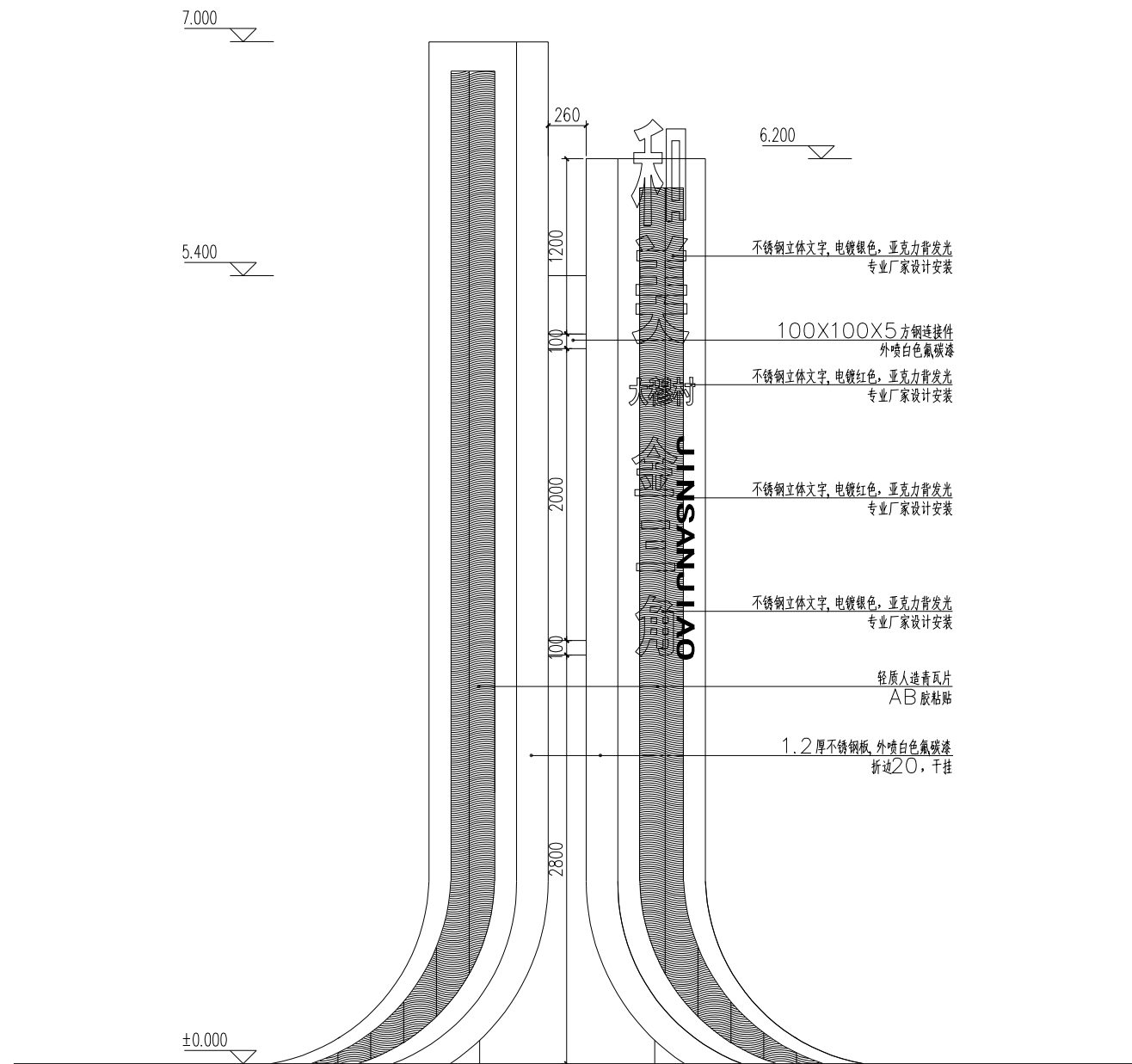


1 标识平面图 比例 1:30







2 标识结构平面图 比例 1:30

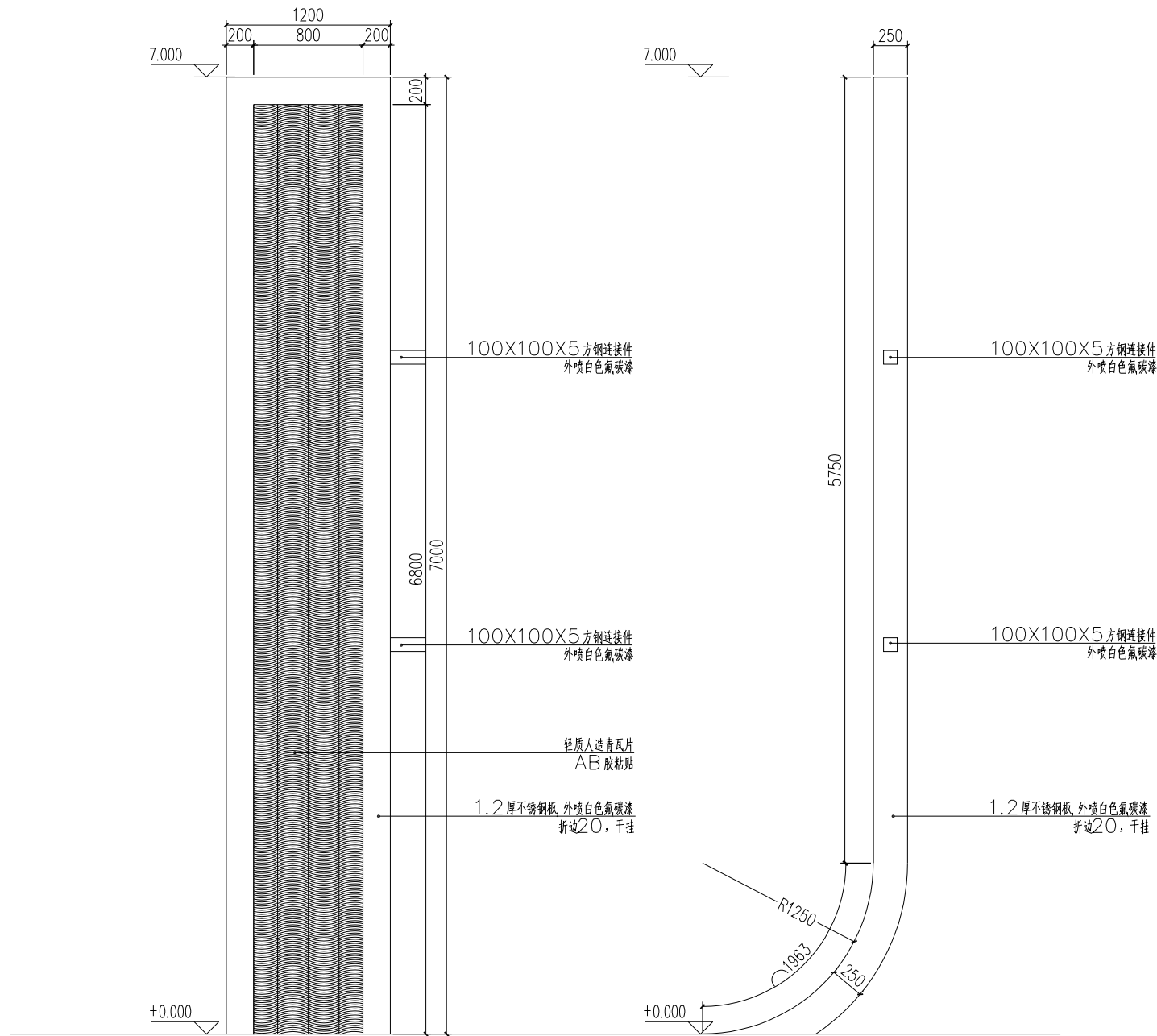
项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专 业	签 名
	建 筑	
	结 构	
	给排水	
	电 气	
	暖 通	
设计单位		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>		
资 质 业 务 范 围	建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)	
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美丽乡村创建项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
	姓 名	签 名
审 核	吴战峰	
校 对	蒯大亚	
设 计	张 俊	
图 纸 名 称	标识详图-1	
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-2	
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		

