

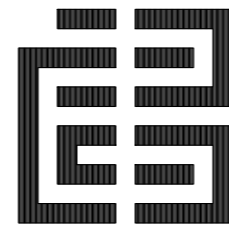
工程名称：韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目一惠民街道片区
PROJECT

子项名称：园建
SUBITEM

专业名称：风景园林
SPECIALITY

施工图设计文件

CONSTRUCTION DOCUMENTS DESIGN



SKED

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LT

出版日期：2026年3月
DATE

[illegible][illegible]

序号 SERIAL No.	图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS	图 号 DRAWN NO.	版本号 EDITION NO.	图幅 SPECS	附 注 NOTE
	目录				
1	图纸目录一	LYW-00a		A3	
2	图纸目录二	LYW-00b		A3	
	设计说明				
3	园建筑设计说明01	LYW-001		A3	
4	园建筑设计说明02	LYW-002		A3	
5	园建筑设计说明03	LYW-003		A3	
6	种植设计说明01	LYW-004		A3	
7	种植设计说明02	LYW-005		A3	
	总图				
8	总平面图	GLY-001		A3	
9	五建宿舍总平面图	GLY-101		A3	
10	五建宿舍平面一	GLY-111		A3	
11	五建宿舍平面一尺寸、定位、标高图	GLY-112		A3	
12	五建宿舍平面一破拆平面图	GLY-113		A3	
13	五建宿舍平面一原始地形图	GLY-114		A3	
14	五建宿舍平面二	GLY-121		A3	
15	五建宿舍平面二尺寸、定位、标高、破拆图	GLY-122		A3	
16	五建宿舍平面二原始地形图	GLY-123		A3	
17	五建宿舍工程量表	GLY-131		A3	
18	邮政小区平面图	GLY-201		A3	
19	邮政小区尺寸、定位、标高图	GLY-202		A3	
20	邮政小区破拆平面图	GLY-203		A3	
21	邮政小区原始地形图	GLY-204		A3	
22	邮政小区工程量表	GLY-205		A3	
23	农机研究所总平面图	GLY-301		A3	
24	农机研究所平面一	GLY-311		A3	
25	农机研究所平面一标高图	GLY-312		A3	
26	农机研究所平面一尺寸、定位图	GLY-313		A3	
27	农机研究所平面一破拆平面图	GLY-314		A3	
28	农机研究所平面二	GLY-321		A3	
29	农机研究所原始地形图	GLY-331		A3	
30	农机研究所工程量表	GLY-341		A3	
31	煤炭宿舍1、2栋平面图	GLY-401		A3	
32	煤炭宿舍1、2栋尺寸、定位、标高图	GLY-402		A3	

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINERLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制	甲级
建筑行业(建筑工程)	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业(给水、排水、道路、桥梁)	乙级

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-00a
图 名 TITLE	图纸目录一

序号 SERIAL No.	图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS	图 号 DRAWN NO.	版本号 EDITION NO.	图幅 SPECS	附 注 NOTE
33	煤炭宿舍1、2栋原始地形图	GLY-403		A3	
34	煤炭宿舍1、2栋工程量表	GLY-404		A3	
35	煤炭宿舍3、4栋平面图	GLY-501		A3	
36	煤炭宿舍3、4栋尺寸、定位、标高图	GLY-502		A3	
37	煤炭宿舍3、4栋破除平面图	GLY-503		A3	
38	煤炭宿舍3、4栋原始地形图	GLY-504		A3	
39	煤炭宿舍3、4栋工程量表	GLY-505		A3	
40	供电局宿舍总平面图	GLY-601		A3	
41	供电局宿舍平面一	GLY-611		A3	
42	供电局宿舍平面二	GLY-621		A3	
43	供电局宿舍平面三	GLY-631		A3	
44	供电局宿舍破拆平面图	GLY-641		A3	
45	供电局宿舍原始地形图	GLY-651		A3	
46	供电局宿舍工程量表	GLY-661		A3	
47	农机研究所、邮政小区周边人行道总平面图	GLY-701		A3	
48	农机研究所、邮政小区周边人行道平面图一	GLY-702		A3	
49	农机研究所、邮政小区周边人行道平面图二	GLY-703		A3	
50	农机研究所、邮政小区周边人行道平面图三	GLY-704		A3	
51	农机研究所、邮政小区周边人行道工程数量表	GLY-705		A3	
52	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道总平面图	GLY-801		A3	
53	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图一	GLY-802		A3	
54	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图二	GLY-803		A3	
55	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图三	GLY-804		A3	
56	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图四	GLY-805		A3	
57	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图五	GLY-806		A3	
58	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图六	GLY-807		A3	
59	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图七	GLY-808		A3	
60	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图八	GLY-809		A3	
61	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图九	GLY-810		A3	
62	武北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图十	GLY-811		A3	

