

溧阳市 别桥镇

建设单位：溧阳市别桥镇人民政府

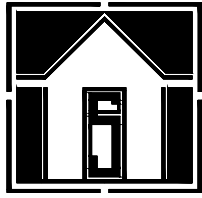
别桥镇上湖路提升改造工程

审 核 陈瑞岳
校 对 张婕
设 计 杨志华

陈瑞岳
张婕
杨志华

广州博厦建筑设计研究院有限公司

出图日期
DATE OF ISSUE
2023.05



广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828

出图专用章

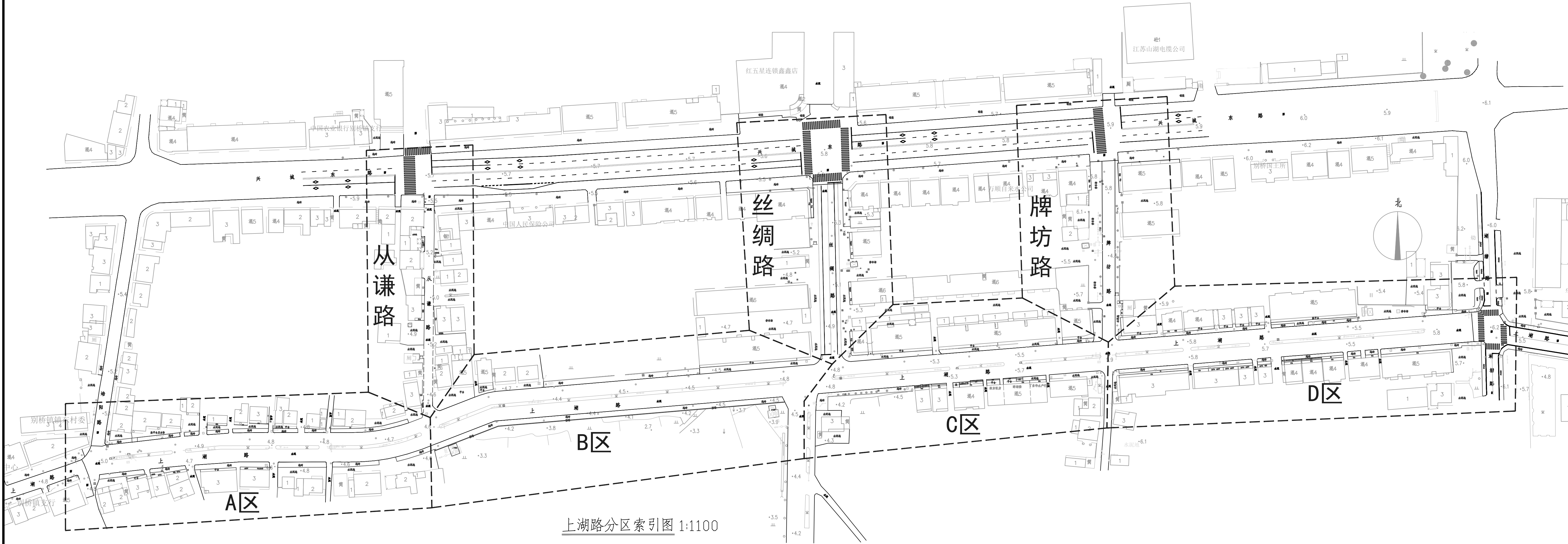
注册执业章

建设单位
深圳市别桥镇人民政府

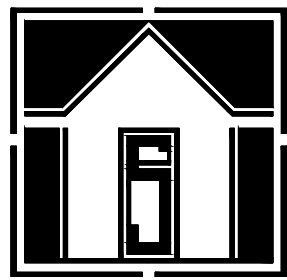
项目名称
别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称
上湖路分区索引图

审 定	袁志林	袁志林
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳
校 对	张婕	张婕
设 计	杨志华	杨志华
专 业	景观	阶 段 施工
比 例		图 号 ZS-01
日 期	2023.05	设计号



上湖路分区索引图 1:1100



广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号：A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

深圳市别桥镇人民政府

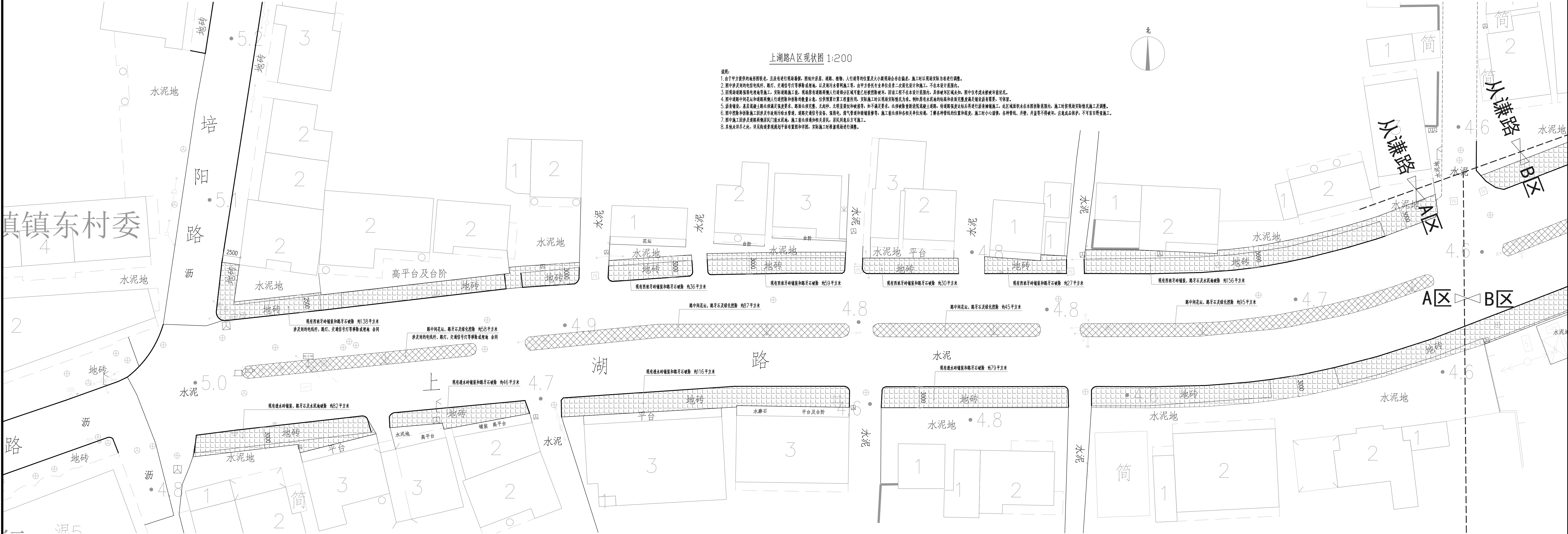
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

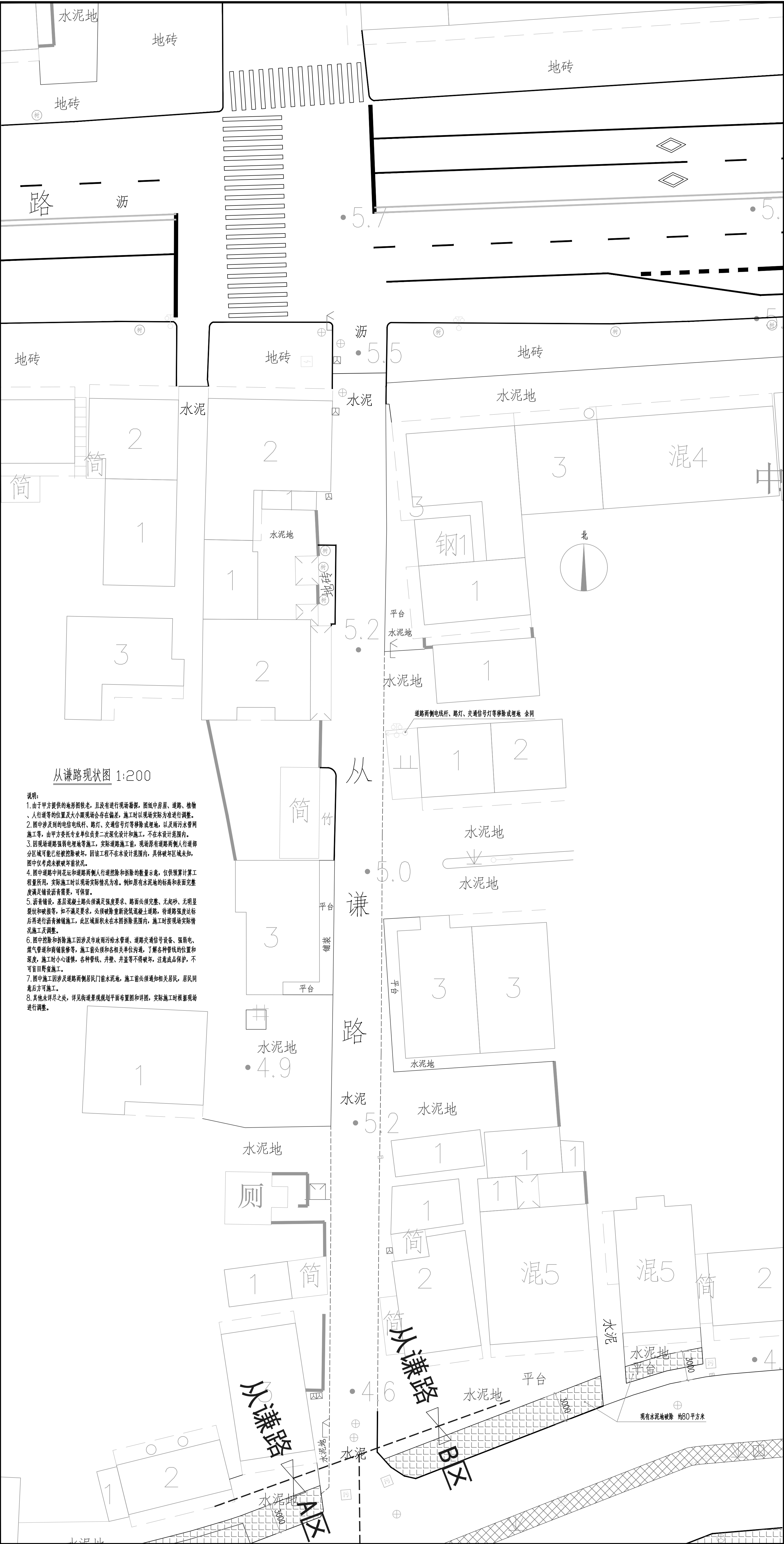
上湖路A区现状图

审 定	袁志林	设计
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳
校 对	张婕	张婕
设 计	杨志华	杨志华
专 业	景观	阶 段 施工
比 例		图 号 ZS-02
日 期	2023.05	设计号



上湖路A区现状图 1:200

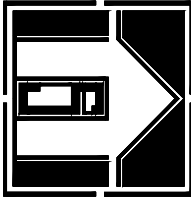
- 说明:
- 由于甲方提供的地形图较老,且没有进行现场勘察,图纸中房屋、道路、植被、人行道等的位置及大小跟现场可能存在偏差,施工时以现场实际情况为准进行调整。
 - 图中涉及到的给排水工程、路灯、交通信号灯等拆除或埋地,以及雨水管网施工等,由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工,不在本设计范围内。
 - 因现场地质情况复杂,实际施工过程中,现场原有道路两侧人行道部分区域可能已造成破坏,因此工程不在本设计范围内,具体破坏区域未知,图中仅考虑未被破坏的情况。
 - 图中道路中间花坛和两侧人行道的控制线和拆除位置,仅供参考,实际施工过程中,如出现原有花坛和道路宽度不足或破坏等情况,可参照。
 - 所有铺装、道路铺装土质必须满足设计要求,路面必须平整、无杂物、无裂缝,如有损坏,必须拆除重新铺设路面铺装。除道路宽度外,所有进行沥青路面施工,此区域面积未在本图拆除范围内,施工时控制实际情况施工拆除。
 - 图中拆除和拆除施工因涉及市政雨水管、燃气管、通信管、燃气、热力、给排水和雨污水管等,施工过程中须和有关单位沟通,了解各种管线的分布和位置,施工时小心谨慎,各种管线、井室、井盖等不得破坏,造成成品保护,不可盲目野蛮施工。
 - 图中施工因涉及道路两侧居民门前水泥地,施工过程中须通知相关居民,居民同意后方可施工。
 - 其他未尽之处,详见街道景观规划平面布置图和详图,实际施工时按现场情况进行调整。



从谦路现状图 1:200

- 说明:
1. 由于甲方提供的地形图较老, 且没有进行现场勘察, 图纸中房屋、道路、植物、人行道等的位置及大小跟现场存在偏差, 施工时以现场实际为准进行调整。
 2. 图中涉及到的电信电线杆、路灯、交通信号灯等移除或埋地, 以及雨水管网施工等, 由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工, 不在本设计范围内。
 3. 因现场道路强弱电埋地等施工, 实际道路施工前, 现场原有道路两侧人行道部分区域可能已经被拆除破坏, 因该工程不在本设计范围内, 具体破坏区域未知, 图中仅考虑未被破坏现状。
 4. 图中道路中间花坛和道路两侧人行道拆除和拆除的数量示意, 仅供预算计算工程量所用, 实际施工时以现场实际情况为准。例如原有水泥地的标高和表面完整度满足铺装需要, 可保留。
 5. 沥青铺设, 基层混凝土路面必须满足强度要求, 路面必须完整、无起砂、无明显裂纹和破损等, 如不满足要求, 必须破除重新浇筑混凝土道路, 待道路强度达标后再进行沥青摊铺施工, 此区域面积未在本图拆除范围内, 施工时按现场实际情况施工及调整。
 6. 图中拆除和拆除施工因涉及市政雨水管道、道路交通信号设备、强弱电、煤气管道和商铺装修等, 施工前必须和各相关单位沟通, 了解各种管线的位置和深度, 施工时小心谨慎, 各种管线、井壁、井盖等不得破坏, 注意成品保护, 不可盲目野蛮施工。
 7. 图中施工因涉及道路两侧居民门前水泥地, 施工前必须通知相关居民, 居民同意后方可施工。
 8. 其他未尽之处, 详见街道景观规划平面布置图和详图, 实际施工时根据现场进行调整。

图样名称		从谦路现状图	
项目名称		别所镇上湖路提升改造工程	
建设单位		深圳市别所镇人民政府	
注册执业章			
出图专用章			
广州博厦建筑设计研究院有限公司 GUANGZHOU BOXIA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828			
审定		袁志林	审核
项目负责		陈瑞岳	设计
审核		陈瑞岳	校对
专业负责		陈瑞岳	专业负责
设计		张健	设计
专业		杨志华	专业
比例		1:200	比例
日期		2023.05	日期



广州博厦建筑设计研究院有限公司
GUANGZHOU BOXIA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828