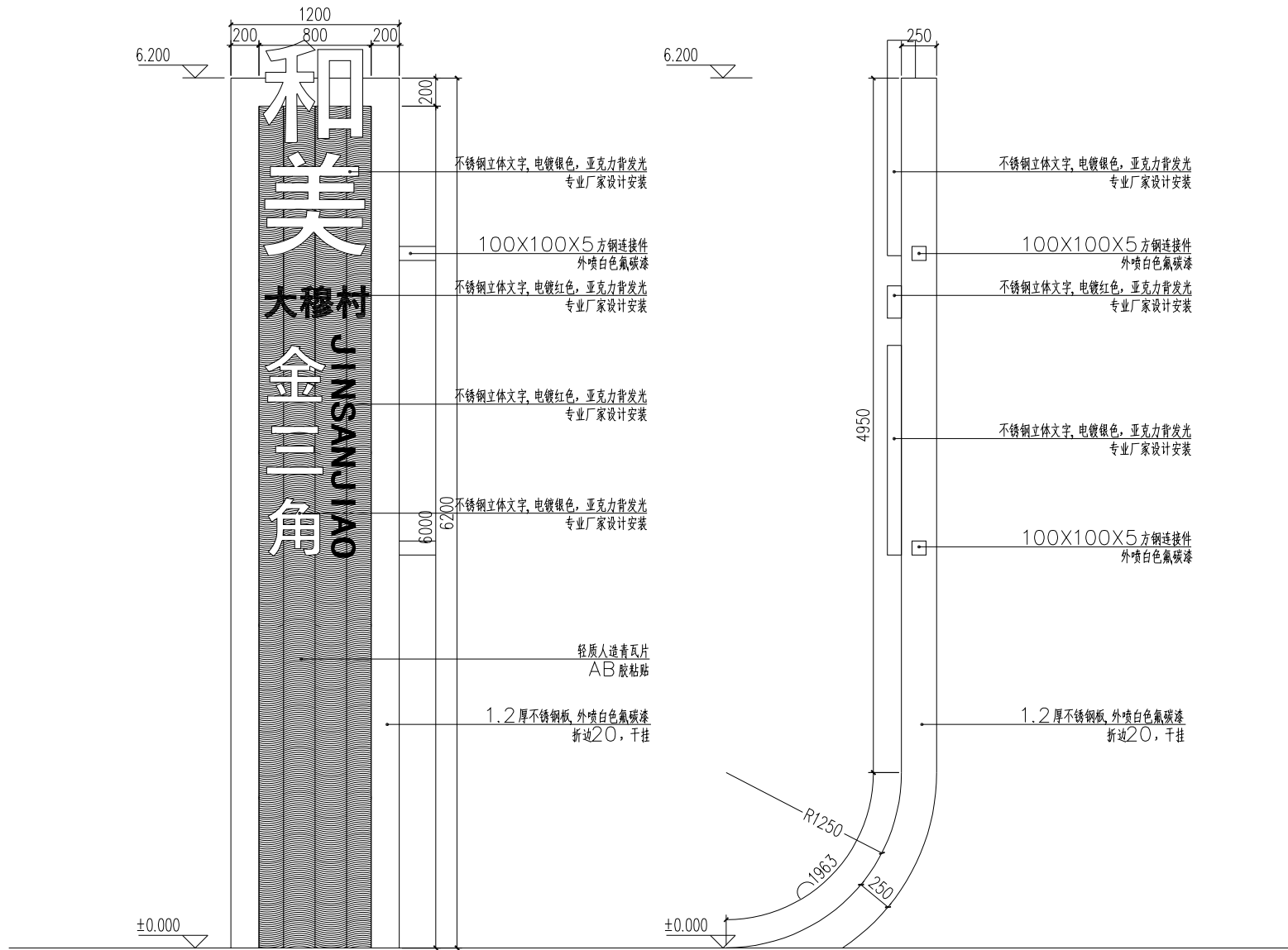




1 标识单体一正立面图 比例 1:30





2 标识单体一侧立面图 比例 1:30