加盖图章处
STAMP AREA

审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明	


[illegible][illegible]




序号 SERIAL No.	图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS	图 号 DRAWN NO.	版本号 EDITION NO.	图幅 SPECS	附 注 NOTE
63	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图十一	GLY-812		A3	
64	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道工程数量表	GLY-813		A3	
65	武江北路16栋平面图	GLY-901		A3	
66	武江北路16栋工程量表	GLY-902		A3	
	大样图				
67	通用大样图01	LYW-101		A3	
68	通用大样图02	LYW-102		A3	
69	通用大样图03	LYW-103		A3	
70	通用大样图04	LYW-104		A3	
71	标准排水沟大样图01	LYW-111		A3	
72	标准排水沟大样图02	LYW-112		A3	
73	标准排水沟大样图03	LYW-113		A3	
74	标准排水沟大样图04	LYW-114		A3	
75	护栏大样图	LYW-121		A3	
76	挡土墙大样图01	LYW-131		A3	
77	挡土墙大样图02	LYW-132		A3	
78	实体围墙大样图01	LYW-141		A3	
79	实体围墙大样图02	LYW-142		A3	
80	实体围墙大样图03	LYW-143		A3	
81	实体围墙大样图04	LYW-144		A3	
82	实体围墙大样图05	LYW-145		A3	
83	实体围墙大样图06	LYW-146		A3	
84	钢构棚大样图01	LYW-201		A3	
85	钢构棚大样图02	LYW-202		A3	
86	树脂瓦安装大样图01	LYW-211		A3	
87	树脂瓦安装大样图02	LYW-212		A3	
88	大门改造大样图	LYW-221		A3	
89	铁艺大门大样图01	LYW-231		A3	
90	铁艺大门大样图02	LYW-232		A3	
91	邮政小区入口平面大样图01	LYW-241		A3	
92	邮政小区入口平面大样图02	LYW-242		A3	
93	邮政小区入口平面大样图03	LYW-243		A3	
94	邮政小区入口平面大样图04	LYW-244		A3	
95	邮政小区入口平面大样图05	LYW-245		A3	
96	钢构棚二大样图01	LYW-251		A3	

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-00b
图 名 TITLE	图纸目录二


版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE	
日期 DATE	2026年3月		




审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

加盖图章处
STAMP AREA

序号 SERIAL No.	图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS	图 号 DRAWN NO.	版本号 EDITION NO.	图幅 SPECS	附 注 NOTE
97	钢构棚二大样图02	LYW-252		A3	
98	钢构棚二大样图03	LYW-253		A3	
99	钢构棚二大样图04	LYW-254		A3	
100	钢构棚二大样图05	LYW-255		A3	
101	钢构棚二大样图06	LYW-256		A3	
102	钢构棚二大样图07	LYW-257		A3	
103	钢构棚二大样图08	LYW-258		A3	
104	钢构棚二大样图09	LYW-259		A3	
105	危大工程专篇	LYW-261		A3	
106	人行道结构及树池做法图一	LYW-301		A3	
107	人行道结构及树池做法图二	LYW-302		A3	
108	盲道及无障碍设计图一	LYW-303		A3	
109	盲道及无障碍设计图二	LYW-304		A3	
110	盲道及无障碍设计图三	LYW-305		A3	
111	基础式乙型护栏做法图一	LYW-306		A3	
112	基础式乙型护栏做法图二	LYW-307		A3	
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					

版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE	
日期 DATE	2026年3月		

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

加盖图章处
STAMP AREA

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分复印、拍照以及用于非本项目。本图只可读取不可篡改，一切图纸数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。本图加盖本公司工程设计专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 ELE	通 风 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	------------	-------------	--	--

一、工程概况

1、本工程为韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区，项目地址位于韶关市武江区惠民街道，包括五建宿舍、邮政小区、农机研究所、煤炭宿舍1.2栋、煤炭宿舍3.4栋、供电局宿舍、武江北路8栋以及武江北路16栋，共8个小区（包含五个小区周边人行道改造共两大段），其中武江北路8栋、武江北路16栋建筑外立面改造详建筑专业图纸，室外工程设计项目包含道路改造、平房翻新、围墙翻新、排水沟改造、钢构棚等。