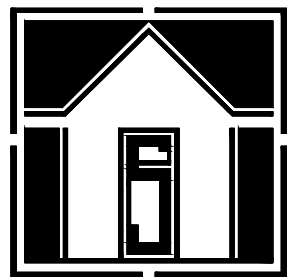
出图专用章

注册执业章

建设单位
深圳市别所镇人民政府

项目名称
别所镇上湖路提升改造工程

图样名称
从谦路现状图



广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

深圳市别桥镇人民政府

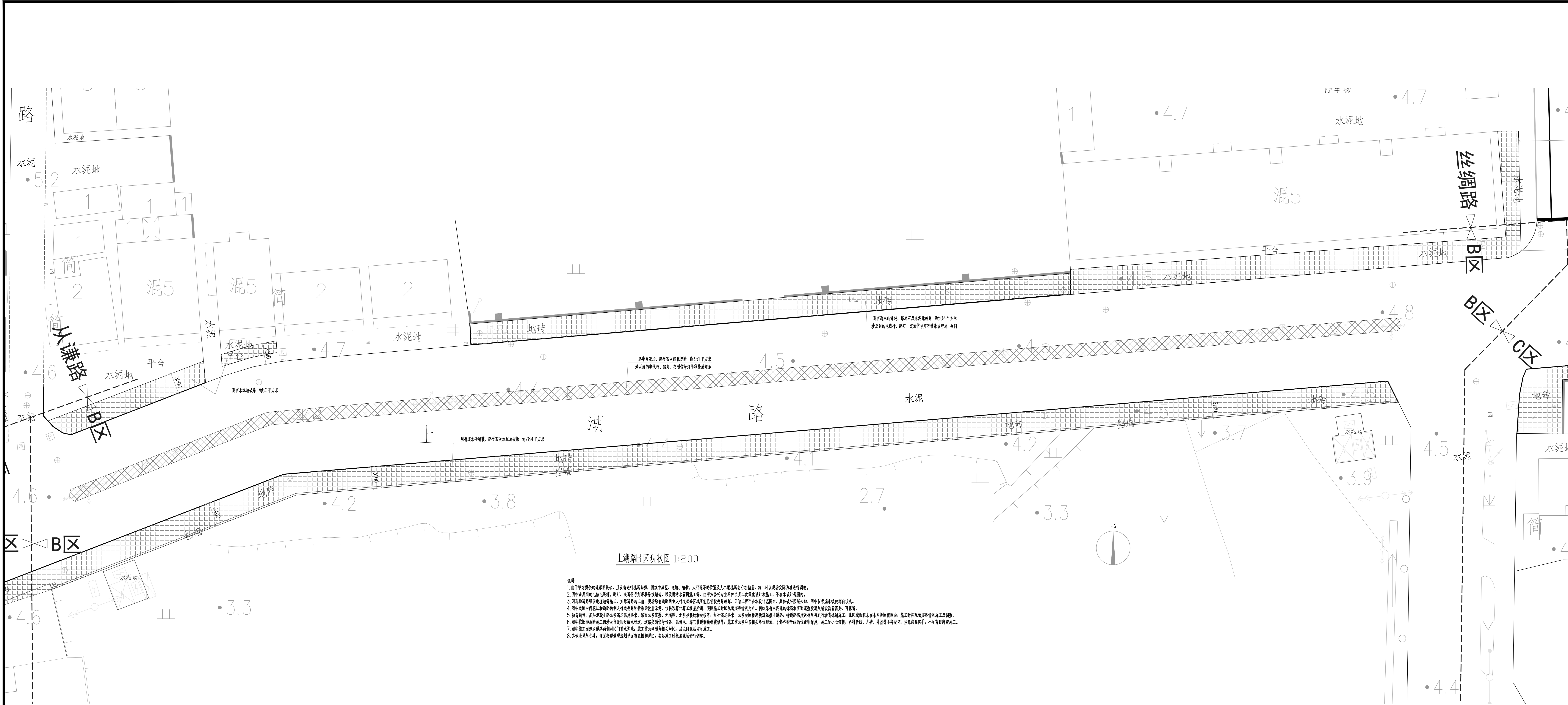
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

上湖路B区现状图

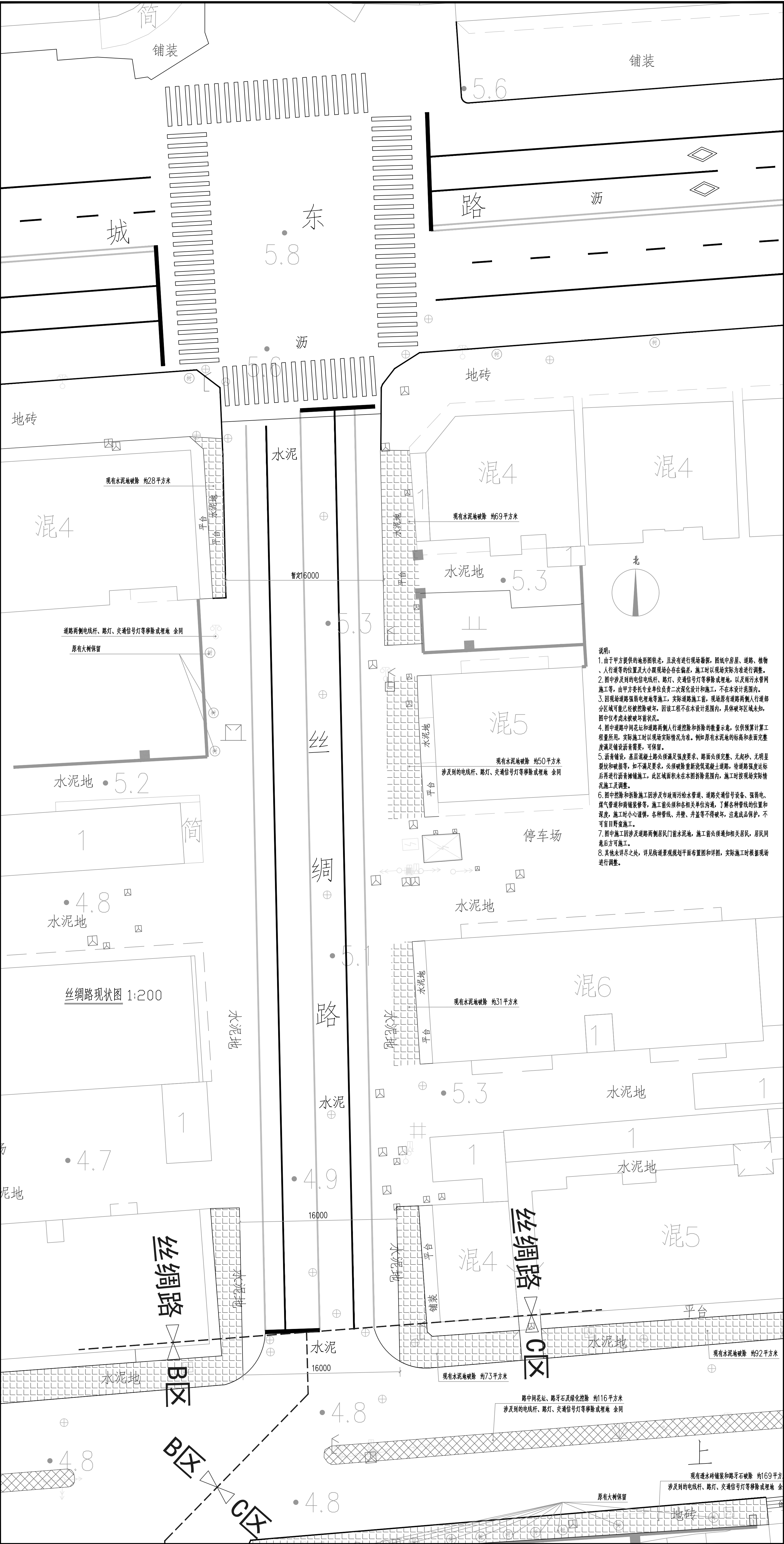
审 定	袁志林	设计
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳
校 对	张婕	张婕
设 计	杨志华	杨志华
专 业	景观	阶 段
比 例		图 号
日 期	2023.05	设计号
		施 工
		ZS-04



上湖路B区现状图 1:200

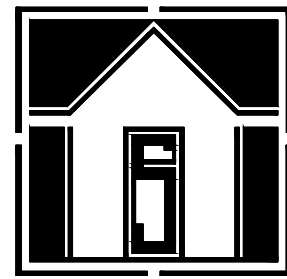
说明:

1. 由于甲方提供的地形图信息, 且没有进行现场勘察, 图中房屋、道路、植物、人行道等的数量及大小跟现场可能存在偏差, 施工时以现场实际情况为准进行调整。
2. 图中涉及到的电信杆、路灯、交通信号灯等移除或新建, 以及雨水污水管施工等, 由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工, 不在本设计范围内。
3. 因现场道路狭窄无法施工, 实际道路施工时, 现场原有道路两侧人行道部分区域可能已经被挖除, 因此工程不在本设计范围内, 具体破坏区域未知, 图中仅考虑未被破坏状况。
4. 图中道路中间花坛和道路两侧人行道的数量和移除的数量示意, 仅供参考计算工程量所用, 实际施工时以现场实际情况为准, 例如原有水泥地的标高和厚度及新建道路的需要, 可保留。
5. 道路铺装, 基层混凝土厚度及厚度要求, 面层及厚度要求, 无砂石、无明见裂缝和破损等, 如不满足要求, 必须拆除重新浇筑混凝土道路, 待道路厚度达标后再进行沥青铺装施工, 此区域面积不在本图拆除范围内, 施工时按现场实际情况施工及调整。
6. 图中挖除和移除施工道路及市政雨水管、道路交通信号灯、路灯、燃气管道和电缆等, 施工前必须和有关单位沟通, 了解各种管线的数量和位置, 施工时小心谨慎, 各种管线、井盖、井盖等不得破坏, 注意成品保护, 不可盲目野蛮施工。
7. 图中施工道路及道路两侧人行道的施工, 施工前必须通知相关单位, 居民房屋后方可施工。
8. 其他未详之处, 请见现场勘察照片和平面布置图, 实际施工时按现场情况进行调整。



- 说明:
1. 由于甲方提供的地形图较老, 且没有进行现场踏勘, 图纸中房屋、道路、植物、人行道等的位置及大小跟现场会有存在偏差, 施工时以现场实际为准进行调整。
 2. 图中涉及到的电信电线杆、路灯、交通信号灯等移除或埋地, 以及雨水污水管网施工等, 由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工, 不在本设计范围内。
 3. 因现场道路强弱电埋地等施工, 实际道路施工前, 现场原有道路两侧人行道部分区域可能已经被挖断破坏, 因该工程不在本设计范围内, 具体破坏区域未知, 图中仅考虑未被破坏前状况。
 4. 图中道路中间花坛和道路两侧人行道挖除和拆除的数量示意, 仅供预算计算工程量所用, 实际施工时以现场实际情况为准。例如原有水泥地的高度和表面完整度满足铺设沥青需要, 可保留。
 5. 沥青铺设, 基层混凝土必须满足强度要求、路面必须完整、无起砂、无明显裂纹和破损等, 如不满足要求, 必须破除重新浇筑混凝土道路。待道路强度达标后再进行沥青摊铺施工。此区域面积未在本图拆除范围内, 施工时按现场实际情况施工及调整。
 6. 图中挖除和拆除施工因涉及市政雨水管道、道路交通信号设备、强弱电、煤气管道和雨篦装修等, 施工前必须和各单位沟通, 了解各种管线的位置和深度, 施工时小心谨慎, 各种管线、井壁、井盖等不得破坏, 注意成品保护, 不可盲目野蛮施工。
 7. 图中施工因涉及道路两侧居民门前水泥地, 施工前必须通知相关居民, 居民同意后后方可施工。
 8. 其他未详尽之处, 详见街道景观规划平面布置图和详图, 实际施工时根据现场进行调整。

图样名称		项目名称		建设单位	注册执业章		出图专业章	广州博厦建筑设计研究院有限公司 GUANGZHOU BOXIA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828	
丝绸路现状图		别所镇上湖路提升改造工程		深圳市别所镇人民政府					
审定	袁志林	项目负责	陈瑞岳						
审核	陈瑞岳	专业负责	陈瑞岳						
校对	张健	设计	杨志华						
比例	2023.05	图号	ZS-05						
日期	2023.05	设计号							



广州博厦建筑设计研究院
有限公司

GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL

DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号：A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

溧阳市别桥镇人民政府

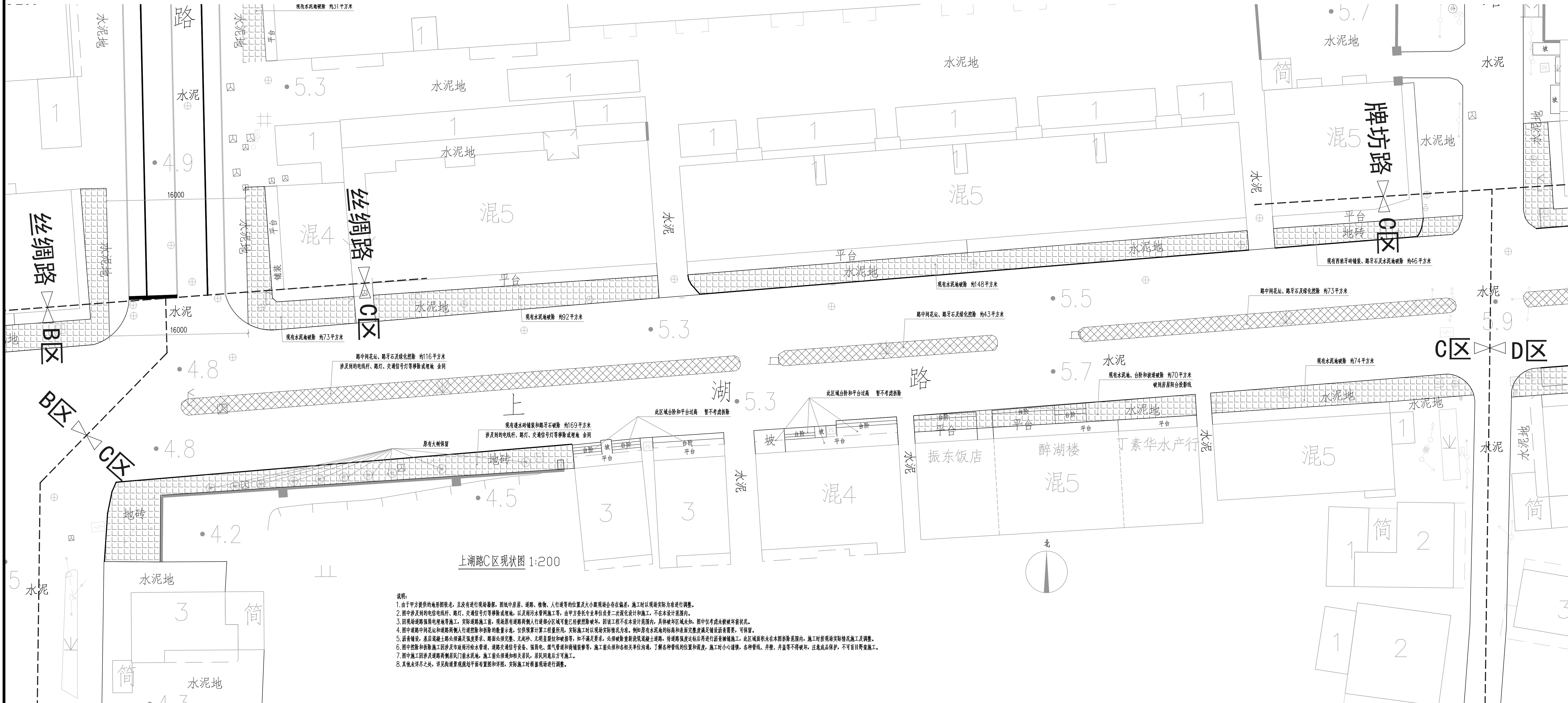
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

