

如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

江苏碧城建工集团有限公司
二〇二六年三月

施工图设计说明

1 设计依据																					
1.1 设计委托合同书；																					
1.2 现状地形图；																					
1.3 经批准的本工程初步设计文件，建设方的意见；																					
1.4 国家及地方现行的主要建筑设计规范、规程和规定；																					
1.5 甲方提供的有关综合楼地质勘察报告及使用要求等资料。																					
2 项目概况																					
2.1 建筑名称：如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目 建设单位：如东县城中心街道办事处 建设地点及用地概况：华荣 上海城																					
2.2 设计的主要范围和内容： 路面改造：保留沿街店面前的石材地面及人行道路面，将破损（石材路面、面砖路面）路面改为沥青路面，路面与周边采用平沿石分割；增加雨水口（解决停车位积水问题）；																					
3 标高及定位																					
3.1 建筑标高以m计，建筑总平面图定位尺寸以 m 计，其它尺寸以mm计；																					
3.2 道路完成面标高参考现状的检查井的井盖标高，且路面纵坡坡向现状雨水口；																					
3.3 本工程定位详见总平面图。																					
4 设计要点																					
4.1 横断面设计 主要道路横坡：道路横坡坡度为±2.0%；																					
4.2 纵断面设计 纵断面线形设计主要考虑了地块总体标高、水文地质情况、土方平衡等因素，																					
4.3 路基填料处理 路基填料，不得使用淤泥、沼泽土、有机土、含草皮土、生活垃圾、树根和含有腐朽物质的土。 液限大于50、塑限指数大于26的土以及含水量超过规定的土，不得直接作为路基填料。 应采取晾晒或掺入水泥、石灰、固化材料等技术措施进行处理，经检查合格后方可使用。 为保证路基填料的强度和压实要求，设计中对面底面以下路基范围内的路基体条件较差的路段填料可采用掺石灰处理。																					
4.4 路基压实度标准及填料要求： 路基压实度采用重型压实标准。原地面清表或开挖后应碾压，压实度应满足下面要求。 路基填料最小强度及压实度应符合下表要求：																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>填挖类型</th> <th>路床底面以下深度 (cm)</th> <th>填料最小强度 (CBR) %</th> <th>压实度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">填方路基</td> <td>上路床</td> <td>0~30</td> <td>≥93</td> </tr> <tr> <td>下路床</td> <td>30~80</td> <td>≥93</td> </tr> <tr> <td>上路堤</td> <td>80~150</td> <td>≥90</td> </tr> <tr> <td>下路堤</td> <td>150以上</td> <td>≥90</td> </tr> <tr> <td>零填及路堑路床</td> <td>0~30</td> <td>5</td> <td>≥93</td> </tr> </tbody> </table>	填挖类型	路床底面以下深度 (cm)	填料最小强度 (CBR) %	压实度 (%)	填方路基	上路床	0~30	≥93	下路床	30~80	≥93	上路堤	80~150	≥90	下路堤	150以上	≥90	零填及路堑路床	0~30	5	≥93
填挖类型	路床底面以下深度 (cm)	填料最小强度 (CBR) %	压实度 (%)																		
填方路基	上路床	0~30	≥93																		
	下路床	30~80	≥93																		
	上路堤	80~150	≥90																		
	下路堤	150以上	≥90																		
零填及路堑路床	0~30	5	≥93																		
5 路基施工方法及注意事项																					
1) 路基施工应避开雨季，施工前应做好截水沟、排水沟等排水及防渗措施， 将影响路基稳定的地面水和地下水拦截并排除到路基范围以外。路基施工中，各施工层表面不得有积水，必须设2%~4%的排水横坡。路基范围内设置纵横盲沟，相互贯通，并确保排水通畅。																					
2) 填土路基必须根据设计断面分层填筑压实，其分层填筑厚度必须与压实机具功能相适应。路基填筑要求采用水平分层填筑法施工，分层压实，分层的最大																					

松铺厚度不应超过30cm，填筑至路床顶面最后一层的最小压实厚度不应小于8cm。 为保证路基边部的强度和压实度，施工时全段每侧应超宽30cm填土压实，严禁出现贴坡现象。
3) 原地面以下的各种管道及其它构筑物、市政管线等应先期做完。管道周围及顶面以上的回填土应按路基槽碾压要求对称、均匀、薄铺轻夯分层回填压实。
6 路面设计
沥青道路结构做法
路面结构
4.0cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)
6.0cm 中粒式沥青混凝土 (AC-16C)
沥青下封层 (1.0cm)
180厚C30砼垫层 (设分隔缝，不大于6M*6M, 缝内嵌PVC防水油膏)
200厚碎砖垫层，压实
素土夯实，压实率≥3% 环刀取样
沥青路面做法
说明：1、图示尺寸单位除注明者外其余均以厘米计。 2、采用200X300X600、200X600X100芝麻灰花岗岩烧面平沿石。 3、侧石施工应根据施工图确定的侧石平面位置和顶点标高排砌。 相邻侧石接缝必须齐平，缝宽为1cm。 4、平沿石灌缝：灌缝用M10水泥砂浆，灌缝必须饱满嵌实。侧石勾缝为凹缝，深度为0.5cm。
7 材料要求
7.1 粗集料 水泥混凝土面层用粗集料采用符合《公路水泥混凝土路面施工技术规范》(JTGF30-2003)规定的集料。
7.2 细集料 细集料中天然砂的用量不宜超过集料总量的20%。细集料可采用石灰岩粉磨的机制砂。 使用的细集料应洁净、干燥、无杂质，符合规范要求。
7.3 填料 水泥混合料的填料宜采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料经磨细得到的矿粉，回收粉尘不得再利用。
7.4 水泥 水泥应选用符合国家技术标准的普通水泥，并注意选择终凝时间大于6小时以上的水泥，以便基层施工。
7.5 碎砖 碎砖抗压强度≥15MPa，软化系数≥0.7，禁止使用风化、酥松或含有有机杂质的碎料； 铺设前需洒水湿润，采用机械（如振动压路机）或人工夯实，表面高低差≤20mm。
7.6 素土夯实 素土分层填筑压实，其分层填筑厚度必须与压实机具功能相适应。路基填筑要求采用水平分层填筑法施工，分层压实，分层的最大松铺厚度不应超过30cm，填筑至路床顶面最后一层的最小压实厚度不应小于8cm。 为保证路基边部的强度和压实度，施工时全段每侧应超宽30cm填土压实，严禁出现贴坡现象。
8 路面施工方法及注意事项
8.1 施工前路基质量检查 路面基层铺筑前，应按规范对路基的强度、平整度进行全面检查，满足规范要求后，才能进行路面基层的施工。 主要进行以下项目的检验： 路基强度检验：当采用承载板检验时，每100-200m至少布置一个测点，检验频率要求全面、随机。