二、设计依据

- 1、甲方提供本项目的场地规划总图。
2、甲方提供的本项目用地红线坐标。
3、甲方已批复的本项目景观方案设计文件。

4、景观设计合同

5、国家及地方现行有关规范、法规、规定：

- 5.1、《风景园林基本术语标准》CJJ/T91-2017
5.2、《城乡建设用地竖向规划规范》 CJJ 83-2016
5.3、《园林绿化工程施工及验收规范》 CJJ 82-2012
5.4、《城市绿地设计规范》GB50420-2007
5.5、《无障碍设计规范》GB 50763-2012
5.6、《城市道路绿化设计标准》CJJ/T75-2023
5.7、《公园设计规范》GB51192-2016
5.8、《种植屋面工程技术规程》JGJ155-2013
5.9、《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011
5.10、《混凝土结构通用规范》 GB55008-2021
5.11、《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021
5.12、《钢结构通用规范》GB 55006-2021
5.13、《钢结构焊接规范》 GB50661-2011
5.14、《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020
5.15、《城市湿地公园规划设计导则》
5.16、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018
5.17、《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2019
5.18、《建筑抗震设计标准》 GB 50011-2010（2024年版）
5.19、《园林绿化工程项目规范》 GB 55014-2021
5.20、《建筑与市政工程无障碍通用规范》 GB 55019-2021
5.21、《民用建筑通用规范》 GB 55031-2022
5.22、《建筑防火通用规范》 GB 55037-2022
5.23、《园林、绿化工程项目规范》 GB55014-2021

6、参考标准图集（未标明处按图集）

- 6.1、 CJJ-67-2015 风景园林制图标准
6.2、 22G101-1 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图
6.3、 18G901图集（混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图）
6.4、 17J008 挡土墙图集
6.5、 12J003《室外工程》
6.6、 23J909工程做法

设计说明

- 6.7、 J331 地沟及盖板（2009年版）
6.8、 12J926 建筑无障碍设计
6.9、 14J936 变形缝建筑构造
6.10、 《园林绿化工程项目规范》GB 55014-2021
6.11、 《园林绿化木本苗》CJ/T 24-2018
6.12、 《绿化种植土壤》CJ/T 340-2016
6.13、 《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018
6.14、 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ/T82-2012

注：在未获得建设主管部门审批通过、在项目建设相关手续未办理完成、设计文件审查和报建未全部通过时，严禁施工。

三、制图说明：

1. 本工程设计除注明者外，标高采用绝对标高(业主提供)，坐标采用世界坐标系，均与标高一致为业主所提供的数据；图纸中所标的尺寸均以毫米(mm)为单位，标高以米(m)为单位。

四、工程技术说明及要求：

4.1.放线定位

- 4.1.1. 按照各单元平面详图尺寸标注并结合现场实际情况进行放线。
4.1.2. 未注明尺寸的场地，考虑到园林工程之灵活性，可按图纸比例量取尺寸。
4.1.3. 主要场地放线完成后，需经设计人员验线认定后，方可进入下一阶段施工。
4.1.4. 应结合水电图纸预留预埋洞口，管道，集水坑等设施。
4.1.5. 放线依据详各放线定位设计平面图。
4.1.6. 无特殊说明、放线尺寸标注单位均为毫米，角度单位为度。

4.2.

- 竖向设计、场地平整(包含微地形设计)
4.2.1. 竖向标高设计依据现状地形图及规划道路、建筑设计标高图确定
4.2.2. 竖向设计图所示标高均为完成面标高,场地平整时应该先扣除构造层厚度
4.2.3. 微地形设计标高为土方沉降稳定后的标高.
4.2.4. 绿地种植土回填边缘位置应比相应位置硬质地面低50.
4.2.5. 绿地种植土回填与建筑外墙面直接接触时，相应建筑接触面应设防水层或其它隔离措施。
4.2.5. 绿地种植土回填与建筑外墙面直接接触时，相应建筑接触面应设防水层或其它隔离措施。
4.2.6. 硬质场地、景观建构筑物、小品的土方回填及平整： 回填土应满足《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011中6.3.4；6.3.5；6.3.6的要求。分层压实，人工压实每层虚铺厚度不应超过200。机械压实每层层虚铺厚度不应超过250。压实系数满足本工程相应位置的设计要求。严禁用水夯法对地基基础夯实处理。
4.2.7. 绿地回填土无压实要求。要求回填土壤不得含有生活垃圾、建筑垃圾、有害化学物质。表层种植土土质、厚度均应该达到植物种植要求。土壤营造地形沉降稳定后，表面应平整，线面流畅。经业主单位和设计单位验收合格方可进入下一阶段施工。