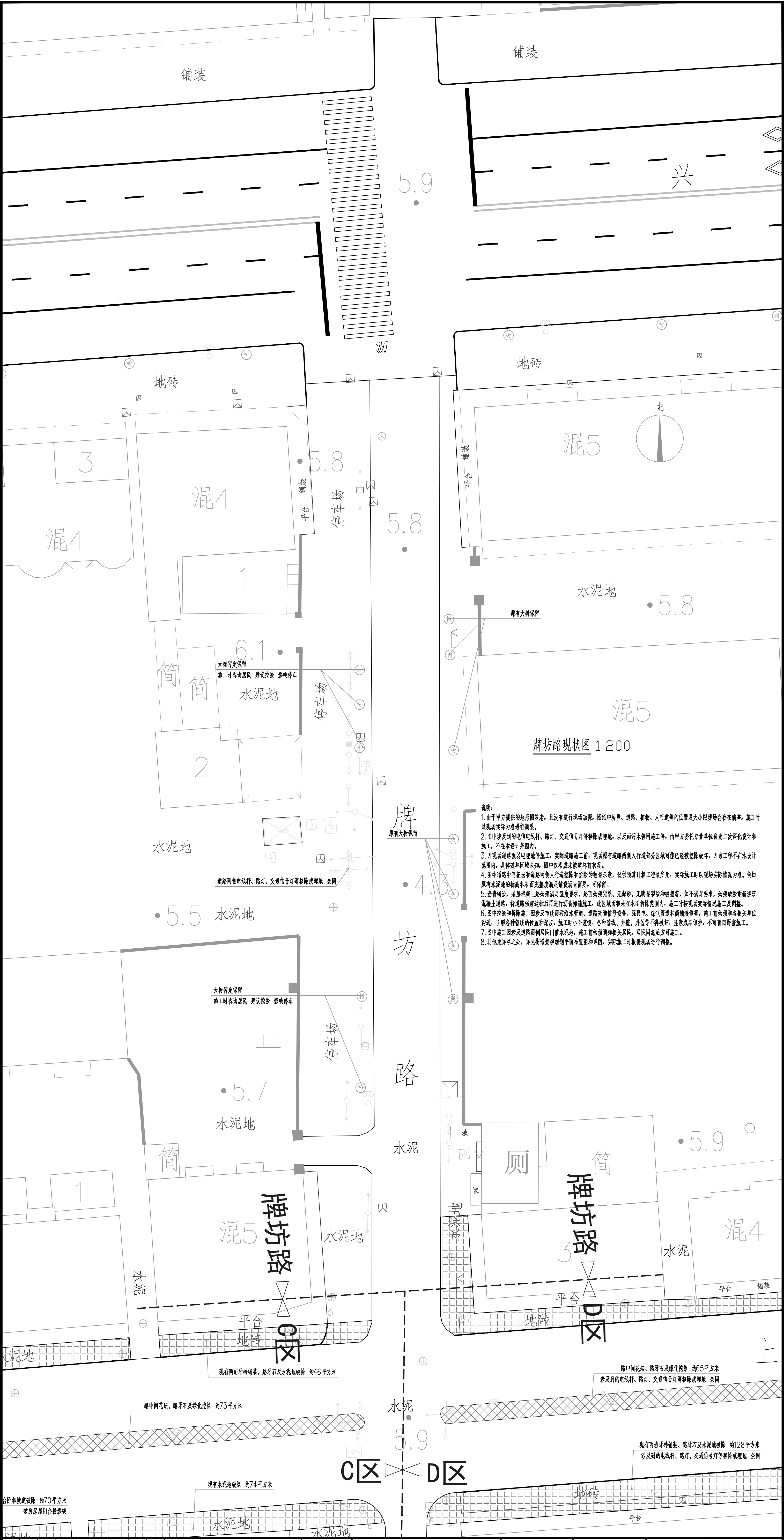
上湖路C区现状图

审 定	袁志林	张健
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳
校 对	张婕	张婕
设 计	杨志华	杨志华
专 业	景观	阶段 施工
比 例		图 号 ZS-06
日 期	2023.05	设计号



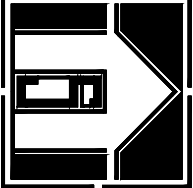
说明:

- 由于甲方提供的地形图姓名,且没有进行现场勘察,图纸中房屋、道路、植物、人行道等的位置及大小跟现场存在偏差,施工时以现场实际为准进行调整。
- 图中涉及到的电信线杆、路灯、交通信号灯等移除或埋地,以及雨水污水管网施工等,由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工,不在本设计范围内。
- 因现场道路强弱电埋地等施工,实际道路施工前,现场原有道路两侧人行道部分区域可能已被挖除破坏,因该工程不在本设计范围内,具体破坏区域未和,图中仅考虑未被破坏情况。
- 图中道路中间花坛和道路两侧人行道挖除和新建的数量示意,仅供预算计算工程量所用,实际施工时以现场实际情况为准。例如原有水泥地的标高和表面完整度满足铺装需要,可保留。
- 沥青铺装,基层混凝土路必须满足强度要求,路面必须完整,无起砂、无明显裂纹和破损等,如不满足要求,必须破除重新浇筑混凝土道路,待道路强度达标后再进行沥青铺装施工。此区域面积未在本图拆除范围内,施工时按现场实际情况施工及调整。
- 图中挖除和拆除施工因涉及市政雨水管、道路交通信号灯、强弱电、燃气管道和商铺装修等,施工前必须通知相关单位沟通,了解各种管线的深度和位置,施工时小心谨慎,各种管线、井壁、井盖等不得破坏,注意成品保护,不可盲目野蛮施工。
- 图中施工因涉及道路两侧居民门前水泥地,施工前必须通知相关居民,居民同意后施工。
- 其他未尽之处,详见景观设计规划平面布置图和详图,实际施工时根据现场情况进行调整。



- 说明:
- 由于甲方提供的地形图较老,且没有进行现场勘察,图纸中房屋、道路、植物、人行道等的位置及大小跟现场会存在偏差,施工时以现场实际为准进行调整。
 - 图中涉及到的电信电线杆、路灯、交通信号灯等移除或埋地,以及雨水管网施工等,由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工,不在本设计范围内。
 - 因现场道路强弱电埋地等施工,实际道路施工前,现场原有道路两侧人行道部分区域可能已经被挖除破坏,因该工程不在本设计范围内,具体破坏区域未知,图中仅考虑未被破坏前状况。
 - 图中道路中间花坛和道路两侧人行道挖除和拆除的数量示意,仅供预算计算工程量所用,实际施工时以现场实际情况为准。例如原有水泥地的标高和表面完整度满足沥青需要,可保留。
 - 沥青铺设:基层混凝土路必须满足强度要求、路面必须完整、无起砂、无明显裂纹和破损等,如不满足要求,必须破除重新浇筑混凝土道路,待道路强度达标后再进行沥青摊铺施工,此区域面积未在本图拆除范围内,施工时按现场实际情况施工及调整。
 - 图中挖除和拆除施工因涉及市政雨水管道、道路交通信号设备、强弱电、煤气管道和商铺装修等,施工前必须和各相关单位沟通,了解各种管线的位置和深度,施工时小心谨慎,各种管线、井壁、井盖等不得破坏,注意成品保护,不可盲目野蛮施工。
 - 图中施工因涉及道路两侧居民门前水泥地,施工前必须通知相关居民,居民同意后后方可施工。
 - 其他未尽之处,详见街道景观规划平面布置图和详图,实际施工时根据现场进行调整。

<div><div><div>广州博厦建筑设计研究院有限公司</div><div>GUANGZHOU BOXIA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.</div><div>风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828</div></div><div>注册执业章</div><div>出图专用章</div></div>					<div><div><div>别前镇上湖路提升改造工程</div><div>别前镇人民政府</div></div><div>图样名称</div><div>牌坊路现状图</div></div>					<table><tr><td>审定</td><td>袁志林</td><td></td></tr><tr><td>项目负责</td><td>陈瑞岳</td><td></td></tr><tr><td>审核</td><td>陈瑞岳</td><td></td></tr><tr><td>专业负责</td><td>陈瑞岳</td><td></td></tr><tr><td>校对</td><td>张健</td><td></td></tr><tr><td>设计</td><td>杨志华</td><td></td></tr><tr><td>专业比例</td><td>景观</td><td>阶段</td><td>图号</td><td>施工</td></tr><tr><td>日期</td><td>2023.05</td><td></td><td>设计号</td><td>ZS-07</td></tr></table>					审定	袁志林		项目负责	陈瑞岳		审核	陈瑞岳		专业负责	陈瑞岳		校对	张健		设计	杨志华		专业比例	景观	阶段	图号	施工	日期	2023.05		设计号	ZS-07
审定	袁志林																																									
项目负责	陈瑞岳																																									
审核	陈瑞岳																																									
专业负责	陈瑞岳																																									
校对	张健																																									
设计	杨志华																																									
专业比例	景观	阶段	图号	施工																																						
日期	2023.05		设计号	ZS-07																																						





广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号：A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

深圳市别桥镇人民政府

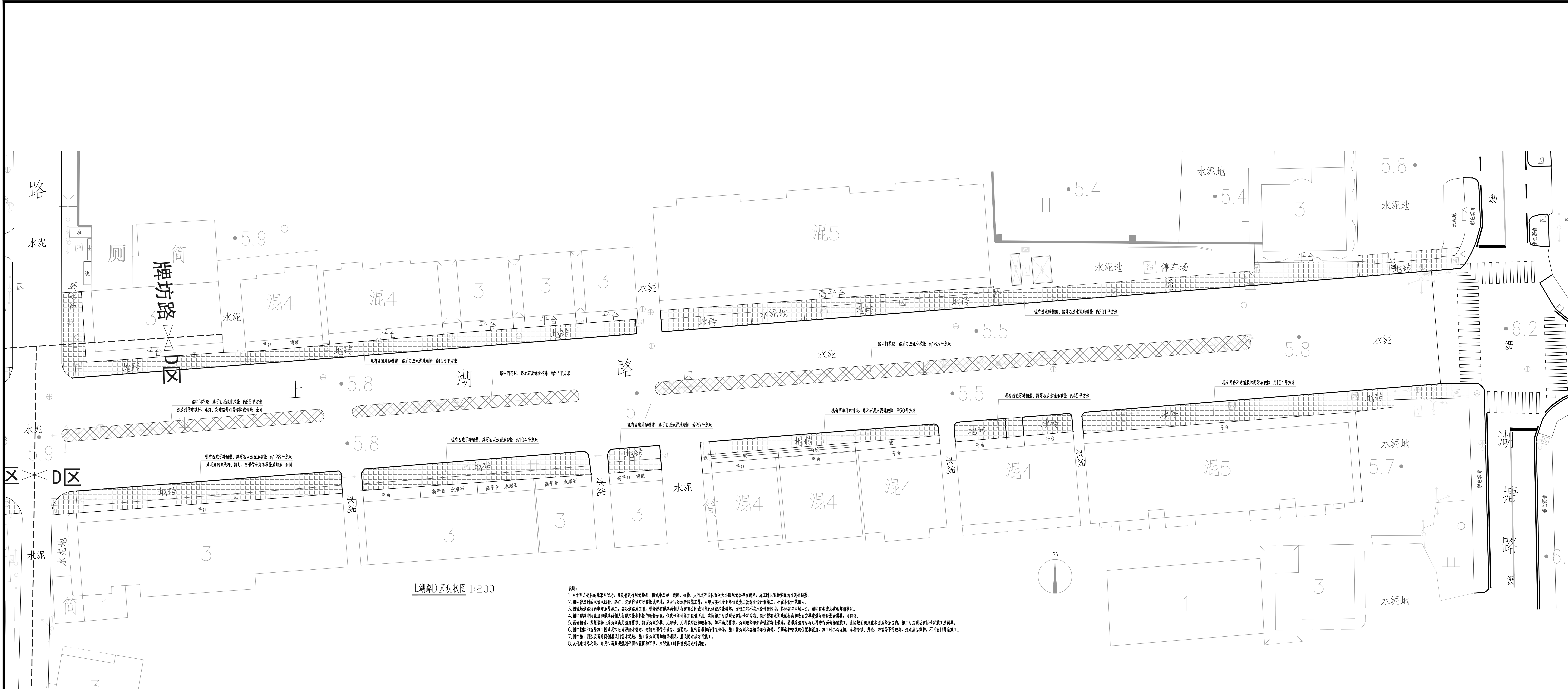
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

上湖路D区现状图

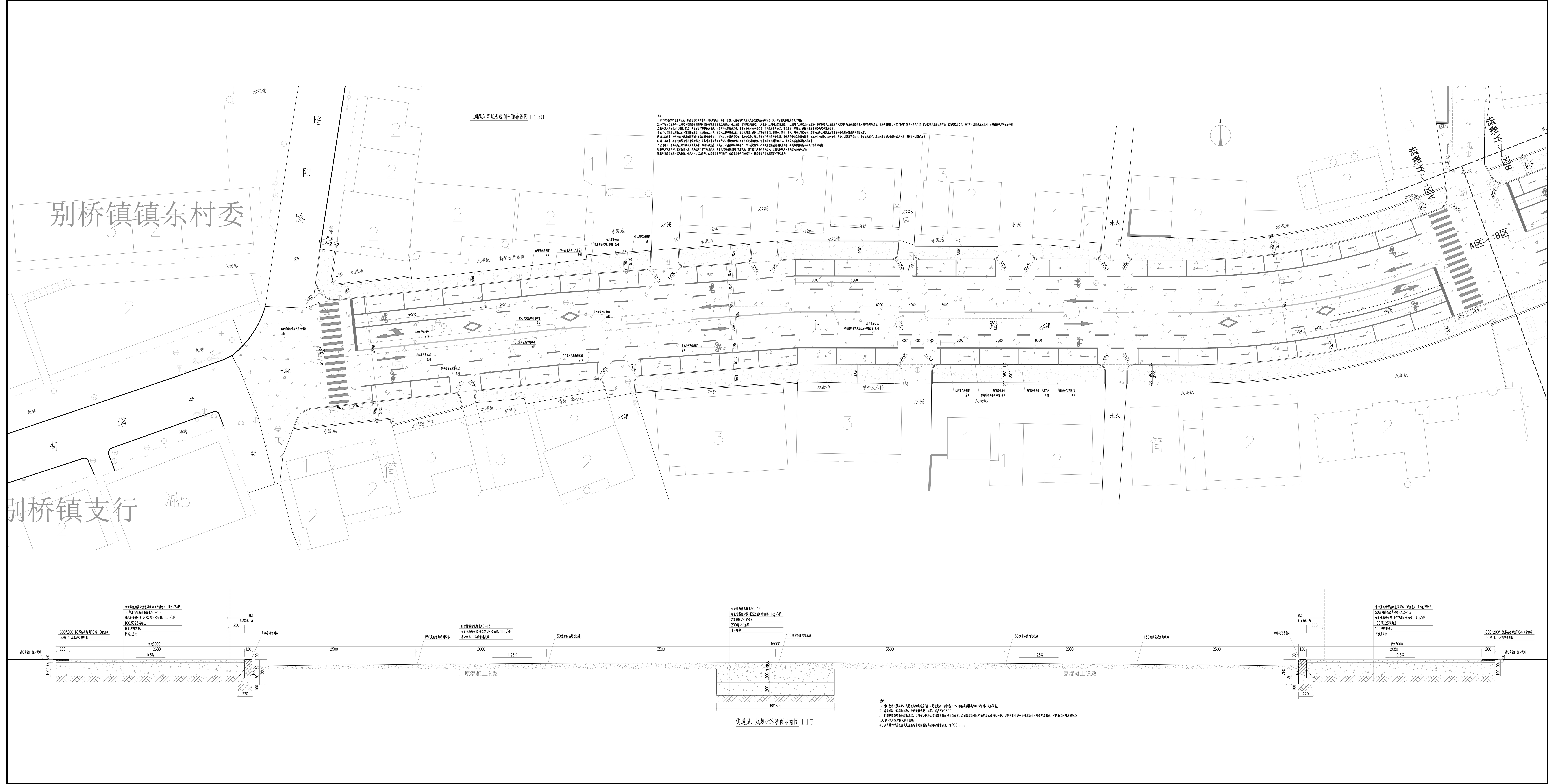
审 定	袁志林	张健
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳
校 对	张健	张健
设 计	杨志华	杨志华
专 业	景观	阶 段 施工
比 例		图 号 ZS-08
日 期	2023.05	设计号

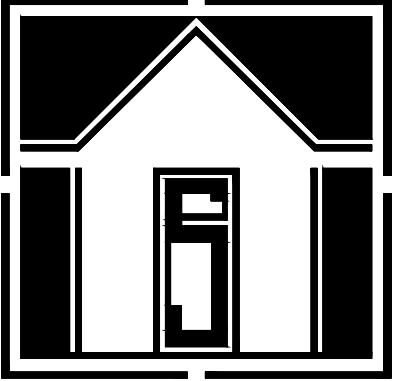


上湖路D区现状图 1:200

说明:

- 由于甲方提供的地形图较老，且没有进行现场勘测，图纸中房屋、道路、构筑物、人行通等的设置及大小跟现场存在偏差，施工时以现场实际情况为准进行调整。
- 图中涉及到的电线电缆杆、路灯、交通信号灯等参照或埋地，以及雨水污水管网施工等，由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工，不在本设计范围内。
- 因现场勘测强度电埋地等施工，实际道路施工前，现场原有道路两侧人行通部分区域可能已经被挖破，因该工程不在本设计范围内，具体破坏区域未知，图中仅考虑未破坏等现状。
- 图中道路中间花坛和道路两侧人行通拆除和新建等，仅供参考计算工程量所用，实际施工时以现场实际情况为准。例如原有水泥地铺装和表面完整度满足铺装需要，可保留。
- 如有铺装，基层现浇土路基层满足强度要求，路面为现浇混凝土，无起砂、无明显裂缝等缺陷，如不满足要求，必须拆除重新浇筑混凝土路面，待道路基层达标后再进行面层铺装施工。此区域现状为水泥路面铺装范围内的，施工时按现场实际情况施工及调整。
- 图中挖除和新建施工图中未明确标注的水管埋、道路交通信号灯杆、强电杆、燃气等埋设和新建等，施工前必须和有关单位沟通，了解各种管线的位臵和深度，施工时小心谨慎，各种管线的开挖、开挖等不得损坏，注意成品保护，不可盲目野蛮施工。
- 图中施工时涉及到的各种埋设，施工时必须和有关单位沟通，了解各种管线的位臵和深度，施工时小心谨慎，各种管线的开挖、开挖等不得损坏，注意成品保护，不可盲目野蛮施工。
- 其他未详尽之处，详见现场勘测现状平面图和详图，实际施工时根据现场情况进行调整。





