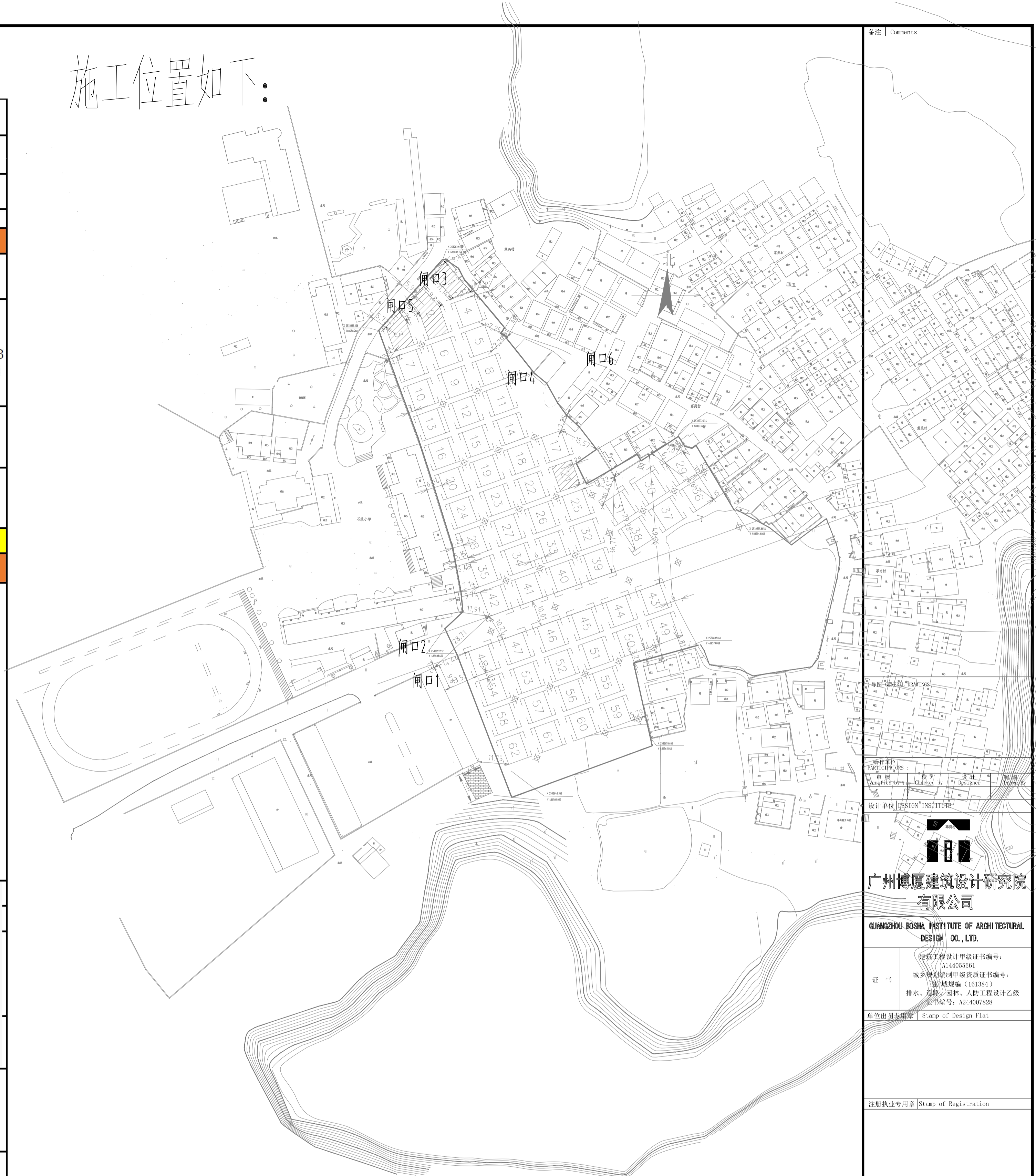


闸口车牌识别系统：于村口安装闸口车牌识别系统，数量及型号如下表：

**1进1出车牌硬识别系统配置清单**

地址：佛山市		联系人		电话：				
客户名称：				联系人：				
公司地址：				联系电话：				
<b>一、入口设备（1套）</b>								
序号	设备名称	规格/型号	单位	图片	数量	单价	金额	备注
1	自动档车器	智能道闸	DS-TMG303-LA(4米左开栅栏)道闸	台		6		*含控制板、无线遥控2个 *起杆时间：6秒（杆长≤6m） 或栅栏杆（杆长≤6m）可选配3秒或直流无刷防砸道闸、空降闸、广告道闸
		地感线圈	MY-D20	个		6		感应灵敏度可调(包括线圈)
		车辆检测器	MY-102-B	个		6		铁氟龙高温多胶软导线
4	<b>小计：</b>							
<b>二、车牌识别收费管理系统（1套）</b>								
1	车牌识别部分	方向镜	MY-WXJ	1个				可识别包括车标、车型、车身颜色、新能源车牌等多种车辆信息； 支持最大60°倾斜角度的车牌识别，场景适应能力更强； 支持车队模式，终端设置后可连续过车； 支持无牌车识别，可手动填写信息。 支持四行四字全彩显示，可显示内容包括车位余数，车牌号码，收费金额等。 支持车牌号码和收费金额等内容播报。
		200W高清网络车牌识别	MY-XTB11	1套				
2	LED一体机	光感频闪灯	MY-XTB14	1个				
		补光灯支架		1个				
		语音系统	MY-C803	1套				
		ARM控制板		1块				
		四行彩色显示屏		1块				
		摄像机立柱		1根				
		调屏卡		1个				
		5-5电源		1个				
机箱	1台							
空开、喇叭、抱箍		1个						
3	车牌硬识别软件狗	MY-R3.0.1	1个					
4	<b>小计：</b>							
<b>三、岗亭收费中心设备（1套）</b>								
1	车牌识别专用电脑主机		台		1	单价	小计	
	21寸电脑显示屏（含键盘一个，鼠标一个），英特尔I5，硬盘256G，内存8G，电源400W，21寸液晶				1			
2	收发器		对		4			
3	光纤		米		500			
4	2.5平方 电源线		米		600			
5	配件，网线，漏电开关，2/3插		批		1			
6	安全岛，水泥，沙，碎石		套		4			
7	联塑50PVC管，预埋		米		650.00			
	网络交换机		台		4			
	管理服务端软件				1			
	收费客户端软件	MY-R3.0			1			
	安装调试费及五金小配件				1			
5	<b>小计：</b>							
<b>四、设备总计（一+二+三）</b>								机体颜色：黄色、灰色