每个测点在上、下行车道中至少有三个数据。当采用弯沉检测时，每20米至少8个数据。每一评定长度为200-500m。对于承载板检验数据或实测弯沉值经回归计算，计算值不能满足设计值25MPa要求时，应找出周围界限，进行局部处理，直到满足要求。如果采用弯沉检测，检验做一定数量的承载板与弯沉的对比检验。
8.2 碎砖施工 碎砖强度≥MU10，粒径≤50mm，含泥量≤5%；禁用风化、酥松或含有有机杂质的碎块； 清除软弱土层，压实至密实度≥90%；过干时洒水，过湿时翻晒； 采用压路机反复碾压，一般碾压不少于4遍，其轮距搭接不小于50cm。边缘和转角处应用人工或蛙式打夯机补夯密实。
8.3 水泥混凝土面层的施工 混凝土拌合物摊铺前，应对模板的间隔、高度、润滑、支撑稳定情况和基层的平整、润湿情况，以及钢筋的位置等进行检查，摊铺时混凝土板的厚度不大于22cm时，可一次摊铺， 混凝土的振捣当采用插入式与平板式振捣器配合使用时，应先用插入式振捣器振捣，后用平板式振捣器振捣。 混凝土拌合物整平时，填补板面应采用碎（砾）石较细的混凝土拌合物，严禁使用纯砂浆填补找平。 混凝土板做完完毕，应及时养护。养护应根据施工工地情况及条件，选用湿治养护和塑料薄膜养护等方法。
8.4 路基路面层顶弯沉控制指标 路基、路面各结构层完工后，应按施工技术规范，进行检查验收，验收时进行弯沉。 压实度双控，以压实度为主。行车道各结构层顶面完工验收弯沉值如下：土基层顶面 371.6mm/100、水泥石灰土基层顶面157.4mm/100、水泥稳定碎石层顶面36.6mm/100， 以上弯沉值为最不利季节检测时的标准值，不在最不利季节检测时，还应当考虑修正系数，具体见《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D30-2003)。各项指标均符合要求后再进行面层的铺筑。
9 路面排水设计 在道路边线约30m左右设一对雨水口，用于收集路表水，并排入雨水管道内，再由雨水管接入排水系统。 若设计纵坡小于0.3%，需在道路两侧的车行道边线设置锯齿形边沟，以利于收集雨水入管。 雨水口的位置和型式应按平面图和《雨水口标准图集》(05S518)选用。
10 附属工程
1) 侧石等，按照本工程相应图纸施工。 2) 路面升高或降低时各公用事业（给水、燃气、电力、电信等）管线和市政工程（窨井、雨水进水口等）设施，按道路设计标高相应配合升高或降低。 3) 市政公用事业地下管线设施，其管顶以上最小覆土厚度为70cm，否则应采用加固措施。对覆土厚度小于70cm时，外包20cmC30钢筋混凝土； 对覆土厚度小于30cm，采用20cmC30钢筋混凝土外包，钢筋直径为φ6mm，间距为20cm。

设计单位
DESIGN INSTITUTE

碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号：乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号：E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号：D332424822
地址：启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX：(0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图签章，否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙寒峰	沙寒峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT

如东县城中心街道办事处

项目名称
PROJECT

如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

子项名称 SUB-PROJECT	
项目编号 PROJECT NO.	子项编号 SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