4.3.地基基础

- 4.3.1. 基槽开挖时注意边坡稳定性，若开挖时遇到异常情况应停止施工，通知有关部门处理。
4.3.2. 基槽开挖完毕，应全面进行施工勘察和现场检测，对地基进行取样试压，会同有关部门验槽，确定达到设计要求后方可进行下一阶段施工。
4.3.3. 基槽开挖时应预留200厚土层，以免扰动地基土，施工前铲除。基础施工前必须保持基坑干燥，不得有积水或杂质，且基坑内不得有松土，对松土采取填粗砂碎石夯实。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	LYW-001	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	园建设计说明01					专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。 本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖并在任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。 本图只可作为提取不可量取，一切以图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。 本图如属本公司工程设计专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。 施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 ELE	暖通 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	------------	------------	--	--

- 4.10.1.1. 所选铺装、饰面装饰材料应符合国家有关行业质量标准。
- 4.10.1.2. 外观质量要求同一批的花纹、颗粒结构应基本一致,色调调和。无明显缺角、缺棱、裂纹、色线、色斑等质量缺陷。花岗石必须达到《天然花岗岩建筑板材标准》要求的一等品（B），干燥压缩强度不小于60.0Mpa，弯曲强度不小于8.0MPa。
- 4.10.1.3. 本工程总所设计的铺装、饰面装饰材料，施工单位都必须提供至少2个同色系、同质感的样品供甲方和设计单位选用确认，所有铺装在施工前必须做试铺，以便最终确认材料。
- 4.10.1.4. 本工程未说明石材铺装留缝的为密缝粘贴,如做宽缝,请施工方自行调节尺寸，一般不大于8mm。
- 4.10.1.5. 本工程弧形地面铺装材料未注明弧形加工的均为直板拼弧。
- 4.10.1.6. 一般石材碰角采用45度碰角处理，若花岗石碰角采用上盖下90度碰角方式时，注意上板外露侧边应做相应表面加工处理。
- 4.10.1.7. 本工程中石材压顶是直角面的，无特殊说明时，直角边均须倒R3小圆角。
- 4.10.1.8. 饰面如需勾缝，图中未做详细说明的，均为深4mm半圆型凹缝。
- 4.10.1.9. 饰面下接绿地时，饰面需做至种植土壤面层下50mm。
- 4.10.1.10. 在水池内做石材饰面时，石材泛碱防止措施：
- a. 首先对石材采用优质石材防护剂对石材进行六面防护。
- b. 石材背面刷JS复合防水涂料一道，涂刷厚度1.2。
- c. 石材结合层优先采用聚合物水泥砂浆，当采用水泥砂浆时，应选用低碱水泥。
- d. 石材安装完成后,石材板拼缝用石材专用胶封缝。

- 4.11. 本工程中所采用的颜色均以《中国建筑色卡国家标准》GB/T18922-2008为准。
- 4.12. 本工程中除预拌砂浆外，现场需用到的砂均采用机制砂。

五、安全相关

- 5.1. 人工水体的近岸（如：水池、湖边、溪流等）如未设栏杆，近2m范围内水深小于0.7m；5.2. 园桥、汀步附近2m范围内水深小于0.5m。
- 5.3. 凡是人可到达的临空面，临空高度≥0.7米的时候，必须设计防护栏杆，防护栏杆高度为1.3米。
- 5.4. 铺装（塑胶铺装、丙烯酸涂料等）材料满足无毒、无害要求，性能应符合设计要求和国家现行有关产品标准的规定。
- 5.5. 植物不得配置有毒、有刺、有异味、有飞絮、病虫害多、有刺激性等易对人体造成不适或伤害的植物，不应种植密植形绿篱。
- 5.6. 场地内所有阳角均采用倒圆角处理，倒圆角大于等于20mm。
- 5.7. 道路行道树与架空电力线路导线之间的最小距离应符合《园林绿化工程项目规范》GB 55014-2021表 8.0.3的规定。