施工位置如下：



图中施工位置，甲方可以自调位置

图名	图幅	图号
图纸目录	A1	J-01
挡车石柱 标线	A3	J-02

设计 | Design

设计单位 | DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院有限公司

GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

证书编号：A14405561  
城乡规划编制甲级资质证书编号：A14405561  
排水、总规、园林、人防、工程设计乙级资质证书编号：A214007828

单位出图专用章 | Stamp of Design Firm

注册执业专用章 | Stamp of Registration

建设单位 | 慕江村

工程名称 | 佛山市高明区荷城街道慕江村环境优化项目工程

项目名称 | 闸口车牌识别系统

业务号 | GZ32022YH(建)0009

审定 | 梁前锋

审核 | 辛乐

项目负责人 | 辛乐

专业负责 | 辛乐

校对 | 江海波

设计 | 张建

制图 | 张建

专业 | 建筑

设计阶段 | 施工图

版本编号 | 01

图号 | J-01

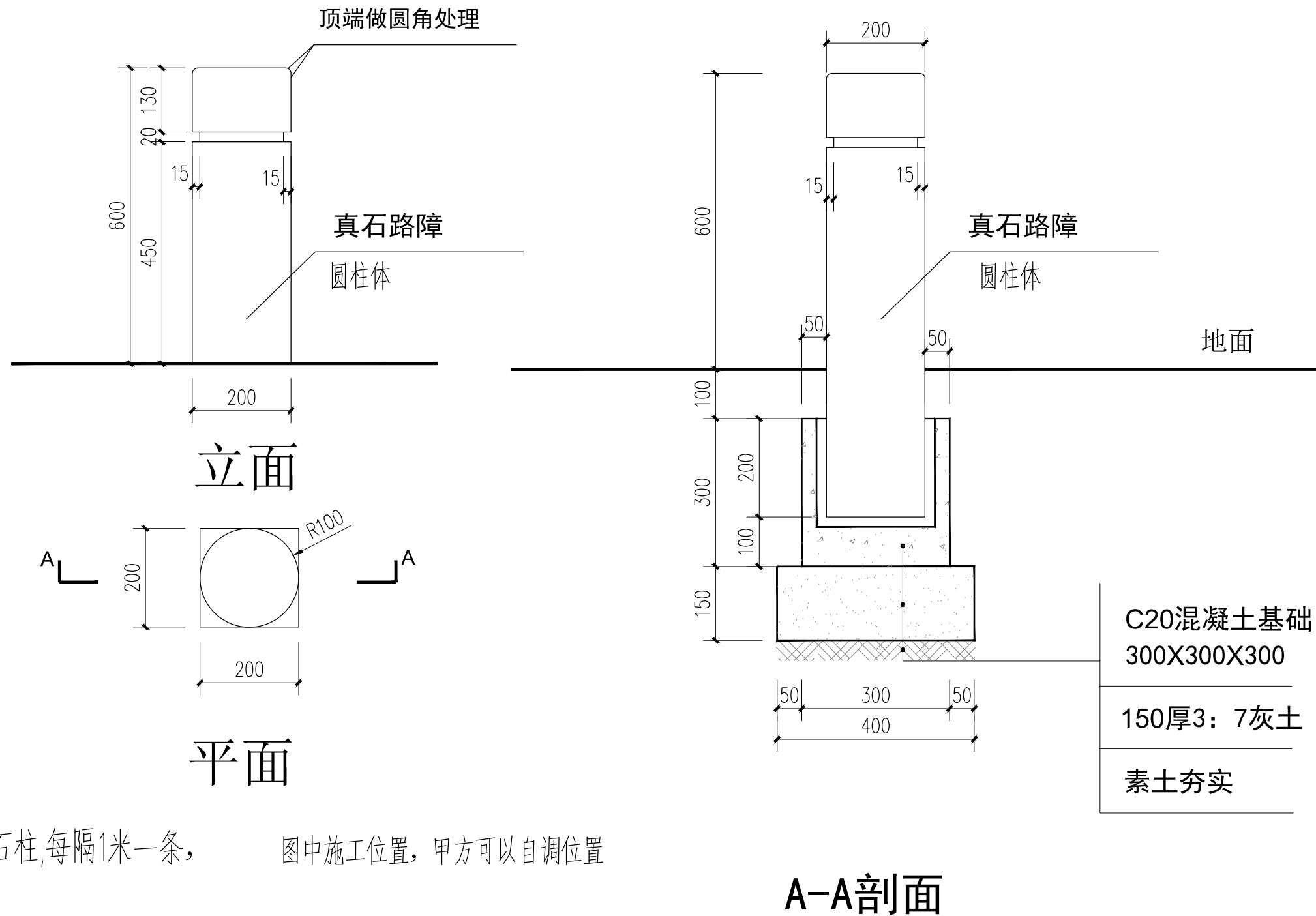
比例 | 1:1

日期 | 2022.06

此图仅供本项目使用，不得用于其他项目。未经许可，不得复制或传播。



# 2



设100条挡车石柱,每隔1米一条,

图中施工位置,甲方可以自调位置

# 3

图中施工位置,甲方可以自调位置

- 说明:
- 1、图中尺寸均以厘米计,黄色实线标线宽度150MM 长度1980米
  - 2、标线厚度1.5~2mm,采用热熔反光型材料。
  - 3、路面标线的涂料采用热熔型涂料,热熔型材料是由颜料,体质材,反光材料与具有热可塑性的树脂混合而成,具有较好的耐热,耐寒性。