广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.
风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

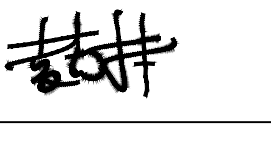
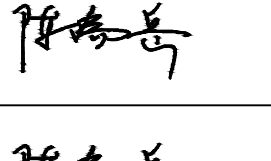
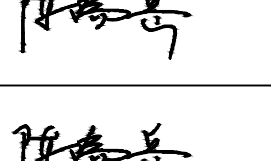
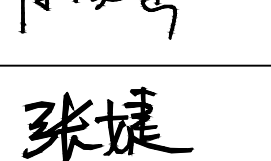
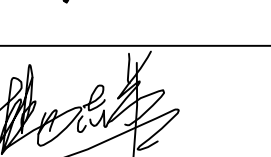
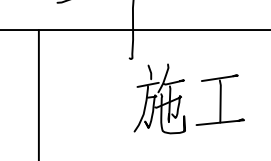
深阳市别桥镇人民政府

项目名称


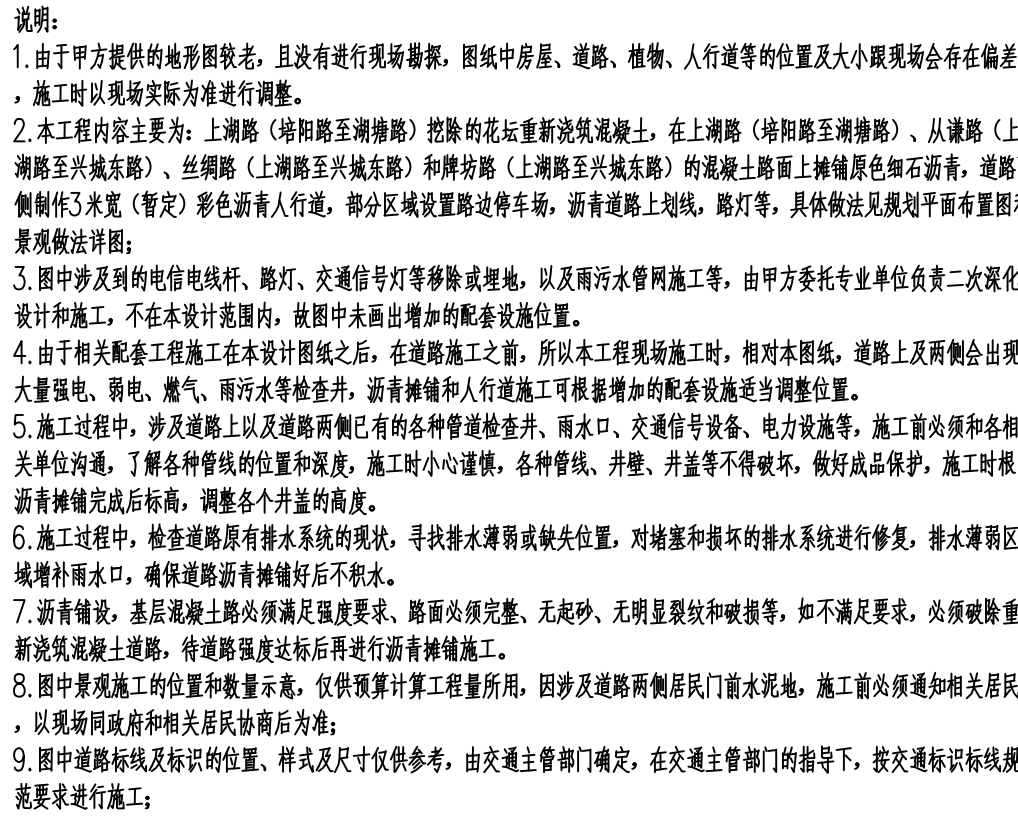
别桥镇上湖路提升改造工程

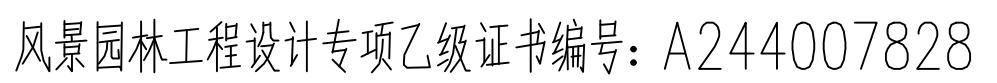
图纸名称

上湖路A区景观规划平面布置图
街道提升规划标准断面示意图

审 定	袁志林	
项目负责	陈瑞岳	
审 核	陈瑞岳	
专业负责	陈瑞岳	
校 对	张婕	
设 计	杨志华	
专 业	景观	阶 段
比 例		图 号
日 期	2023.05	设计号

A0+1/2





出图专用章

注册执业章

建设单位

溧阳市别桥镇人民政府

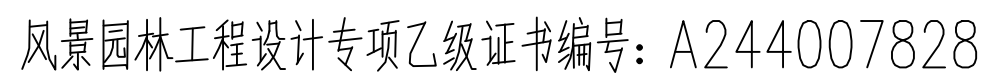
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图 纸 名 称

上湖路B区景观规划平面布置图

审 定	袁志林	袁志林	
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳	
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳	
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳	
校 对	张婕	张婕	
设 计	杨志华	杨志华	
专 业	景观	阶 段	施工
比 例		图 号	ZS-11
日 期	2023.05	设计号	



出图专用章

注册执业章

建设单位

溧阳市别桥镇人民政府

项目名称

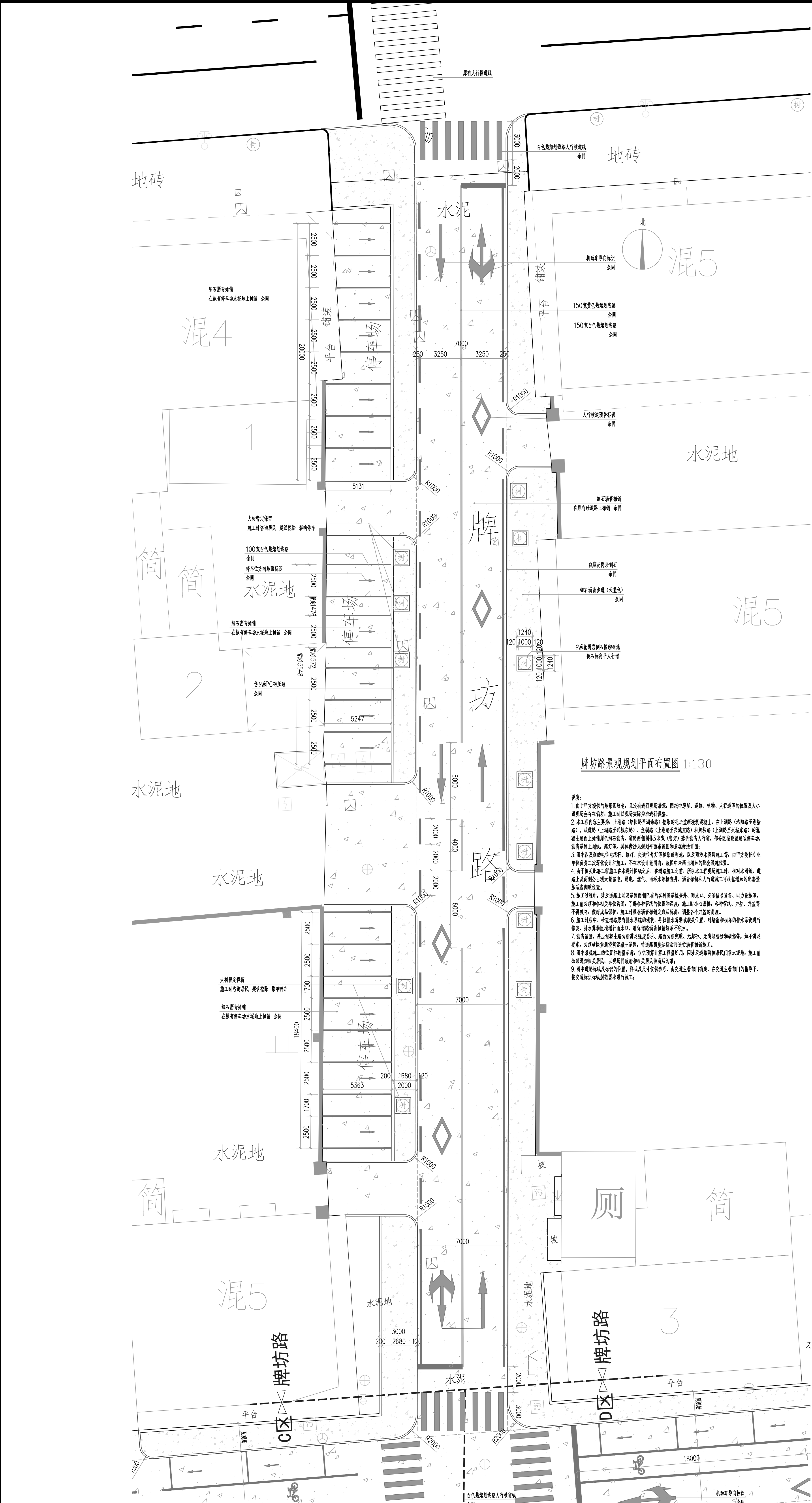
别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

上湖路C区景观规划平面布置图

审 定	袁志林		
项目负责	陈瑞岳		
审 核	陈瑞岳		
专业负责	陈瑞岳		
校 对	张婕		
设 计	杨志华		
专 业	景观	阶 段	施工
比 例		图 号	ZS-13
日 期	2023.05	设计号	

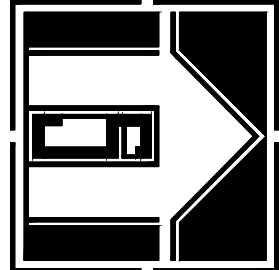




牌坊路景观规划平面布置图 1:130

- 说明:
1. 由于甲方提供的地形图较老,且没有进行现场勘测,图纸中房屋、道路、建筑、人行道等的位置及大小跟现场会有偏差,施工时以现场实际为准进行调整。
 2. 本工程内容主要为:上湖路(埭阳路至湖塘路)拆除的花坛重新浇筑混凝土,在上湖路(埭阳路至湖塘路)、从湖路(上湖路至兴城东路)、丝绸路(上湖路至兴城东路)和牌坊路(上湖路至兴城东路)的混凝土路面上铺贴原色细石沥青,道路两侧制作3米宽(暂定)彩色沥青人行道,部分区域设置路边停车位,沥青道路上划线、路灯等,具体做法见规划平面布置图和景观做法详图;
 3. 图中涉及到的电信电线杆、路灯、交通信号灯等移除或埋地,以及雨水管网施工等,由甲方委托专业单位负责二次深化设计和施工,不在本设计范围内,故图中未画出增加的配套设施位置。
 4. 由于相关配套工程施工在本设计图域之后,在道路施工之前,所以本工程现场施工时,相对本图域,道路上及两侧会出现大量强电、弱电、燃气、雨水等检查井,沥青铺贴和人行道施工可数量增加的配套设施适当调整位置。
 5. 施工过程中,涉及道路上以及道路两侧已有的各种管道检查井、雨水口、交通信号设备、电力设施等,施工前必须和各单位沟通,了解各种管线的位置和深度,施工时小心谨慎,各种管线、井壁、井盖等不得破坏,做好成品保护,施工时根据沥青铺贴完成后标高,调整各个井盖的高度。
 6. 施工过程中,检查道路原有排水系统的现状,寻找排水管网破裂位置,对堵塞和损坏的排水系统进行修复,排水管网区域增设雨水口,确保道路沥青铺贴好后不积水。
 7. 沥青铺贴:基层混凝土路面必须满足强度要求,路面必须完整、无起砂、无树根及坑洞等,如不满足要求,必须破除重新浇筑混凝土路面,待道路强度达标后再进行沥青铺贴施工。
 8. 图中景观施工的位置和数量示意,仅供参考!施工过程中,因涉及道路两侧居民门前水泥地,施工前必须通知相关居民,以便提前规划好相关居民协调后处理。
 9. 图中道路标线及标识的位置、样式及尺寸仅供参考,由交通主管部门确定,在交通主管部门的指导下,按交通标线规范要求进行施工。

日期		2023.05	设计号	
比例			图号	ZS-14
专业		景观	阶段	施工
设计		杨志华	张健	
校对		张健	张健	
专业负责		陈瑞岳	陈瑞岳	
审核		陈瑞岳	陈瑞岳	
项目负责		陈瑞岳	陈瑞岳	
审定		袁志林	袁志林	
图纸名称				
牌坊路景观规划平面布置图				
项目名称				
别桥镇上湖路提升改造工程				
建设单位				
溧阳市别桥镇人民政府				
注册执业章				
出图专用章				
广州博厦建筑设计研究院有限公司				
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.				
风景园林工程设计专项乙级证书编号: A214007828				



广州博厦建筑设计研究院有限公司

GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号: A214007828

注册执业章

出图专用章

注册执业章

建设单位

项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

牌坊路景观规划平面布置图

审定

项目负责

审核

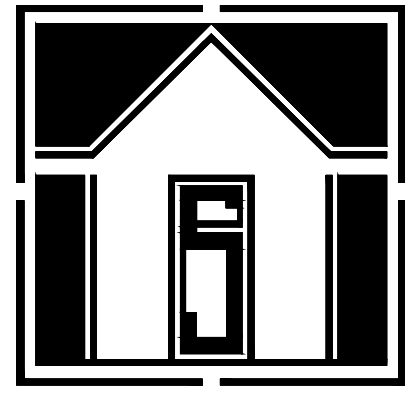
专业负责

校对

设计

专业

日期



广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

深阳市别桥镇人民政府

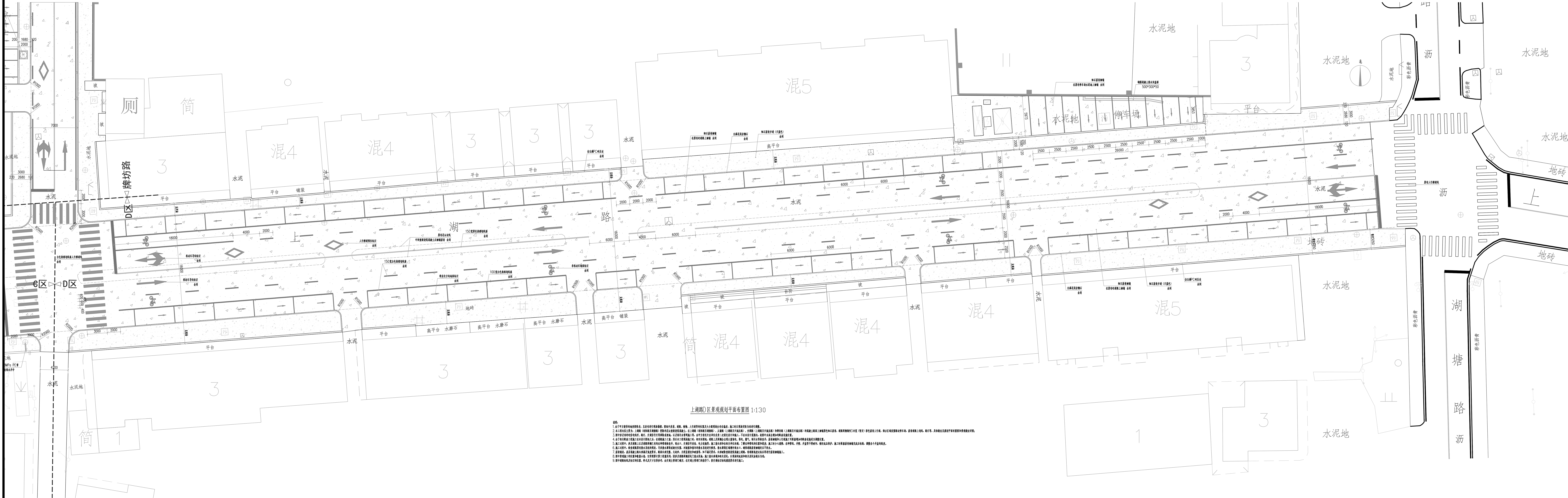
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