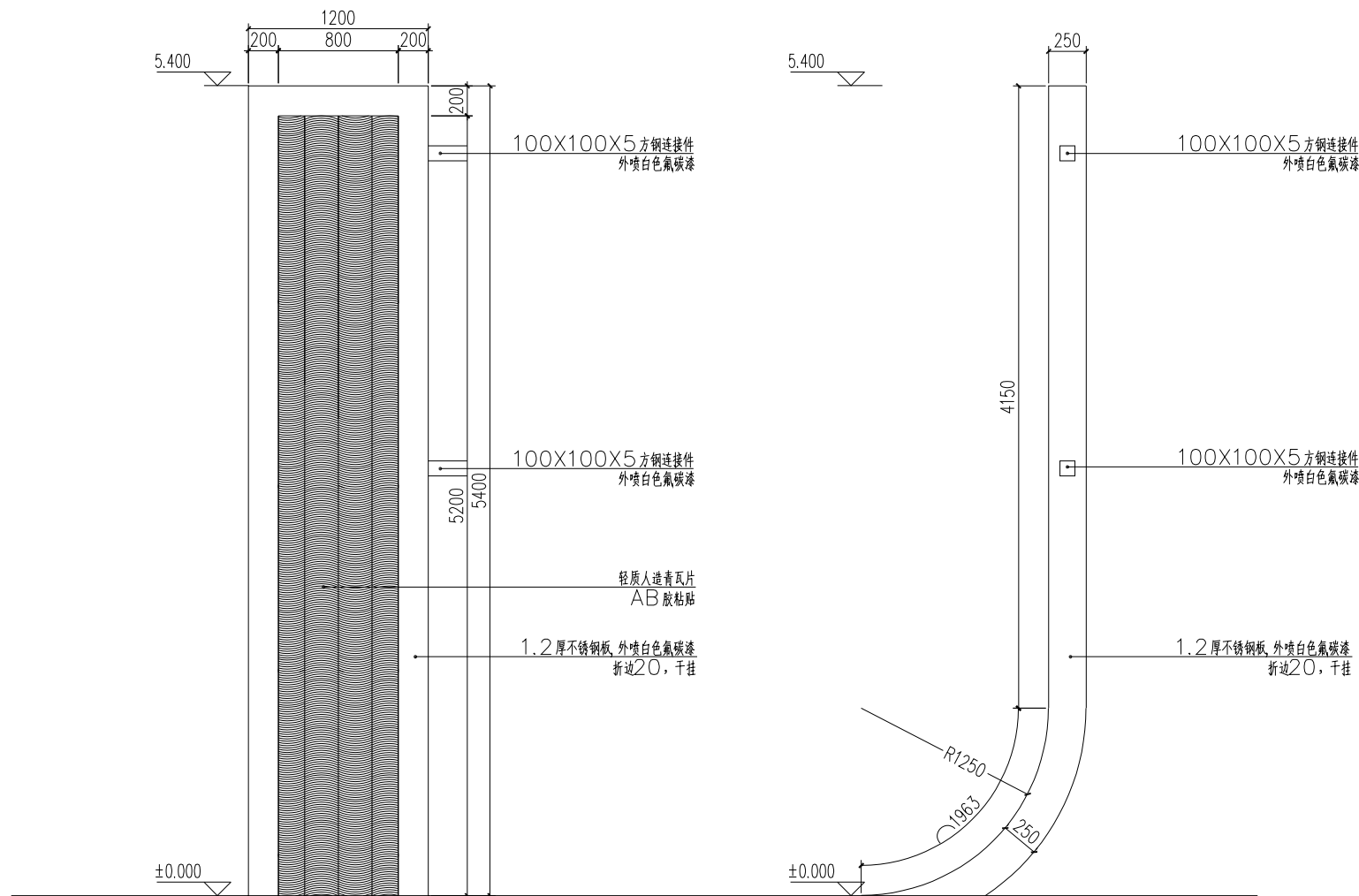
项目二维码		
(无二维码图纸无效)		
项目编号		
会 签 栏	专 业	签 名
	建 筑	
	结 构	
	给排水	
	电 气	
	暖 通	
设计单位		
		