六、配套设施：

成品坐椅、灯具、花钵、围栏、垃圾箱、排水设施、健身设备、儿童游乐设施及其他定型产品等，根据景观设计的要求与整个景观区域的风格，征求设计人员与甲方同意后选用。

七、备注：



- 7.01. 本说明中未提及的内容如有疑问，应及时与设计方联系，共同协商解决。
- 7.02. 本套图纸中图纸以说明为准，小样图以大样图为准，大样图以详图为准。
- 7.03. 施工单位切实按照国家相关标准进行施工，达到国家验收规范的要求。
- 7.04. 施工单位应严格按图施工，若有改动，应征得设计方和甲方的共同认可。
- 7.05. 所有重要灯具、设备、物料的选购均应获得甲方和设计方的书面认可后方可进行安装施工。
- 7.06. 凡绿化及铺装与海绵城市设计不一致之处，均应满足海绵城市的要求，并通知设计人员进行调整，确定后方可施工。
- 7.07 本图纸中所含内容只能在本项图纸所规定之范围内采用施工，不得另做它用。
- 7.08. 国家规范如与当地规范冲突，以当地规范为准。
- 7.09. 凡是涉及到在建筑或构筑物的屋面或架空平台上做景观设计的，甲方必须找原建筑结构设计单位或第三方专业结构设计单位对其结构安全做验算审核、确认不影响其结构安全后方可按图施工。
- 7.10. 未尽事宜遵照现行国家及地方相关规范标准执行。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-003
图 名 TITLE	园建设计说明03

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任得部分翻印、拍照以及用于非本项目。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。本图数据均来源于现场勘测数据，如发现有与现场不符之处，应立即通知项目负责或项目经理，不得擅自修改数据。本图如与本公司工程设计的其他图件（如施工图、竣工图、变更单等）发生矛盾时，以施工图为准。本图应加盖公司公章及项目经理签字，并注明日期。无此标记图件无效。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 水 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 TELE	通 风 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	--	--

为保证绿化施工效果能达到具体设计意图，确保质量，同时利于检查监督，景观绿化设计要求作具体说明。本项目配置的绿地符合所在地域乡规划的要求，景观设计时选用适应本土气候条件及土壤的植物，且无毒害、易维护，种植区域覆土深度和排水能力满足植物生长需求，景观设计选用乔、灌、草结合绿化，采用复层绿化方式，丰富植物种类。植物不得配置有毒、有刺、有异味、有飞絮、病虫害多、有刺激性等易对人体造成不适或伤害的植物，不应种植密植形绿篱。

一、施工的依据：

- 1、《公园设计规范》GB 51192—2016
- 2、《园林绿化工程项目规范》GB 55014—2021
- 3、《园林绿化木本苗》CJ/T 24—2018
- 4、《绿化种植土壤》CJ/T 340—2016
- 5、《园林绿化养护标准》CJJ/T 287—2018
- 6、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ/T 82—2012

在未获得建设主管部门审批通过，在项目建设相关手续未办理完成、设计文件审查和报建未全部通过时，严禁施工。

二、施工组织与实施

- 1、根据施工任务量、施工要求、预算项目的具体定额等组织施工技术力量、安排施工计划；
- 2、熟读图纸、熟记规范、准备好施工器具以及花草树木、肥料、乔木支撑物等原材料，做好施工的前期作；
- 3、按工程主管单位的要求、施工期限、合同规定、按设计图和园林规范依实组织具体施工；

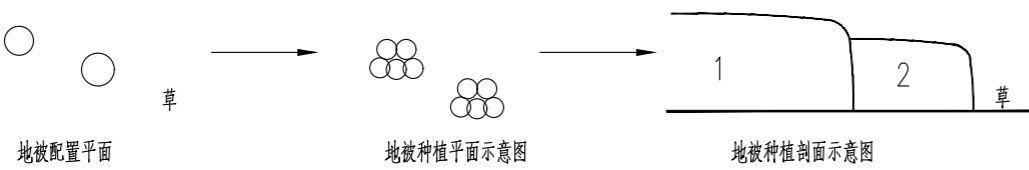
三、具体实施主要过程及要求

1. 苗木的质量

严格按苗木表规格购苗，应选择枝干丰富，生长健壮、枝繁叶茂、冠形整齐、色泽正常、根系成熟、无病虫害和机械损伤等基本条件。大苗移植，必须尽量减少截枝量，严禁采购截干苗或形态不符合扩初与施工图阶段所要求的苗木，乔木应选用假植苗，应保证移植根系完好，带好土球，包装结实牢靠，且主枝不少于3个。主要树种的苗木选择应获得甲方及设计单位的认同。花灌木应选用容器苗；草皮覆盖率达90%以上、纯度98%以上，以成块草皮（300mm×300mm）形式铺植。