上湖路D区景观规划平面布置图

审 定	袁志林	张捷
项目负责	陈瑞岳	陈瑞岳
审 核	陈瑞岳	陈瑞岳
专业负责	陈瑞岳	陈瑞岳
校 对	张捷	张捷
设 计	杨志华	杨志华
专 业	景观	阶段 施工
比 例		图 号 ZS-15
日 期	2023.05	设计号



说明:
1. 本图为本项目景观规划图, 为景观规划图, 图中所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
2. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
3. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
4. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
5. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
6. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
7. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
8. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。
9. 本图所有标注、说明、材料、做法、尺寸等均应符合国家现行标准和规范, 且应符合项目所在地相关法规和规定。



广州博厦建筑设计研究院
有限公司

GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号：A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

溧阳市别桥镇人民政府

项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

景观通用做法

审 定 袁志林

项目负责 陈瑞岳

审 核 陈瑞岳

专业负责 陈瑞岳

校 对 张婕

设 计 杨志华

专 业 景观

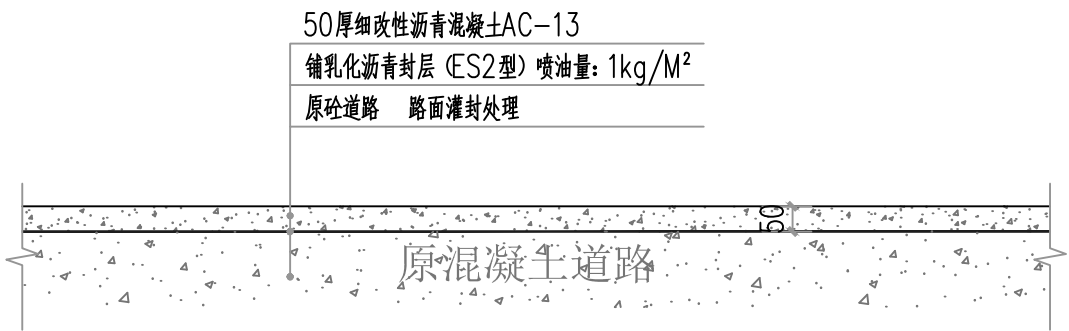
比 例

日 期 2023.05

阶 段 施工

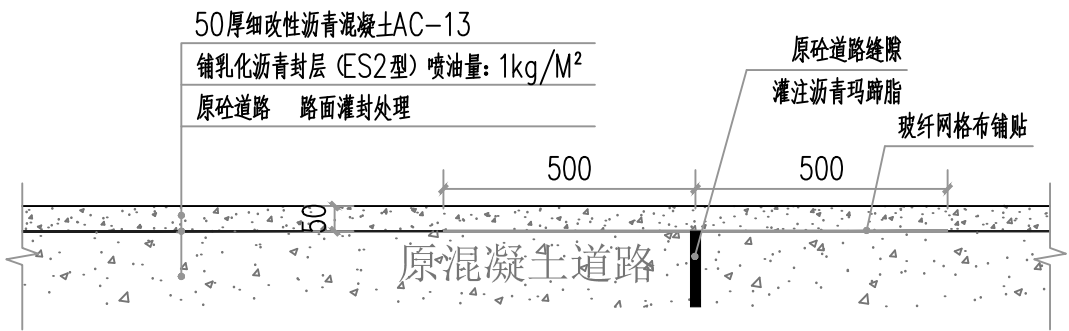
图 号 JS-01

设计号



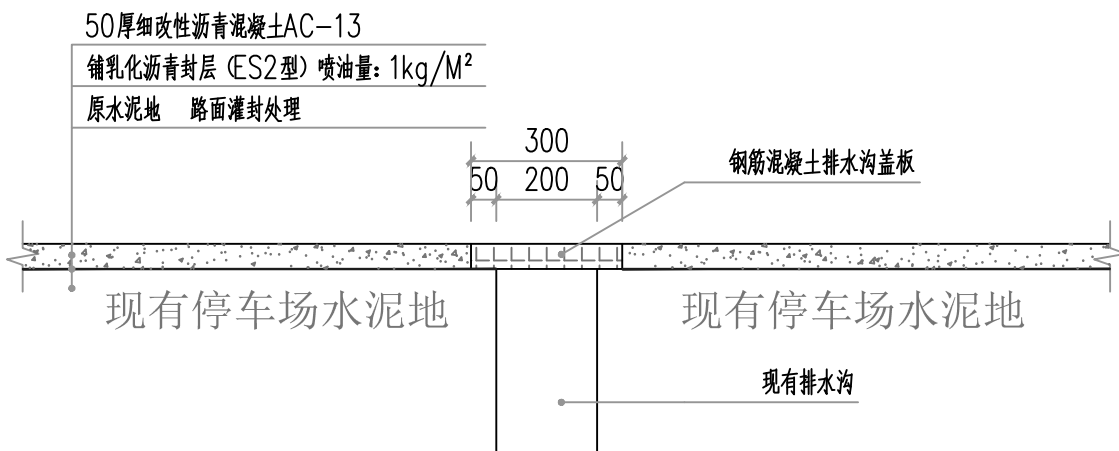
原砼道路（无裂纹）摊铺沥青通用做法 1:15

说明：沥青具体厚度根据现场原有砼道路面层标高及排水要求设置，暂定50mm。



原砼道路（有裂纹）摊铺沥青通用做法 1:15

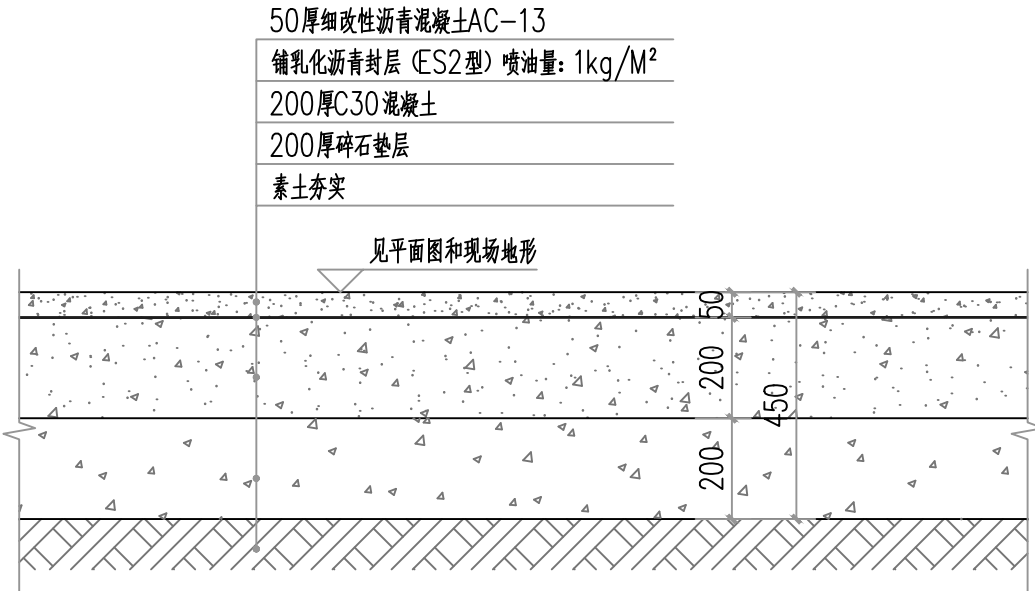
说明：原有砼道路路面破损严重的需要破除重新浇筑，沥青具体厚度根据现场原有砼道路面层标高及排水要求设置，暂定50mm。



上湖路停车场排水沟增设盖板 1:15

说明：

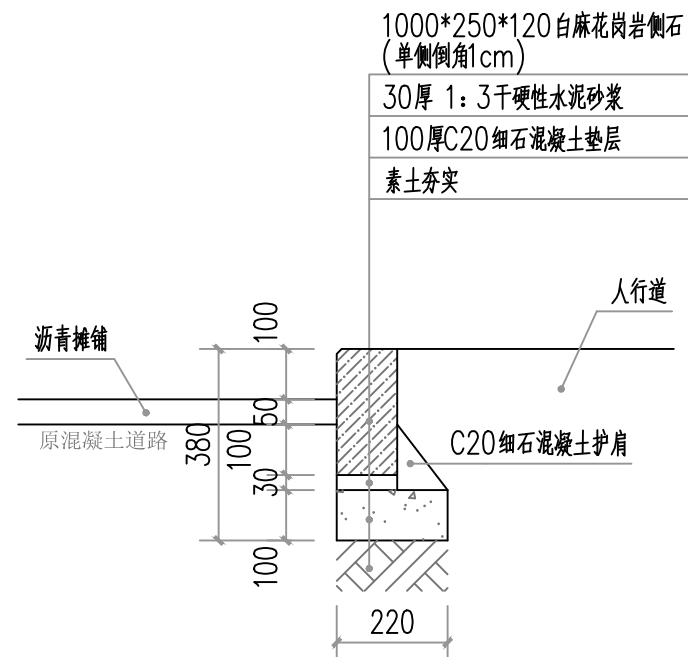
1. 此处位于上湖路D区北侧停车场，若原水沟已无作用，施工时可以填埋封堵；
2. 钢筋混凝土排水沟盖板采用500*300*50厚重型，强度满足C250，停车场使用，可以过小汽车。



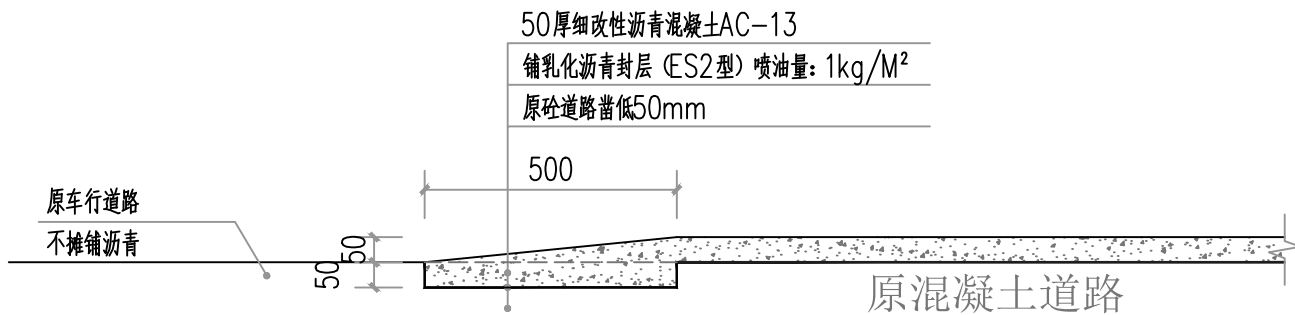
新做沥青车行道路通用做法 1:15

说明：

- 1、此做法适用于原有道路中间花坛区域重做道路，以及部分原有道路破损严重的区域；
- 2、200厚碎石垫层可利用原有道路基础或拆除后剩余建筑垃圾填埋夯实；
- 3、沥青具体厚度根据现场原有砼道路面层标高及排水要求设置，暂定50mm；

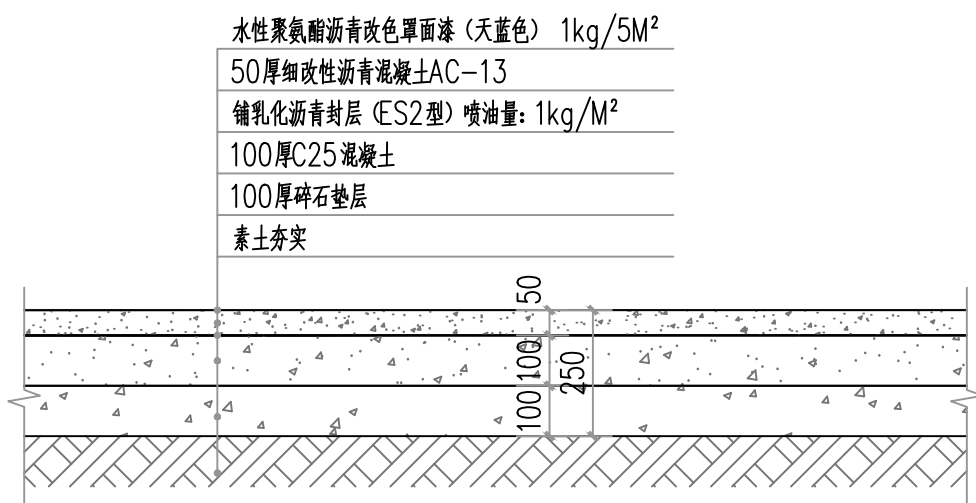


路牙石安装通用做法 1:15



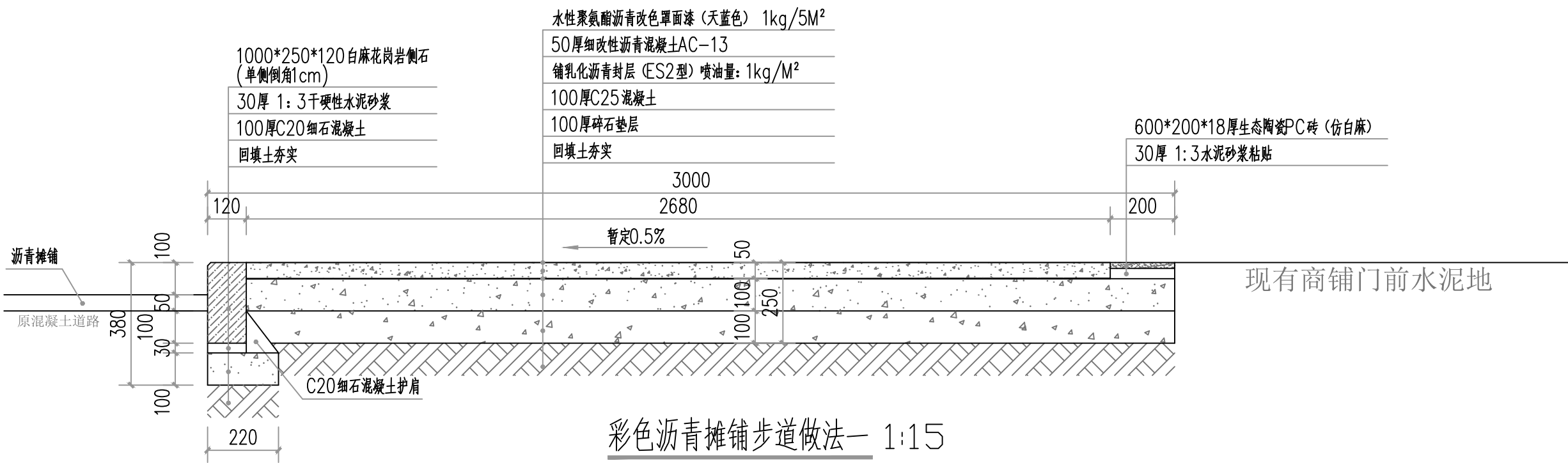
砼道路摊铺沥青交界处收口做法 1:15

说明：此做法适用多条道路交界处，将此区域混凝土道路横向一条50cm宽，凿低5cm（或者将原有砼道路横向切割开50cm宽，破除道路，比原道路底5cm重新浇筑混凝土），再摊铺沥青，以满足摊铺后路面平顺，无明显凸起。