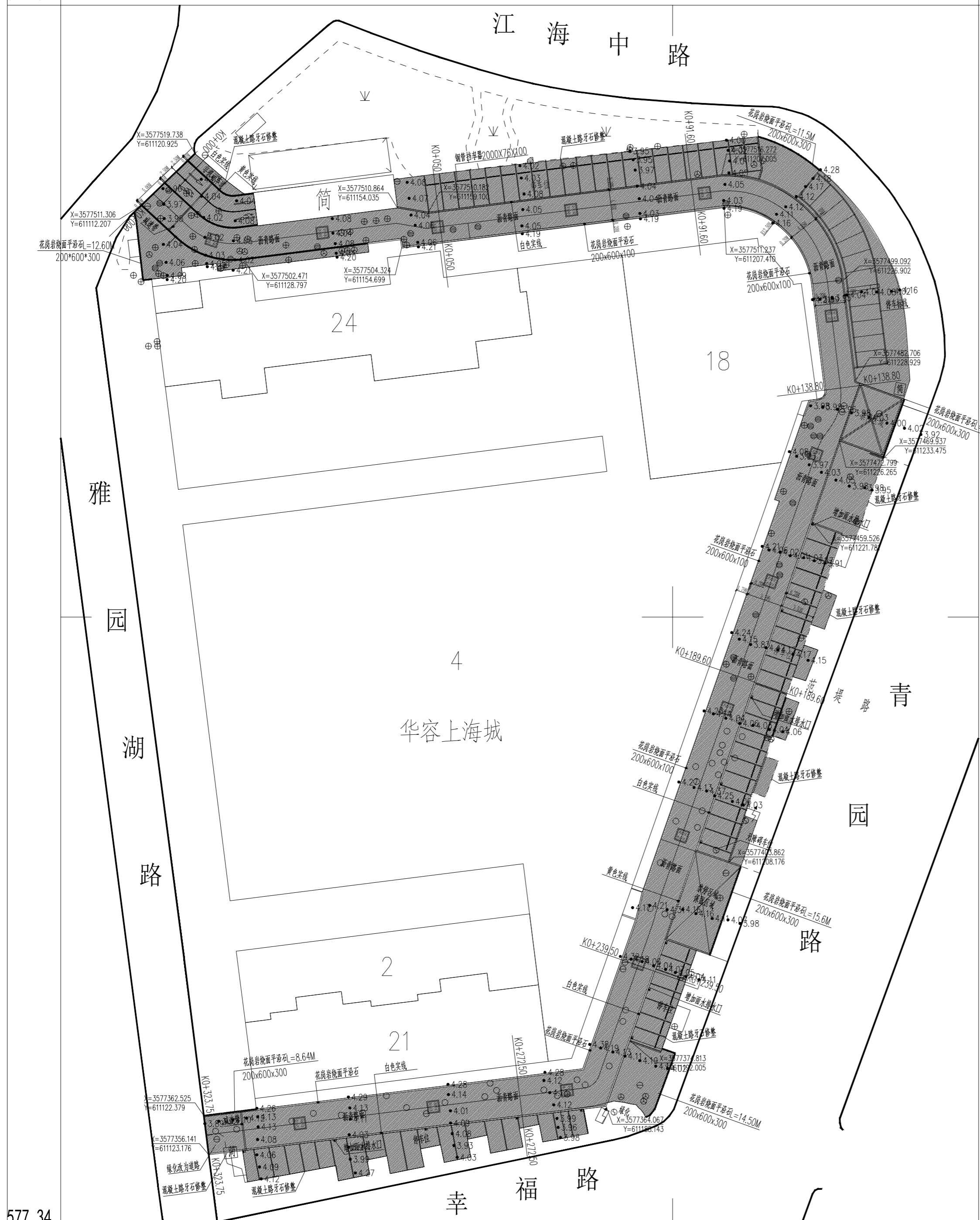
施工图设计说明

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	JS01

暖通
给排水
电气
结构
建筑
弱电

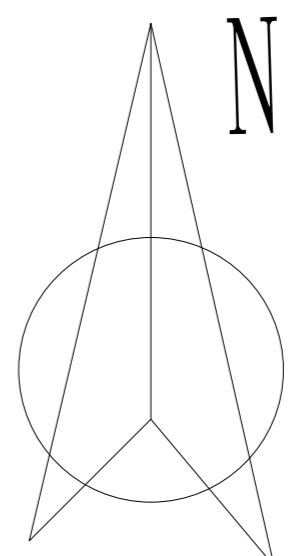
577.54

357



577.34

357



图例

- 花岗岩烧面平沿石
- 沥青路面 (3830.80平方米)
- 绿化

室外改造平面图 1:500

- 说明:
- 1、2000国家大地坐标系,1985国家高程基准,余为厘米计。
 - 2、可根据现场情况微调。
 - 3、道路标线采用热熔型道路标线涂料法,标线做法参照《城市道路交通标志和标线设置规范 GB51038-2015》。
 - 4、沿通道每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线,在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。黄色方框线长宽不小于2mX1.5m(若受条件限制,无法满足醒目度要求,应按4:3比例加大标志的尺寸)。
 - 5、200X600X100芝麻灰花岗岩烧面平沿石,用于沥青路面边缘用于台阶位置与沥青立面之间;其余平沿石采用200X300X600芝麻灰花岗岩路沿石。

设计单位
DESIGN INSTITUTE

碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号:乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX : (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙寒峰	沙寒峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT
如东县城街道街道办事处

项目名称
PROJECT
如东县城街道华容上海城室外改造项目

子项名称
SUB-PROJECT

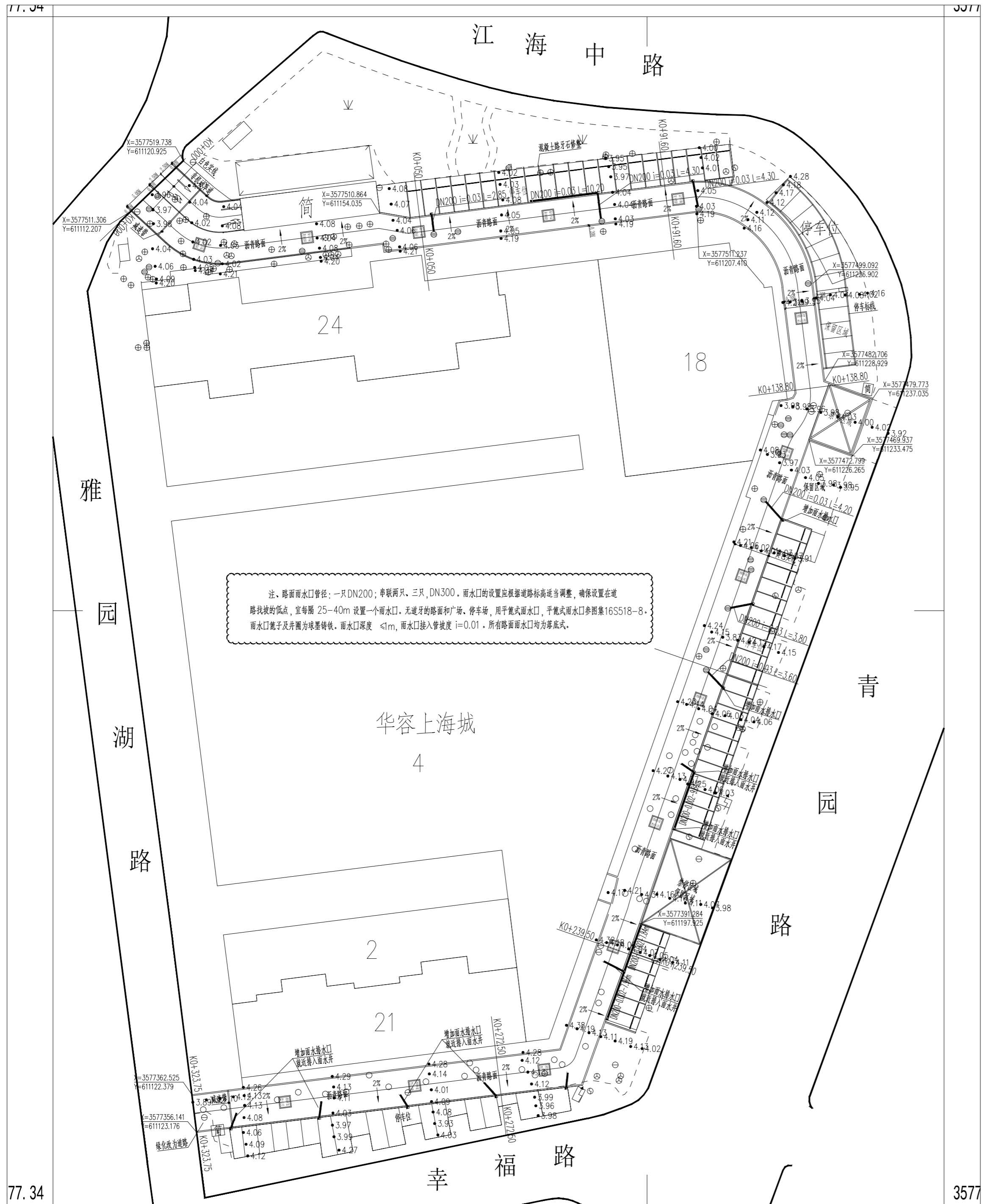
项目编号
PROJECT NO.