  - 4、为增加标线的夜间反光,涂料中应预混玻璃微珠和面撒玻璃珠。
  - 5、热熔材料的软化点不小于80℃,逆反系数白色≥200,黄色≥100
  - 6、标线涂料的技术要求应符合JT/T280、GN47、GN18的规定。
  - 7、其余未示标线(如交叉路口标线等)均参照《道路交通标志和线》,(GB5768.3-2009)执行



广州博厦建筑设计研究院有限公司

GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

证书  
 建筑工程设计甲级证书编号: A144055561  
 城乡规划编制甲级资质证书编号: [建]城规编(161384)  
 排水、道路、园林、人防工程设计乙级证书编号: A244007828

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration

建设单位 Client	幕江村		
工程名称 Project Name	佛山市高明区荷城街道幕江村环境优化项目工程		
图纸名称 Drawing Title	挡车石柱 标线		
业务号 Project No.	GZ32022YH(建)0008		
审定 Approved by	梁前锋		
审核 Verified by	辛乐		
项目负责人 Project manager	辛乐		
专业负责 Profession manager	辛乐		
校对 Checked by	江海波		
设计 Designer	张婕		
制图 Drawn By	张婕		
专业 Discipline	建筑	设计阶段 Stage	施工图
版本编号 Version No.	01	图号 Drawing No.	J-02
比例 Scale		日期 Date	2022.06

此图纸必须经图审机构审查合格盖章

并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工