大洲设计咨询集团有限公司		
证书编号: A232006431		
资 质 业 务 范 围	建筑行业（建筑工程、人防工程） 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业（公路） 电力行业（送电工程、变电工程）	
建设单位		
房山镇人民政府		
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目	
	姓 名	签 名
审 核	吴战峰	
校 对	蒯大亚	
设 计	张 俊	
图 纸 名 称	标识详图-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		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号：A232006431</div>		
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-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		







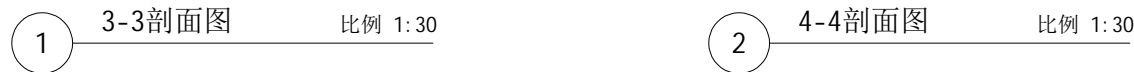
1 标识单体三正立面图 比例 1:30





2 标识单体三侧立面图 比例 1:30

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		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>		
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	滕大亚	
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		

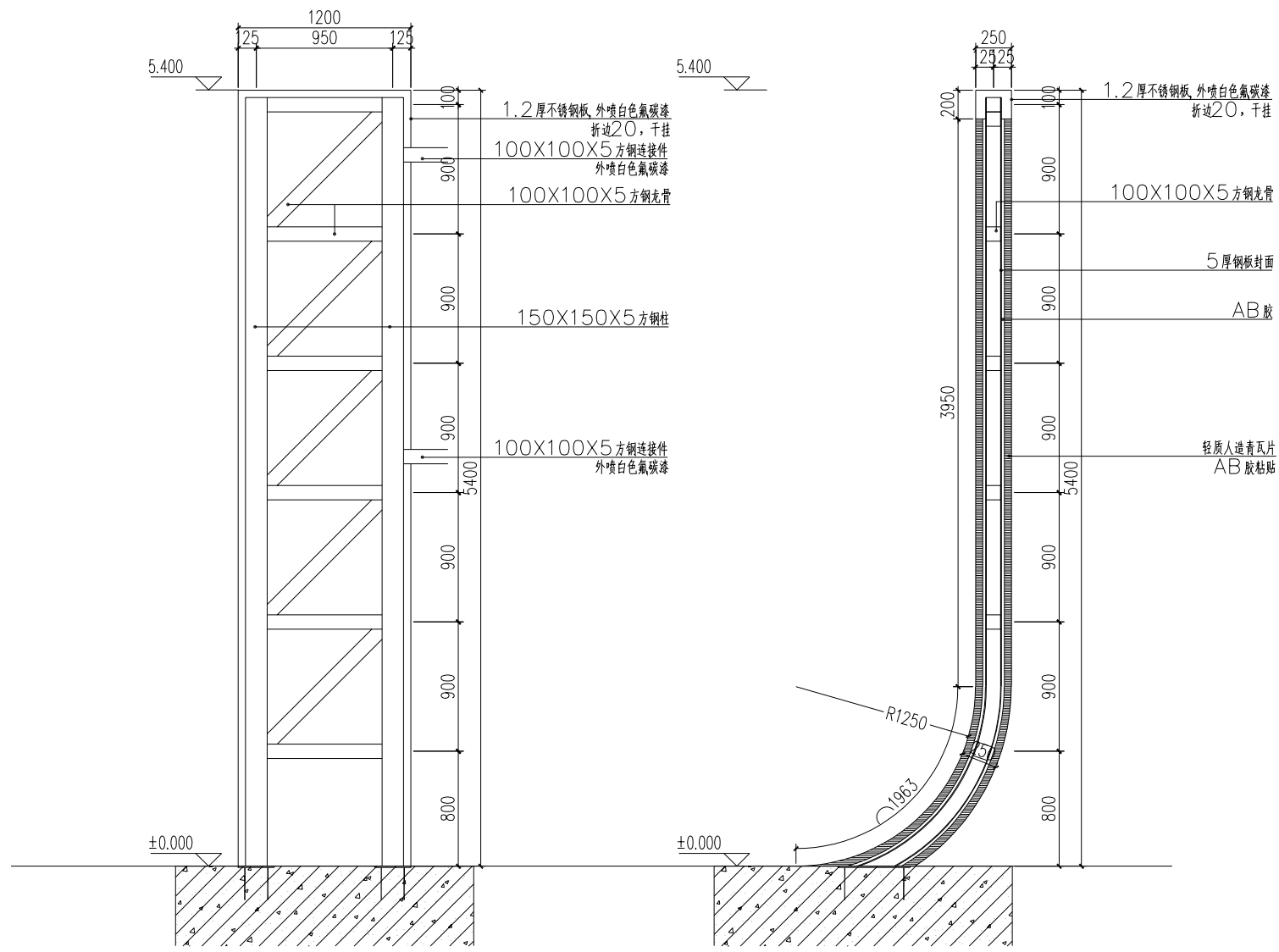


项目二维码			
(无二维码图纸无效)			
项目编号			
会 签 栏	专 业	签 名	
	建 筑		
	结 构		
	给排水		
	电 气		
	暖 通		
设计单位			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号：A232006431</div>			
资 质 业 务 范 围	建筑行业（建筑工程、人防工程） 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业（公路） 电力行业（送电工程、变电工程）		
建设单位			
房山镇人民政府			
项目名称	大穆村村庄环境提升规划设计 和美乡村创建项目		
工程名称	大穆村村庄环境提升规划设计和美丽乡村创建项目		
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	熊大亚		
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			
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			
<div></div> <p>大洲设计咨询集团有限公司</p> <p>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丽乡村创建项目	
	姓 名	签 名	
审 核	吴战峰		
校 对	戴大亚		
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			
本图须加盖出图签章,否则一律无效			