子项编号
SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE
室外改造平面图

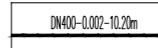


专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	JS02

暖通
给排水
电气
结构
弱电

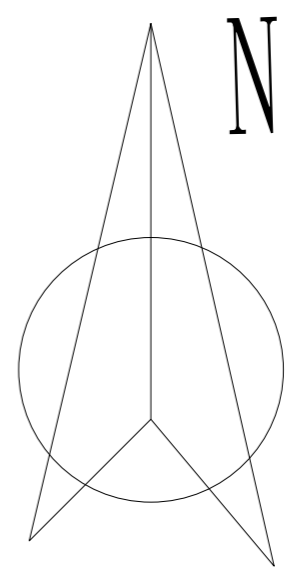


注：路面雨水口径：一只DN200；串联两只、三只，DN300。雨水口的设置应根据道路标高适当调整，确保设置在道路找坡的低点，宜每隔 25-40m 设置一个雨水口。无道牙的路面和广场、停车场，用平箅式雨水口，平箅式雨水口参照图集16S518-8。雨水口箅子及井圈为球墨铸铁，雨水口深度 $\le 1m$，雨水口接入管坡度 $i=0.01$ 。所有路面雨水口均为平箅式。


图例

-  雨水管网
-  雨水口
-  绿化

增加雨水口平面图
1:750
说明：1、2000国家大地坐标系,1985国家高程基准,余为厘米计。
2、可根据现场情况微调。



设计单位
DESIGN INSTITUTE



碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号: 乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX: (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	
审定 APPROVED	沙寒峰	
审核 REVIEWED	陈禹	
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	
校对 CHECKED	茅爱玲	
设计 DESIGN	潘凤	

建设单位
CLIENT

如东县城中心街道办事处

项目名称
PROJECT

如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

子项名称
SUB-PROJECT

项目编号
PROJECT NO.

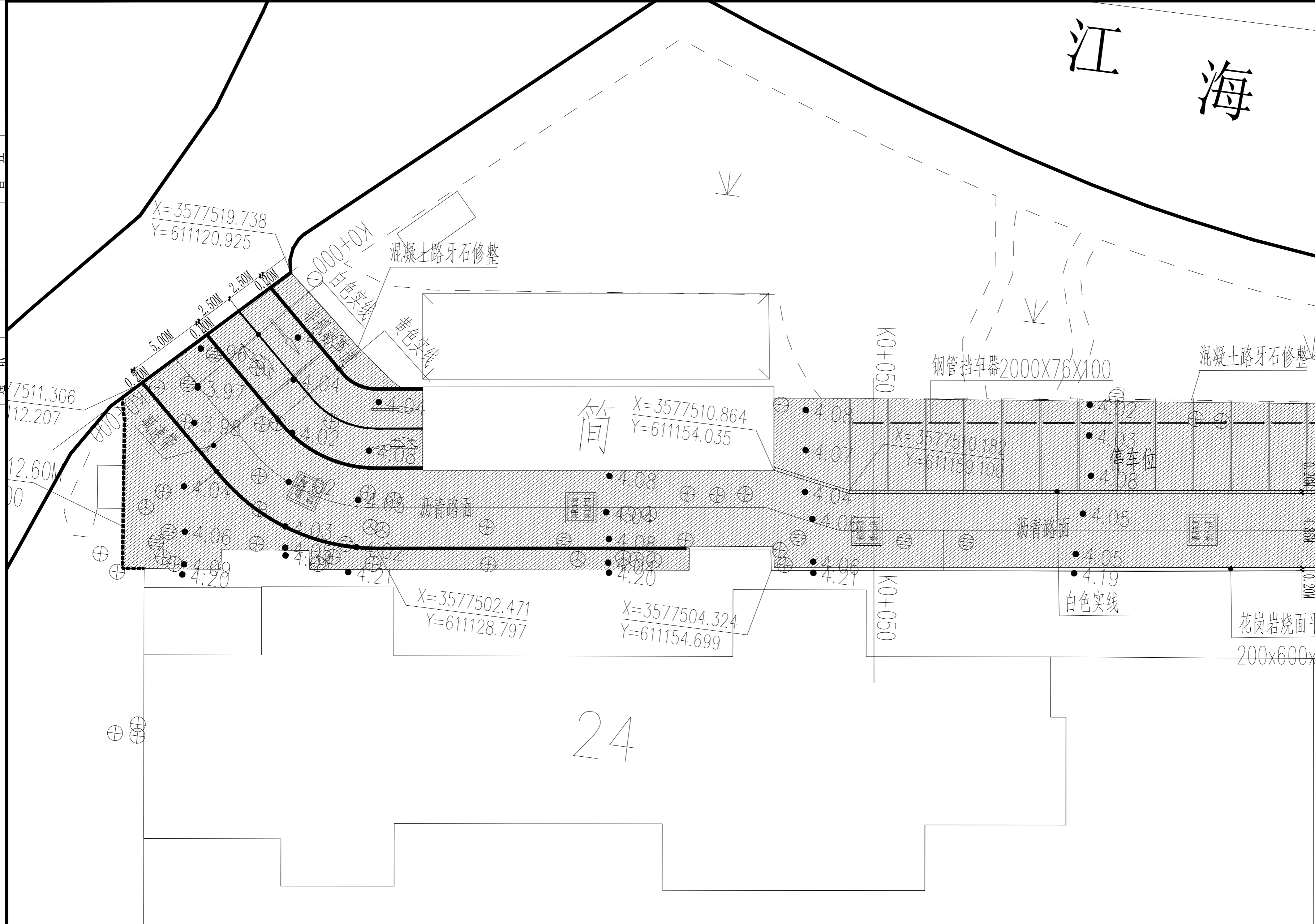
子项编号
SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