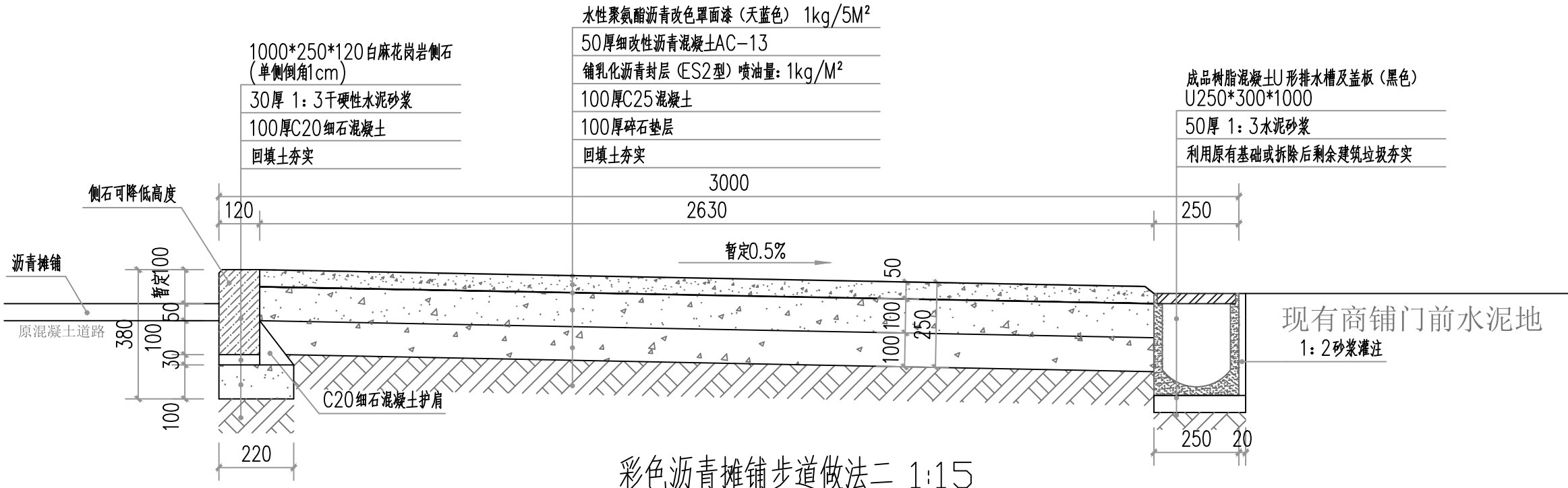
彩色沥青人行步道通用做法 1:15

说明：因道路施工前进行电信电线杆、路灯、交通信号灯等移除或埋地工程，人行道位置原有水泥地基本已被破坏，此做法是建立在原有水泥地破除的情况下，若原有水泥地保存情况和标高满足摊铺沥青，可直接在水泥地上摊铺沥青；



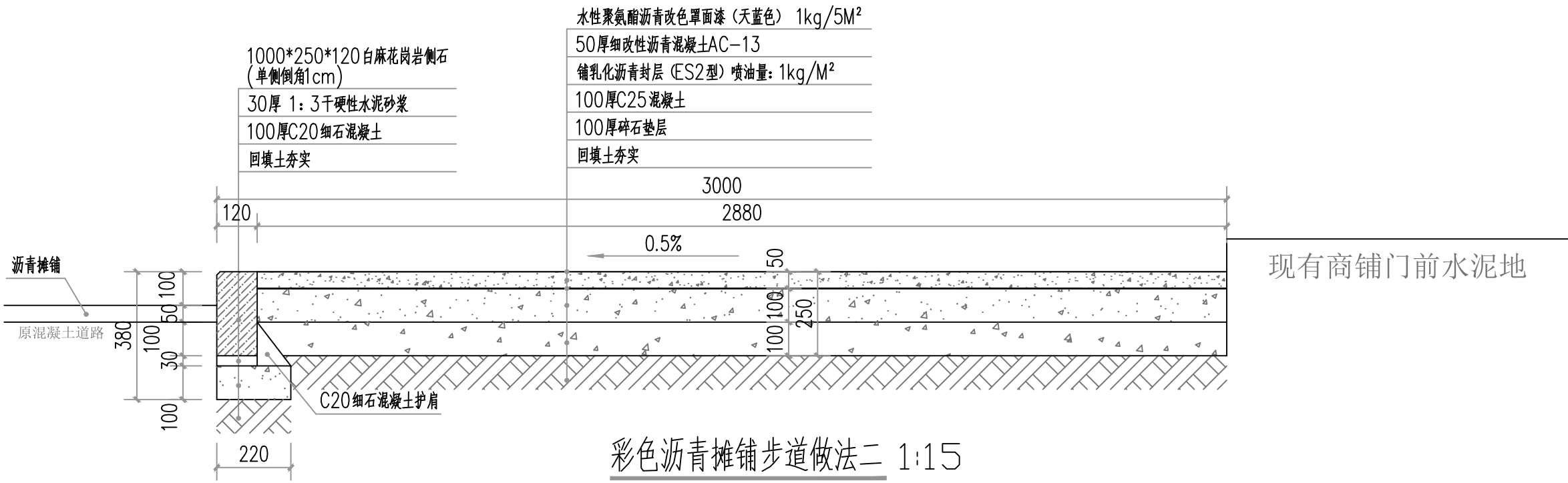
彩色沥青摊铺步道做法一 1:15

说明：此做法适应于原有道路两侧商铺门前水泥地较宽，远大于4米，且离道路边3米处水泥地标高比车行砼道路高15~25公分左右，人行道根据标高稍微起坡，与现有水泥地接平，用PC砖分隔，满足排水需求，具体施工根据现场调整；



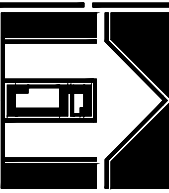






彩色沥青摊铺步道做法二 1:15

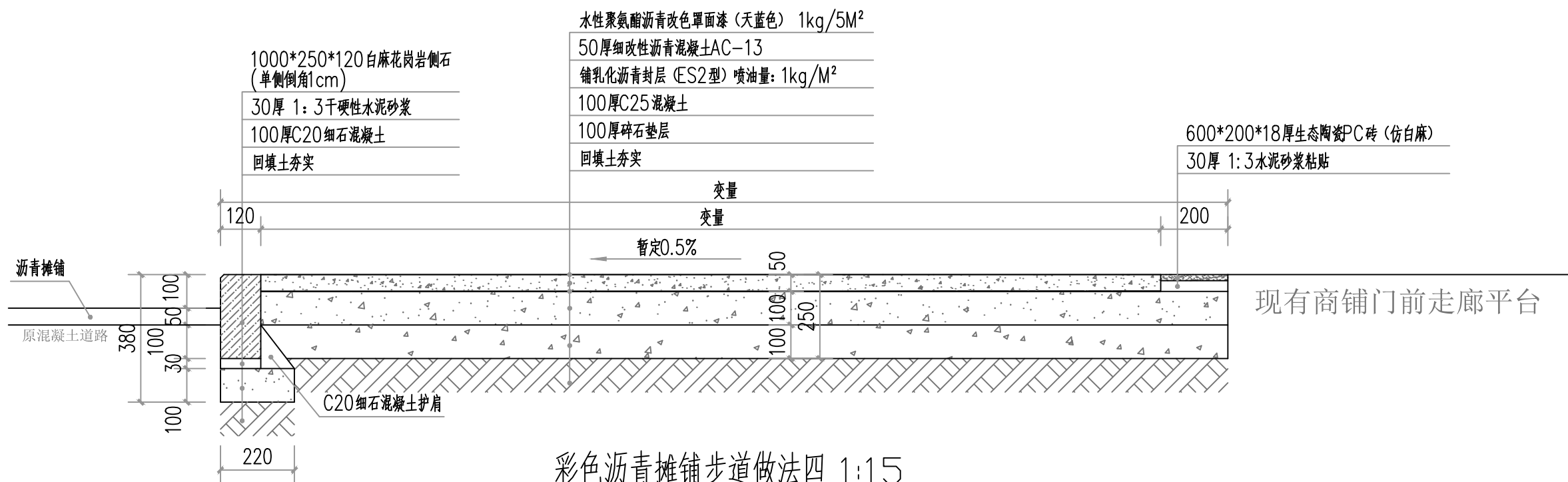
说明：此做法适应于原有道路两侧商铺门前水泥地较宽，远大于4米，但离道路边3米处水泥地标高仅比车行砼道路高10CM左右，人行道按常规尺寸施工可能会出现往居门口滴水或积水现象，此时侧石可以适当降低，人行道可以根据现场标高调整排水方向，并在人行道边缘设置排水沟，就近排入雨水管道中，具体施工根据现场调整；



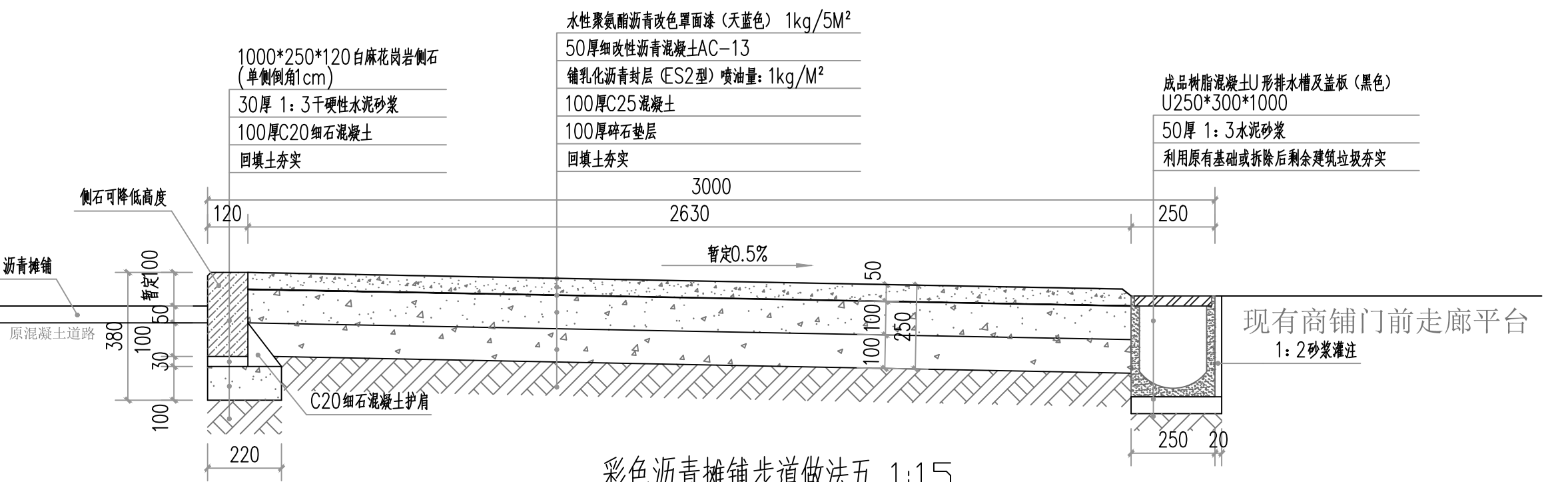
彩色沥青摊铺步道做法二 1:15

说明：此做法适应于原有道路两侧商铺门前水泥地较宽，远大于4米，但离道路边3米处水泥地标高明显比车行砼道路高出太多，人行道按标高施工，跟保留水泥地设置成台阶；

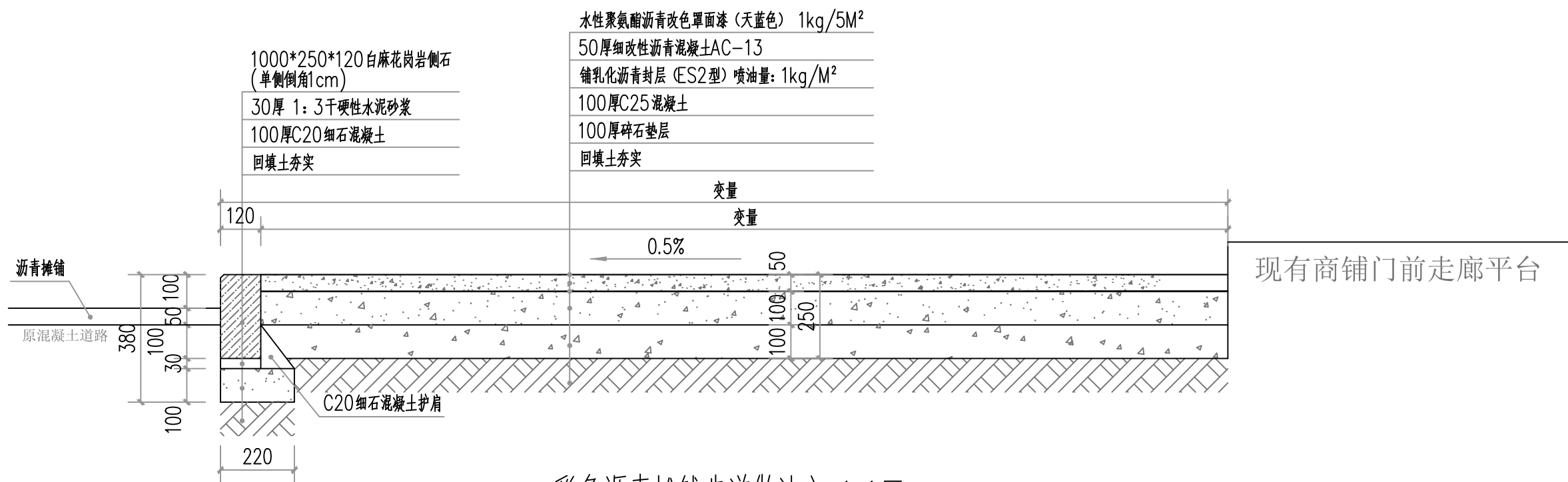
<div></div> <div>广州博厦建筑设计研究院有限公司 GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828</div>			
出图专用章			
注册执业章			
建设单位 溧阳市别桥镇人民政府 别桥镇上湖路提升改造工程			
项目名称 别桥镇上湖路提升改造工程			
图纸名称 彩色沥青步道做法一			
审定	袁志林		
项目负责	陈瑞岳		
审核	陈瑞岳		
专业负责	陈瑞岳		
校对	张健		
设计	杨志华		
专业	景观	阶段	施工
比例		图号	JS-02
日期	2023.05	设计号	



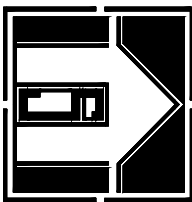






说明：此做法适应于原有道路两侧商铺门前水泥地较窄，商铺走席平台距离车行道路边界3米左右，房屋走席平台比车行砼道路高15~20公分左右，人行道根据标高稍微起伏，做到阳台投影线，与走席平台接平，用PC砖分隔，满足排水需求，具体施工根据现场调整；

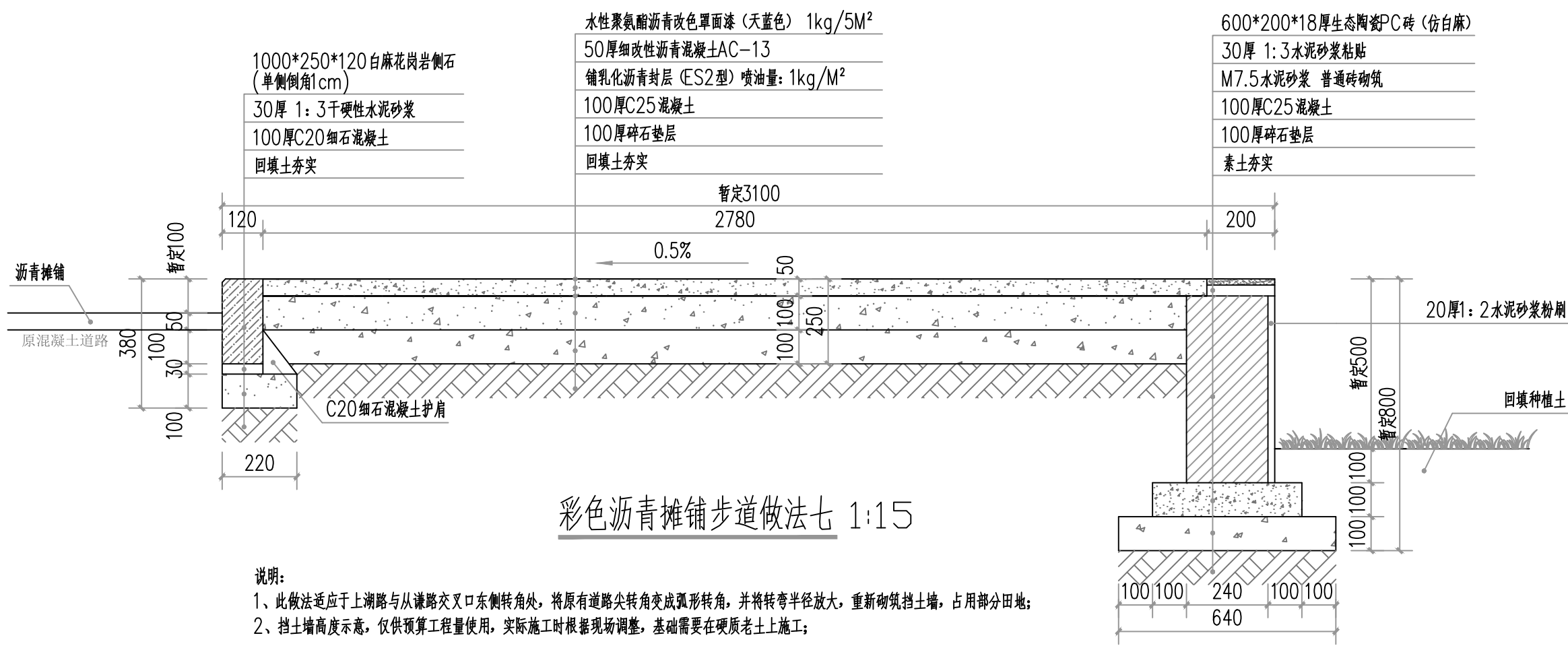


说明：此做法适应于原有道路两侧商铺门前水泥地较窄，商铺走席平台距离车行道路边界3米左右，走席平台仅比车行砼道路高10CM左右，人行道按常规尺寸施工可能会出现住居门口滴水或积水现象，此时侧石可以适当降低，人行道可以根据现场标高调整排水方向，做到阳台投影线，并在人行道边缘设置排水沟，就近排入雨水管道中，具体施工根据现场调整；