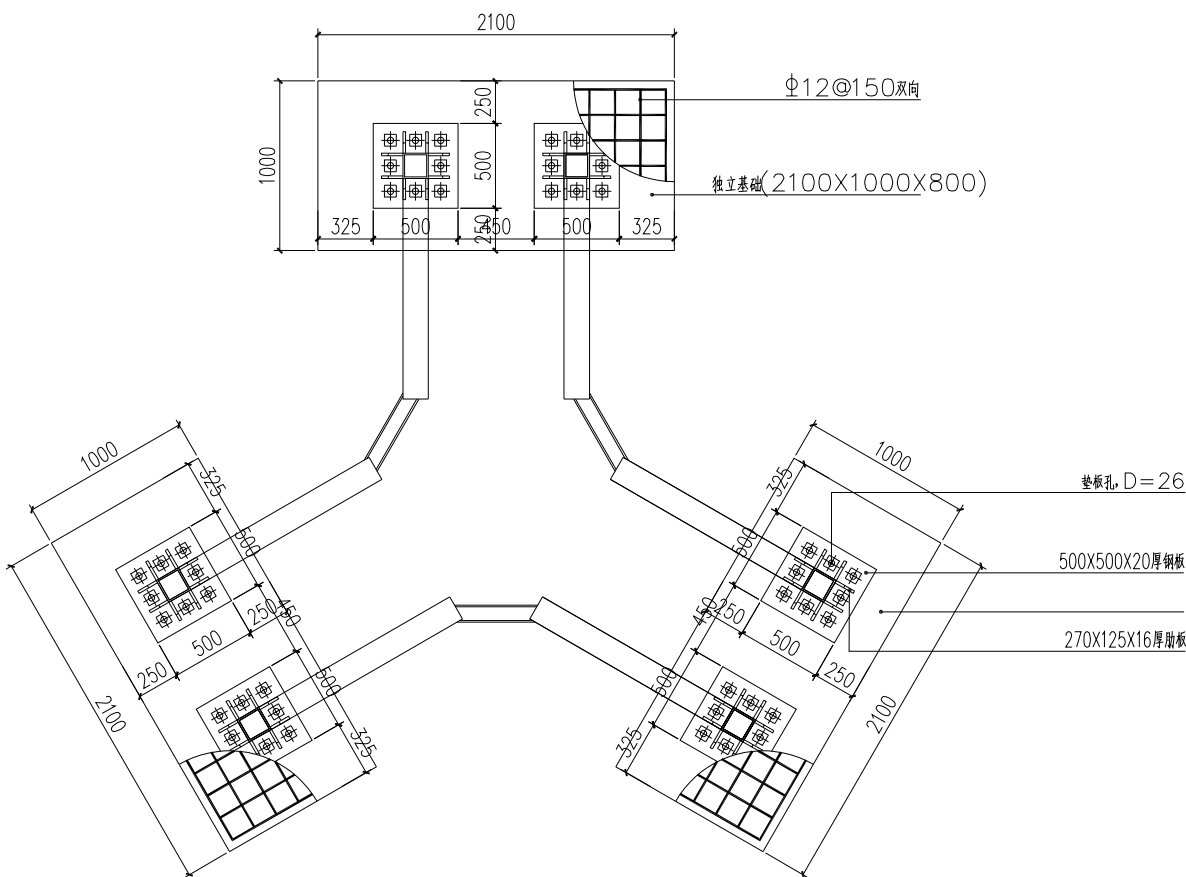




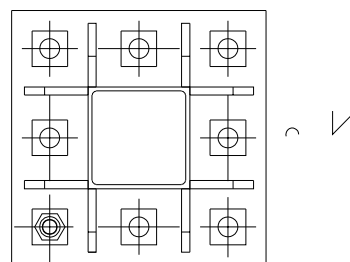
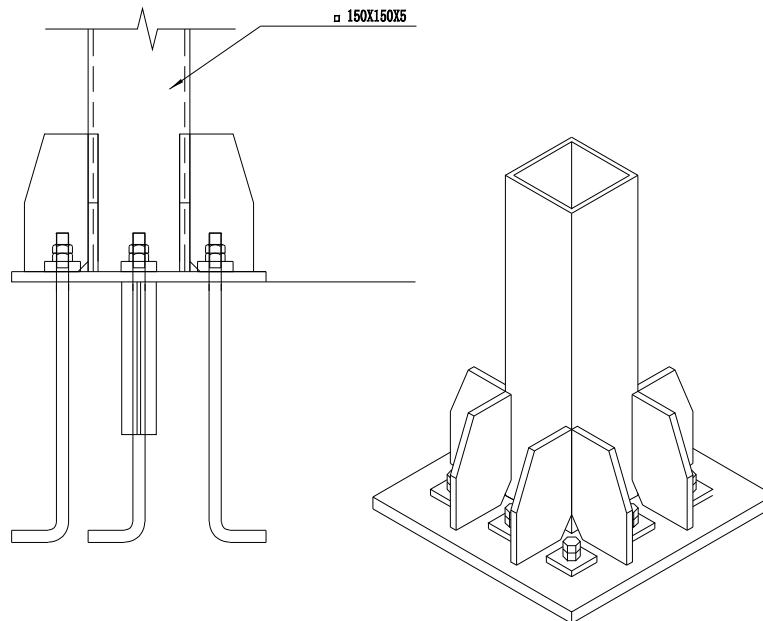
1 5-5剖面图 比例 1:30

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		
会 签 栏	专 业	签 名
	建 筑	
	结 构	
	给排水	
	电 气	
	暖 通	
设计单位		
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>		
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	滕大亚	
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 基础平面图 比例 1:30



2 角柱基础详图 比例 1:10

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			
<div></div> <div>大洲设计咨询集团有限公司</div> <div>证书编号: A232006431</div>			
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	滕大亚		
设 计	张 俊		
图 纸 名 称	标识详图-9		
专 业			
图 号		第 页	页
		共	
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			