商业停车位改造平面图

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	JS03

暖通
给排水
电气
结构
弱电



江海

设计单位
DESIGN INSTITUTE

碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号: 乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX: (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙赛峰	沙赛峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT

如东县城中心街道办事处

项目名称
PROJECT

如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

子项名称
SUB-PROJECT

项目编号
PROJECT NO.

子项编号
SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

平面分幅图01

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	TZ01

图例

	人行道		绿化
	沥青路面		

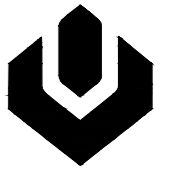
平面分幅图01 1:250

说明: 1. 2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 余为厘米计。
2. 可根据现场情况微调。
3. 道路标线采用热熔型道路标线涂料涂。标线做法参照《城市道路交通标志和标线设置规范 GB51038-2015》。
3. 沿通道每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线, 在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。
黄色方框线长宽不小于 2mX1m(5辆受条件限制, 无法满足醒目度要求, 应按4:3比例加大标志的尺寸)。

24

路

设计单位
DESIGN INSTITUTE



碧城建工

江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号: 乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX: (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙赛峰	沙赛峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT
如东县城中心街道办事处

项目名称
PROJECT
如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

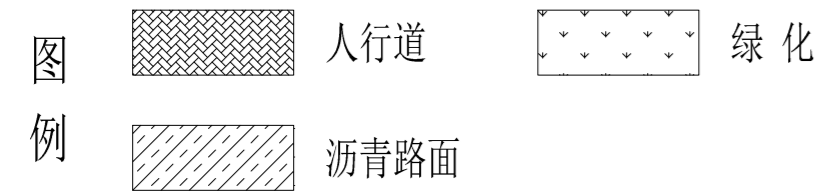
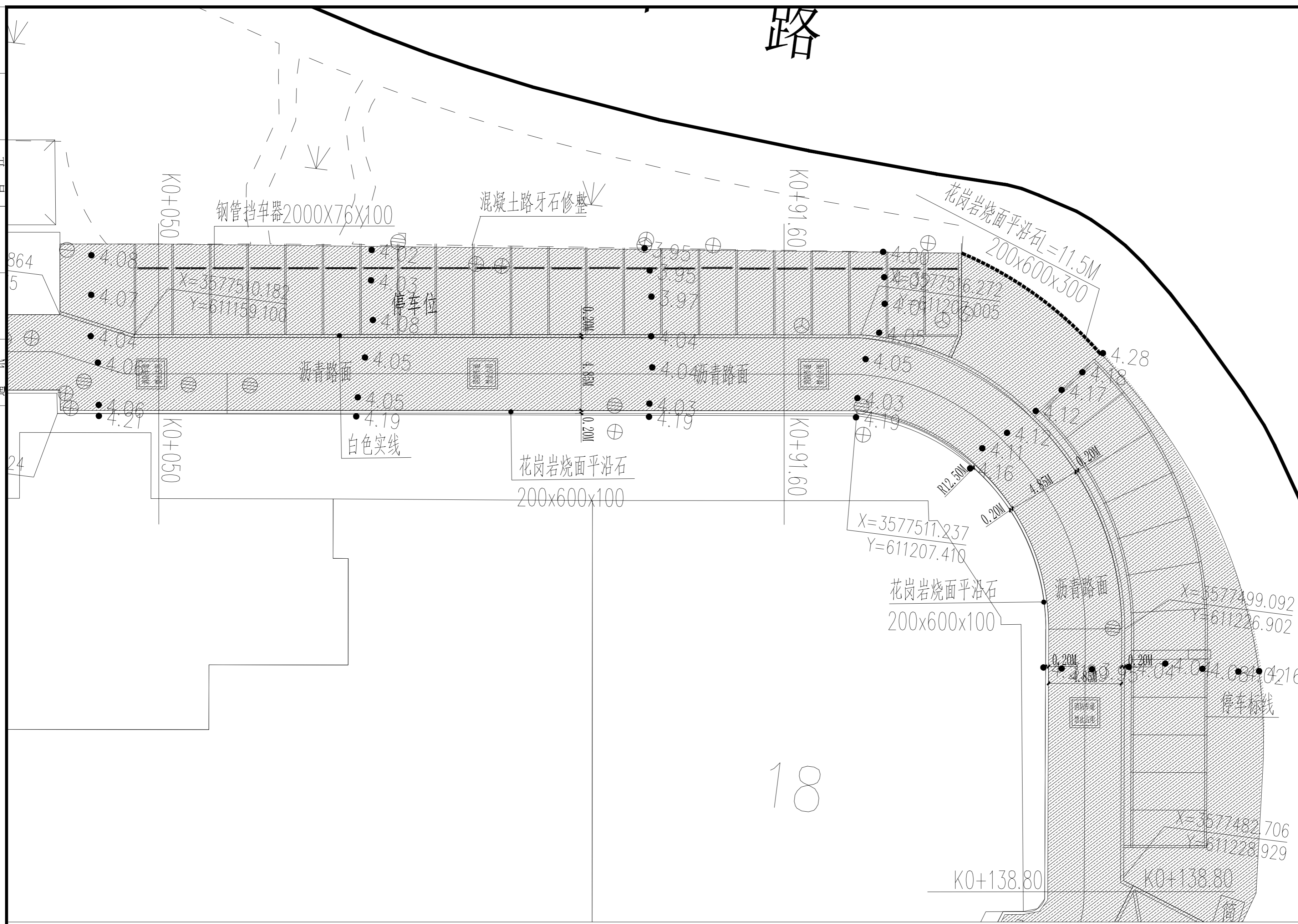
子项名称
SUB-PROJECT
项目编号
PROJECT NO.
子项编号
SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE
平面分幅图02