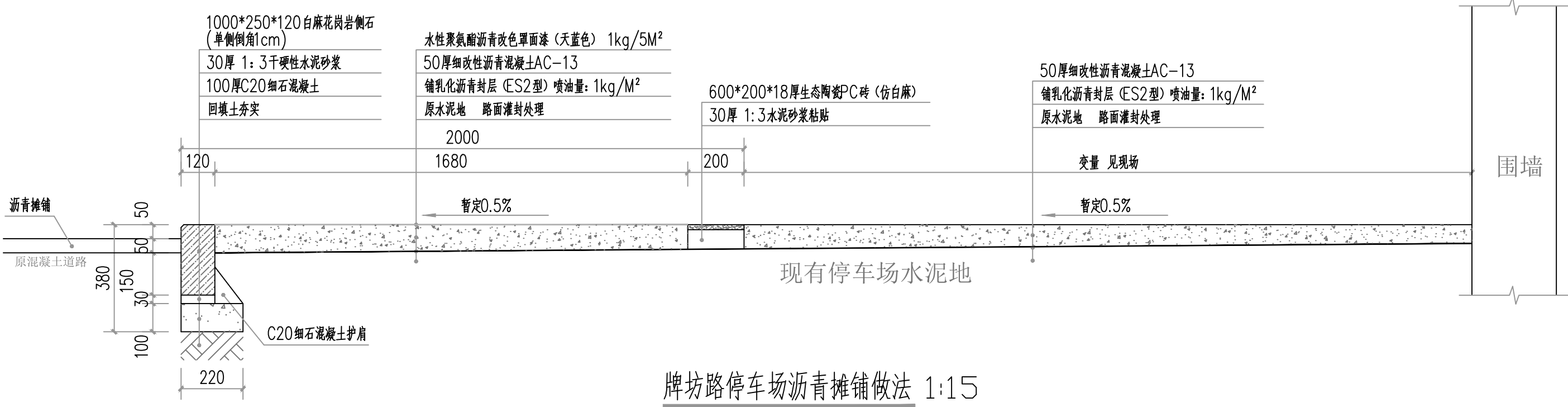
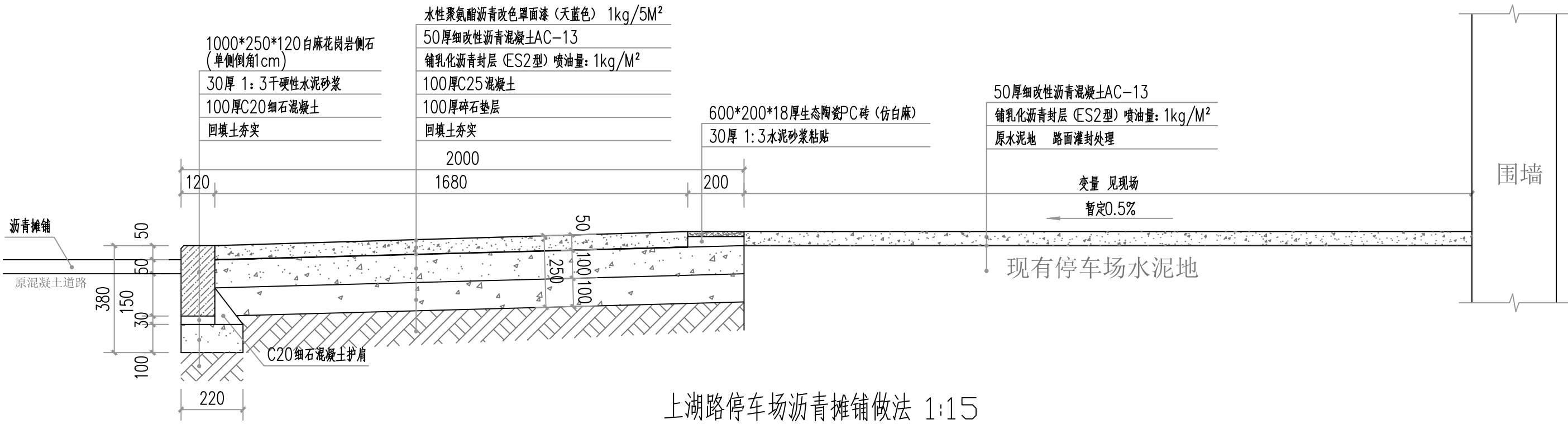


说明：此做法适应于原有道路两侧商铺门前水泥地较窄，商铺走席平台距离车行道路边界3米左右，且有明显较高的走席平台，人行道按标高施工，做到阳台投影线，跟走席平台相连，自然形成台阶，具体施工根据现场调整；

<div></div> <div>广州博厦建筑设计研究院有限公司 GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828</div>			
出图专用章			
注册执业章			
建设单位 溧阳市别桥镇人民政府			
项目名称 别桥镇上湖路提升改造工程			
图纸名称 彩色沥青步道做法二			
审 定	袁志林		
项目负责	陈瑞岳		
审 核	陈瑞岳		
专业负责	张瑞岳		
校 对	张健		
专 业	杨志华		
比 例	景观	阶 段	施工
日 期	2023.05	图 号	JS-03
		设计号	

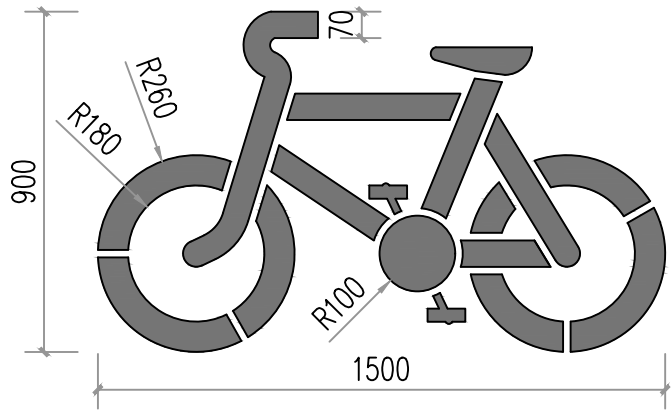


说明:
1、此做法适应于上湖路与从溪路交叉口东侧转角处,将原有道路尖转角变成弧形转角,并将转弯半径放大,重新砌筑挡土墙,占用部分田地;
2、挡土墙高度示意,仅供预算工程量使用,实际施工时根据现场调整,基础需要在硬质老土上施工;

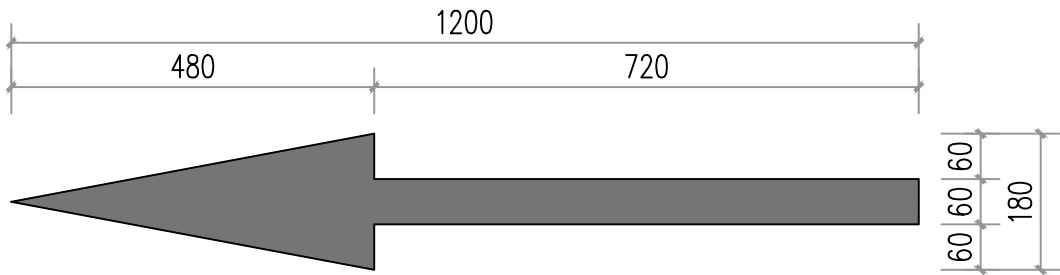


日期		2023.05	设计号	
比例			图号	JS-04
专业	景观	阶段	施工	
设计	杨志华			
校对	张健			
专业负责	陈瑞岳			
审核	陈瑞岳			
项目负责	陈瑞岳			
审定	袁志林			
图纸名称				
停车场沥青摊铺做法				
项目名称				
别桥镇上湖路提升改造工程				
建设单位				
溧阳市别桥镇人民政府				
注册执业章				
出图专用章				
广州博厦建筑设计研究院有限公司				
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.				
风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828				

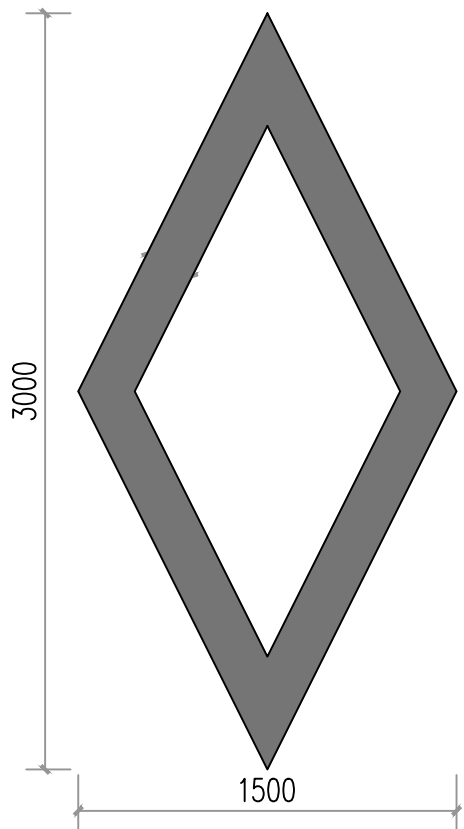
说明：图中标识的样式及尺寸仅供参考，用白色热熔划线漆现场制作，由交通主管部门确定，在交通主管部门的指导下进行施工；



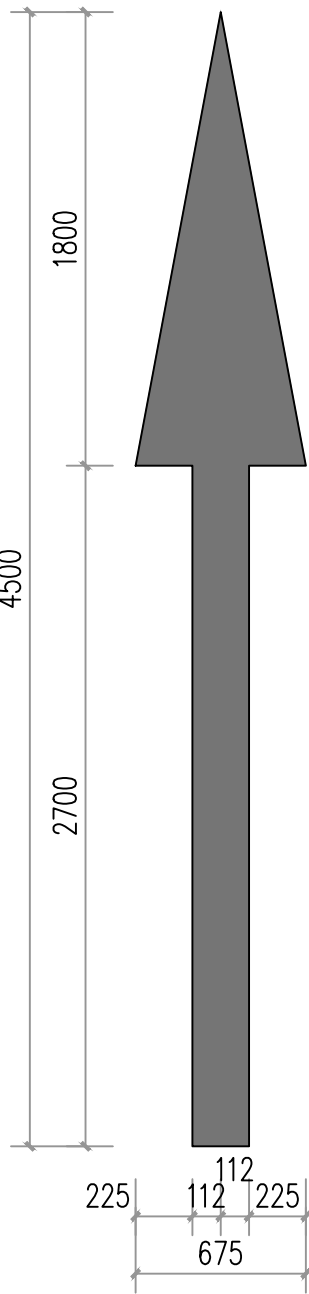
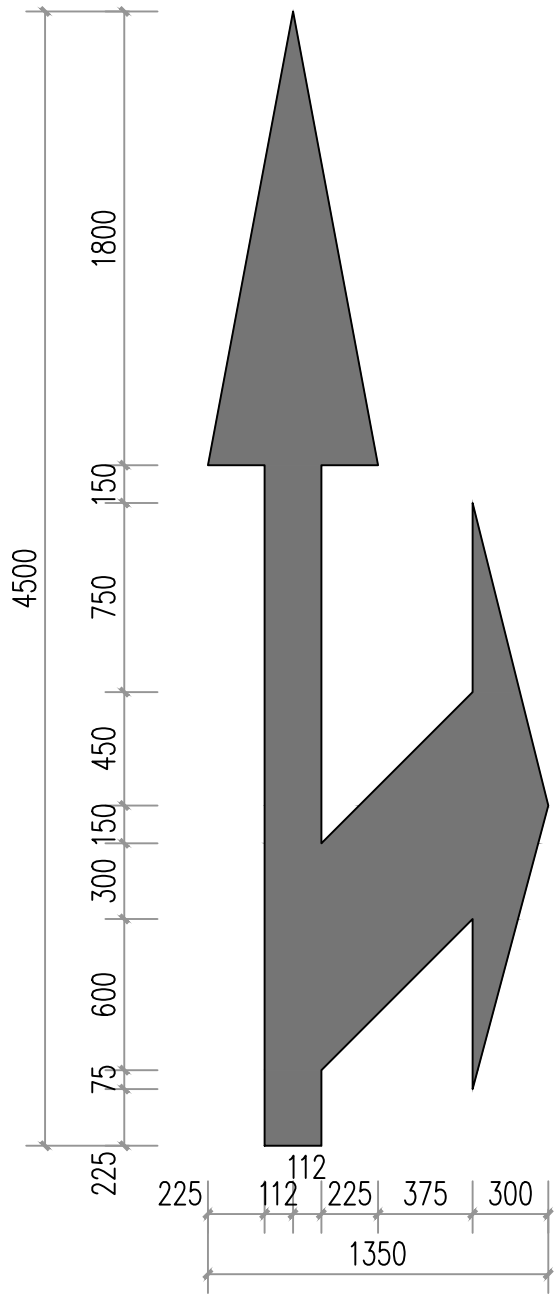
非机动车地面标识尺寸图 1:20