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	TZ02

暖通
给排水
电气
自控

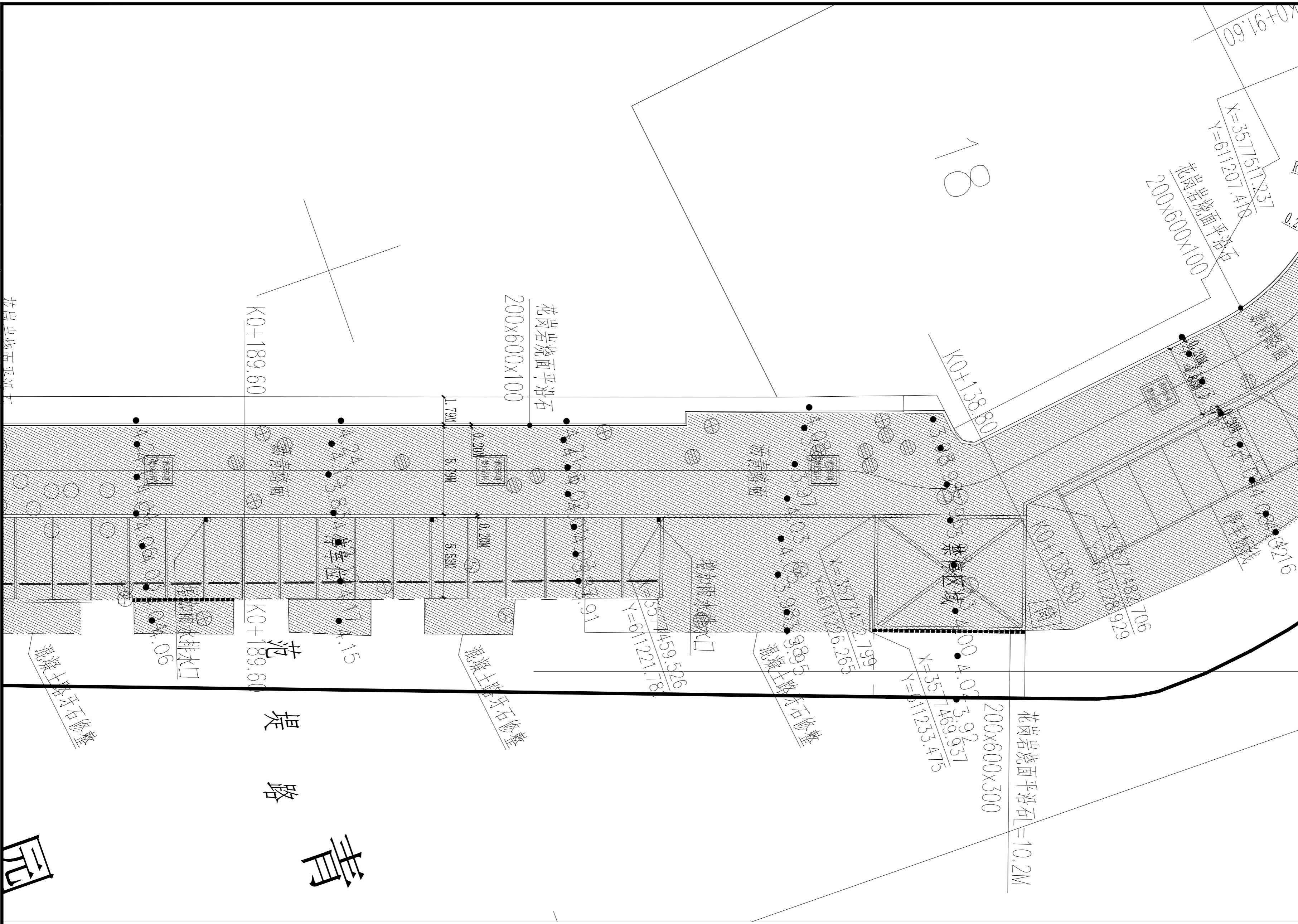
结构
电气
通信



平面分幅图01 1:250

说明: 1. 2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 余为厘米计。
2. 可根据现场情况微调。
3. 道路标线采用热熔型道路标线涂料涂。标线做法参照《城市道路交通标志和标线设置规范 GB51038-2015》。
3. 沿道路每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线, 在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。
黄色方框线长度不小于2mX1(满足条件限制, 无法满足醒目度要求, 应按4:3比例加大标志的尺寸)。

暖通	给排水	电气	自控
建筑	结构	电气	暖通



设计单位
DESIGN INSTITUTE

碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号: 乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX: (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙寒峰	沙寒峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT

如东县城中心街道办事处

项目名称
PROJECT

如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

子项名称
SUB-PROJECT

项目编号
PROJECT NO.

子项编号
SUB-PROJECT NO.

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	TZ03

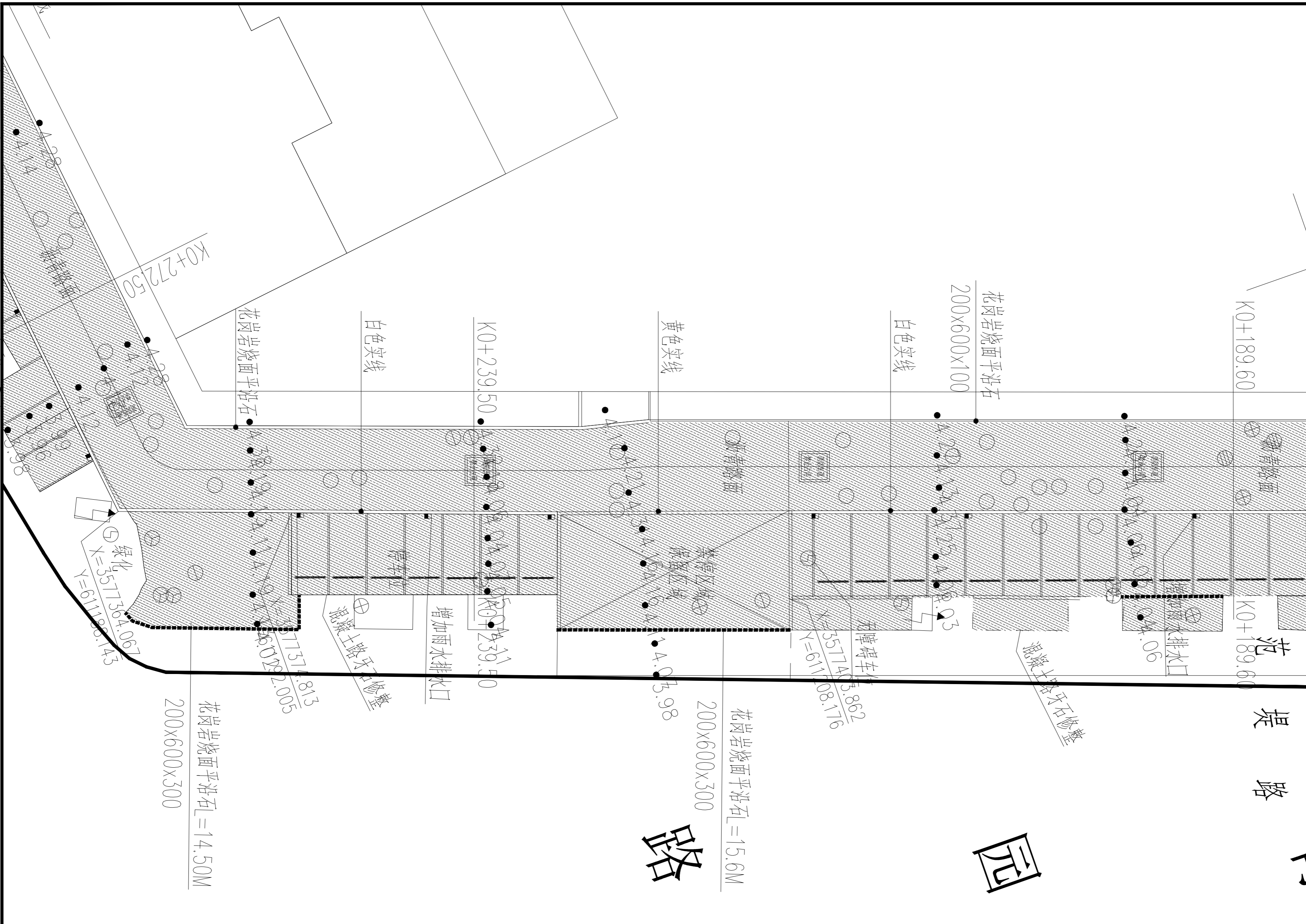
平面分幅图03 1:250

说明: 1. 2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 余为厘米计。
2. 可根据现场情况微调。
3. 道路标线采用热熔型道路标线涂料涂。标线做法参照《城市道路交通标志和标线设置规范 GB51038-2015》。
3. 沿通道每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线, 在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。黄色方框线长度不小于2mX1(5)米(满足条件限制, 无法满足醒目度要求, 应按4:3比例加大标志的尺寸)。

图例

	人行道		绿化
	沥青路面		

暖通	给排水	电气	结构	建筑
专业	专业	专业	专业	专业
控制	控制	控制	控制	控制
控制	控制	控制	控制	控制



设计单位
DESIGN INSTITUTE

碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号: 乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX: (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙寒峰	沙寒峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT

如东县城中心街道办事处

项目名称
PROJECT

如东县城中心街道华荣上海城室外改造项目

子项目名称
SUB-PROJECT

项目编号
PROJECT NO.