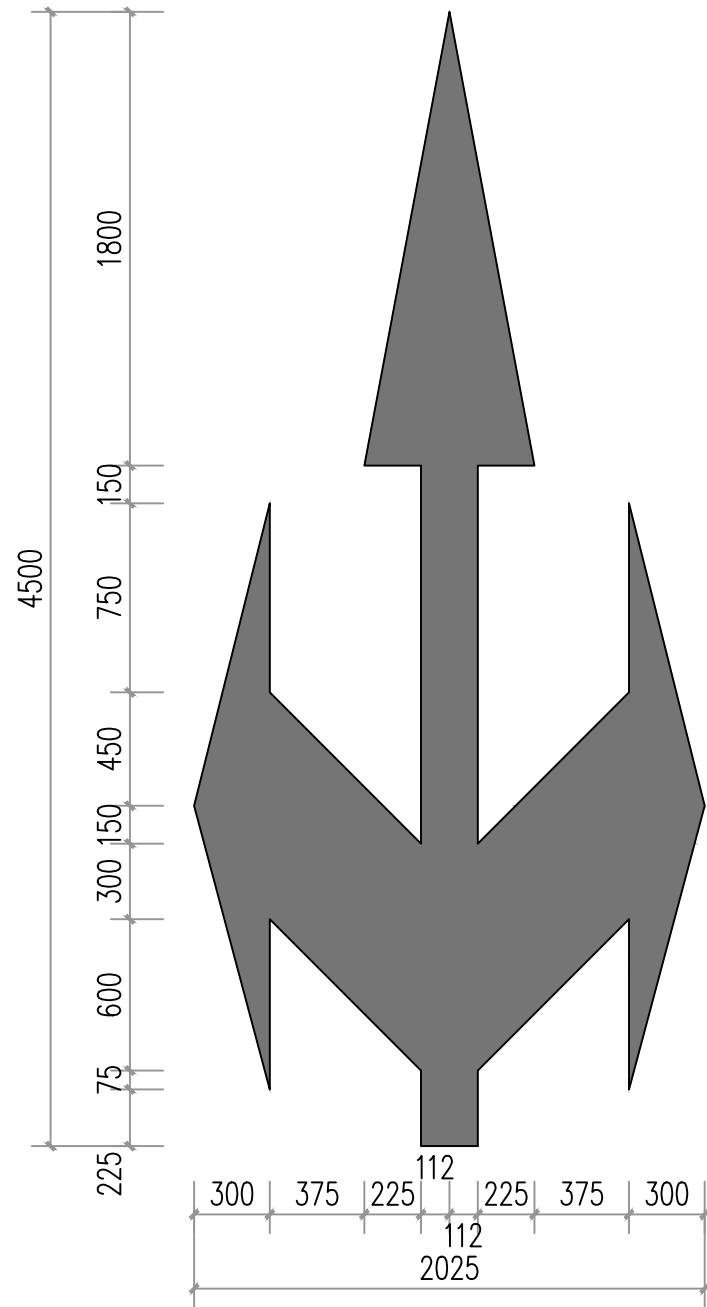
停车位方向地面标识尺寸图 1:10



人行横道预告标识尺寸图 1:30



机动车导向标识尺寸图 1:30



出图专用章

注册执业章

建设单位

溧阳市别桥镇人民政府

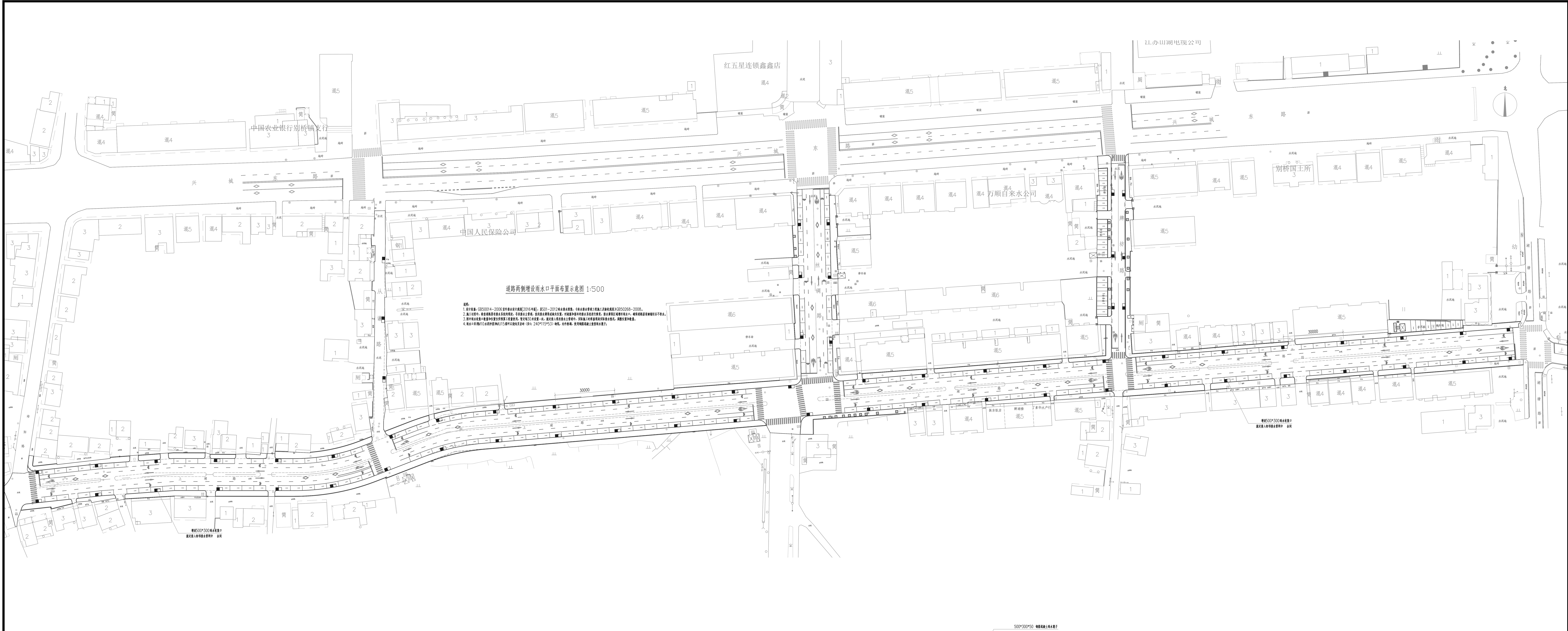
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

道路地面标识尺寸图

审 定	袁志林		
项目负责	陈瑞岳		
审 核	陈瑞岳		
专业负责	陈瑞岳		
校 对	张婕		
设 计	杨志华		
专 业	景观	阶 段	施工
比 例		图 号	JS-05
日 期	2023.05	设计号	

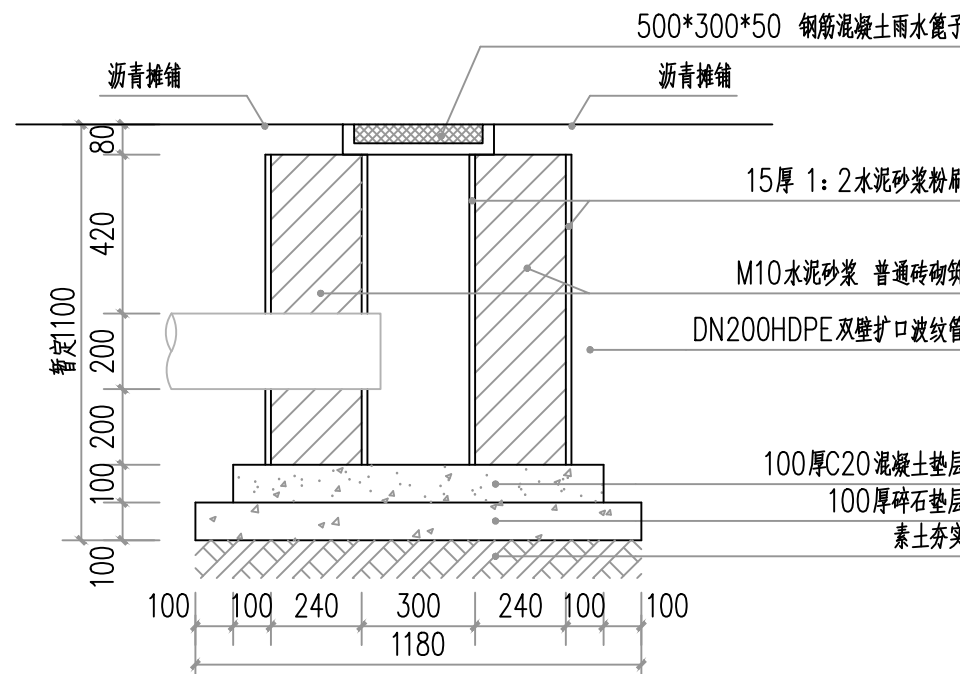


道路两侧增设雨水口平面布置示意图 1:500

说明:
1. 设计依据: GB50014-2006《室外排水设计规范》(2016年版)、GB501-2012《给水排水工程竣工图编制规定》、GB50268-2008。
2. 施工说明: 检查井井盖采用球墨铸铁井盖, 井盖规格与井径一致。雨水口采用雨水口, 雨水口井径与井径一致。雨水口井径与井径一致。
3. 雨水口井径与井径一致。雨水口井径与井径一致。雨水口井径与井径一致。
4. 雨水口井径与井径一致。雨水口井径与井径一致。雨水口井径与井径一致。

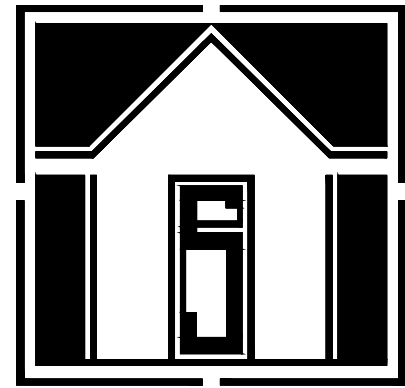
管径500*300雨水管接口
采用插入式橡胶密封圈密封, 余同

图例	名称	数量	单位	产品规格及备注
	雨水收集口	共计	个	500*300*50 钢筋混凝土雨水篦子
	DN200HDPE双壁波纹管	共计	米	公称压力0.8Mpa



雨水口做法示意图 1:20

说明: 图中管径和井径单位为mm, 尺寸单位为mm。施工时以现场实际情况为准进行施工。



广州博厦建筑设计研究院
有限公司
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL
DESIGN CO., LTD.

风景园林工程设计专项乙级证书编号: A244007828

出图专用章

注册执业章

建设单位

深圳市别桥镇人民政府

项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

图纸名称

道路两侧增设雨水口平面布置示意图

审 定	袁志林	
项目负责	陈瑞岳	
审 核	陈瑞岳	
专业负责	陈瑞岳	
校 对	张婕	
设 计	杨志华	
专 业	给排水	阶 段 施工
比 例		图 号 SS-01
日 期	2023.05	设计号



出图专用章

注册执业章

建设单位

溧阳市别桥镇人民政府

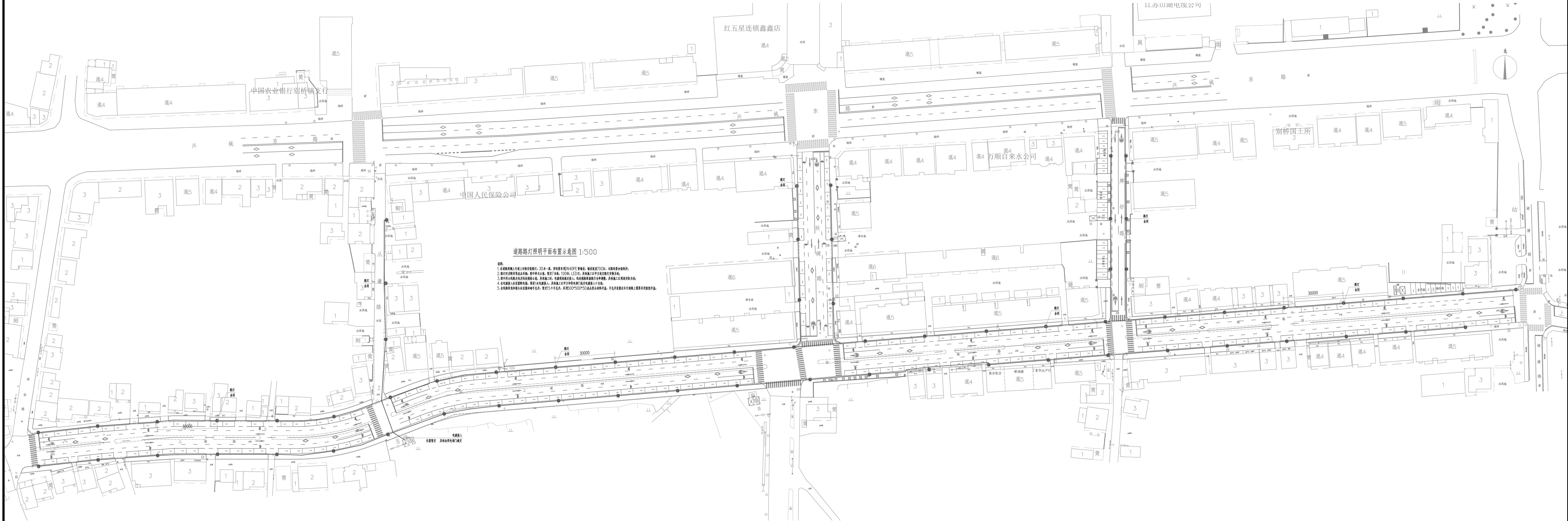
项目名称

别桥镇上湖路提升改造工程

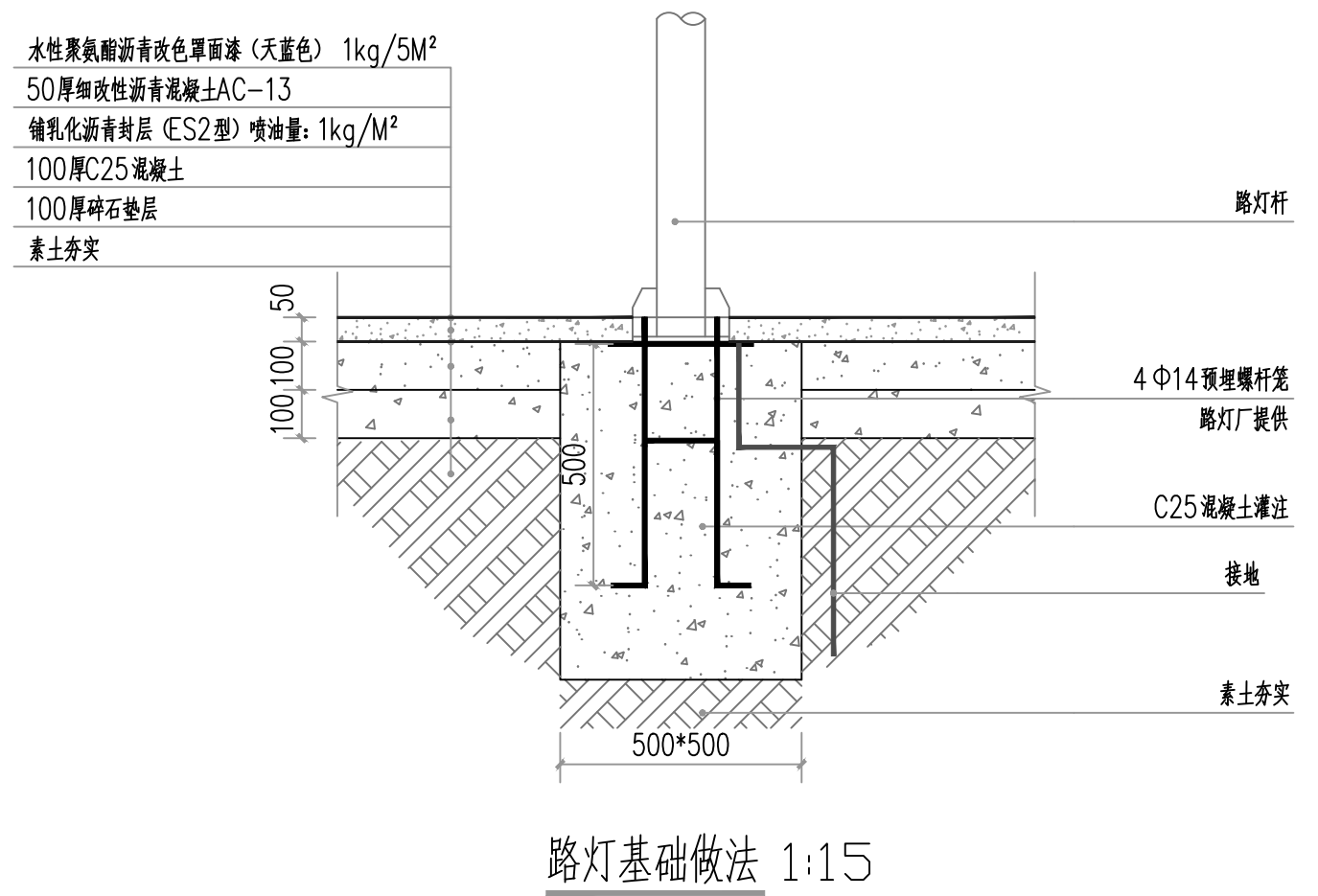
图 纸 名 称

道路路灯照明平面布置示意图

审 定	袁志林		
项目负责人	陈瑞岳		
审 核	陈瑞岳		
专业负责	陈瑞岳		
校 对	张婕		
设 计	杨志华		
专 业	电气	阶 段	施工
比 例		图 号	DS-01
日 期	2023.05	设计号	




 $A_0 + 1/2$ 

路灯示意图



路灯基础做法 1:15

主要设备材料表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1		路灯	平方指定	展	65	平方指定 约30米—展
2		电源线	YJV-5*10	米	现场实计	铜芯电缆
3		PE穿线管	DN40	米	现场实计	

说明:表中数据仅供预算工程量使用,实际以现场实物为准,相关配件不在此表中,实际施工时根据需要相应配置