子项目编号
SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

平面分幅图04

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	TZ04

图例

	人行道		绿化
	沥青路面		

平面分幅图01 1:250

说明: 1. 2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 余为厘米计。
2. 可根据现场情况微调。
3. 道路标线采用热熔型道路标线涂料涂。标线做法参照《城市道路交通标志和标线设置规范 GB51038-2015》。
3. 沿通道每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线, 在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。
黄色方框线长度不小于 2mX1(5满足条件限制, 无法满足醒目度要求, 应按4:3比例加大标志的尺寸)。

暖通
给排水
电气
自控

暖通
给排水
电气
自控

暖通
给排水
电气
自控

暖通
给排水
电气
自控

设计单位
DESIGN INSTITUTE



碧城建工
江苏碧城建工集团有限公司
Jiangsu Bicheng Construction Group Co., Ltd
设计证书号: 乙级 A232052433
工程监理市政公用工程专业乙级
工程监理电力工程专业乙级
工程监理房屋建筑工程专业乙级
证书编号: E232052433
建筑工程施工总承包贰级
地基基础工程专业承包贰级
证书编号: D332424822
地址: 启东市欣乐城9号楼216~218
TEL-FAX: (0513) 83355188

合作设计单位
COOPERATION

备注
NOTE

出图盖章
STAMP

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

职责 RESPONSIBILITY	姓名 NAME	签字 SIGNATURE
项目负责人 PROJECT LEADER	陈禹	陈禹
审定 APPROVED	沙赛峰	沙赛峰
审核 REVIEWED	陈禹	陈禹
专业负责人 PROFESSIONAL PERSON IN CHARGE	陈禹	陈禹
校对 CHECKED	茅爱玲	茅爱玲
设计 DESIGN	潘凤	潘凤

建设单位
CLIENT

如东县城街道街道办事处

项目名称
PROJECT

如东县城街道华荣上海城室外改造项目

子项名称
SUB-PROJECT

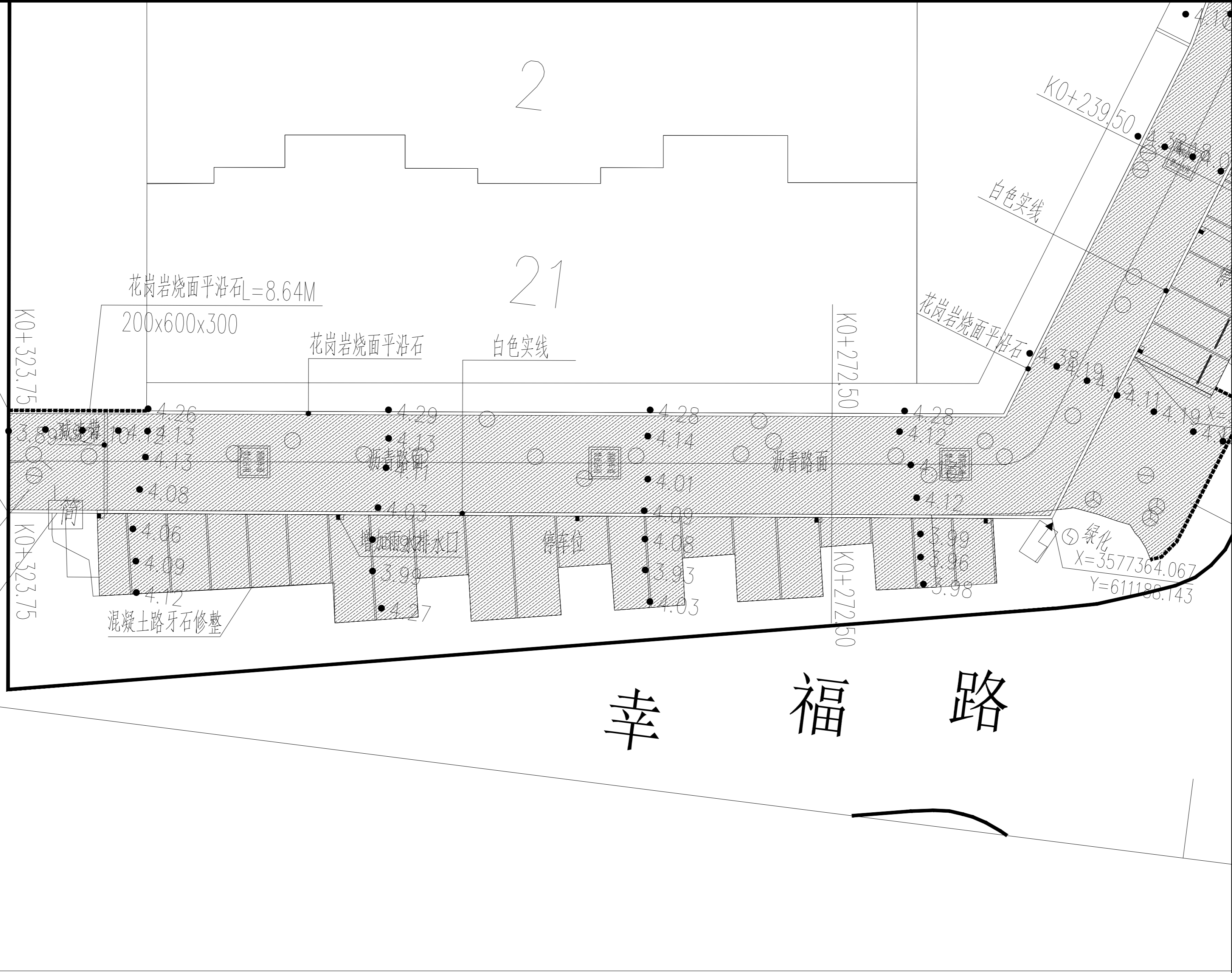
项目编号
PROJECT NO.

子项编号
SUB-PROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

平面分幅图05

专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	版次 EDITION NO.	A
日期 EDITION NO.	2026.03	图号 DRAWING NO.	TZ05



幸 福 路

图例

	人行道		绿化
	沥青路面		

平面分幅图01 1:250

说明: 1. 2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 余为厘米计。
2. 可根据现场情况微调。
3. 道路标线采用热熔型道路标线涂料涂。标线做法参照《城市道路交通标志和标线设置规范 GB51038-2015》。
3. 沿通道每隔20米距离在路面中央施划黄色方框线, 在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道 禁止占用”的警示字样。黄色方框线长度不小于2mX1(5)米(满足条件限制, 无法满足醒目度要求, 应按4:3比例加大标志的尺寸)。