2. 所有灌木、地被除特殊要求，均采用片植的施工方式，栽植时应按品字形种植，确保完全覆盖地表，且植物带边缘轮廓种植密度

应大于等于规定密度，以利形成流畅的边线，同时轮廓边在立面上应成弧形，使相邻两种植物的过渡自然。



3. 绿化场地的平整、构筑与清理

按城市园林绿化规范规定在10CM以上，30CM以内平整绿化地面至设计坡度要求，平面绿化地平整坡度控制在2.5—3%坡度。
根据实际的线形与标高构筑微地形，0.02≤i≤0.1，确保水能排到指定的蓄水池。同时清除现场碎石及杂草杂物。

4. 土壤要求

施工方应对现场使用的种植土进行土壤检测，并支付相关费用。施工前应将检测结果及改良方案提交业主和景观设计师认可，得到书面确认后方可施工。

业主有权对土壤进行重新检测，测试结果未满足要求，由施工方支付检测费，并返工至达标为止土壤应疏松湿润，排水良好，PH5—7，含有机质的肥沃土壤，强酸碱、盐土、重粘土、沙土等均应进行改良，达到植物可以生长的程度。对草坪，花卉种植地应施基肥，翻耕30—35cm，接平耙细，去除杂物，平整度和坡度符合设计要求。植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定。（种植土平均土壤厚度60cm）
为防止香樟等品种生长受阻，需于施工前做好排水措施，并按要求更换树穴周边种植土；并注意于栽植初期加强保养。
部分品种，如：山茶花叶易黄化，施工时宜添加硫酸亚铁之类的肥料，以提前防范。

种植设计说明

绿化栽植土壤有效土壤厚度（cm）				
项目	植被类型		土层厚度（cm）	检验方法
一般栽植	乔木		≥150	挖样洞，观察或尺量检查
	灌木	高度大于或等于50cm	≥90	
		高度小于50cm	≥60	
	棕榈类		≥90	
	竹类	大径	≥80	
		中、小径	≥50	
	多年生花卉		≥40	
	一二年生花卉、草坪		≥30	

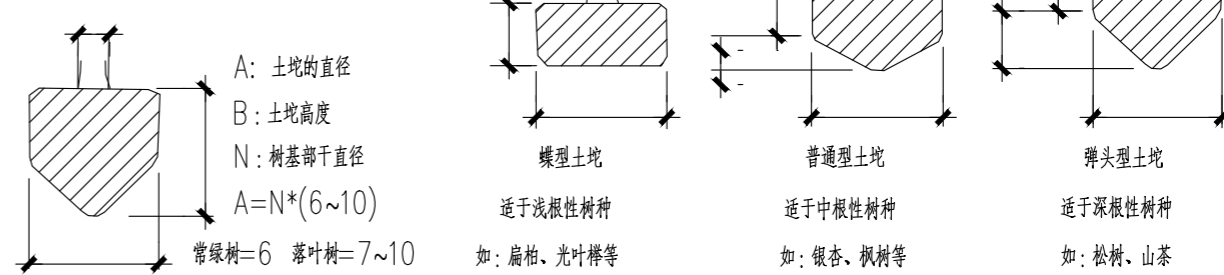
5. 基肥要求

本设计以沤熟厩肥作基肥。用量：草地10Kg/平方米；花木（花坛）20Kg/平方米；绿篱单行5Kg/平方米；1米以下灌木（土球100mm—300mm）8Kg/株；1米以上（土球>40mm）10Kg/株；乔木土球为500mm—600mm的20Kg—25Kg/株；土球700mm—800mm的为30Kg—40Kg/株。草地、花坛在施肥后应进行一次约200mm—300mm深的翻耕，将肥与土充分混合均匀，做到肥土相融，起到既提高土壤养分，又使土壤疏松、通气良好。乔木、灌木则应在种植前在穴边将肥土混匀，依次放入穴底和种植池。

6. 土坨大小要求：

土坨：指苗木移栽过程中为保证成活和迅速复壮，而在原栽植地围绕苗木根系取的土球。

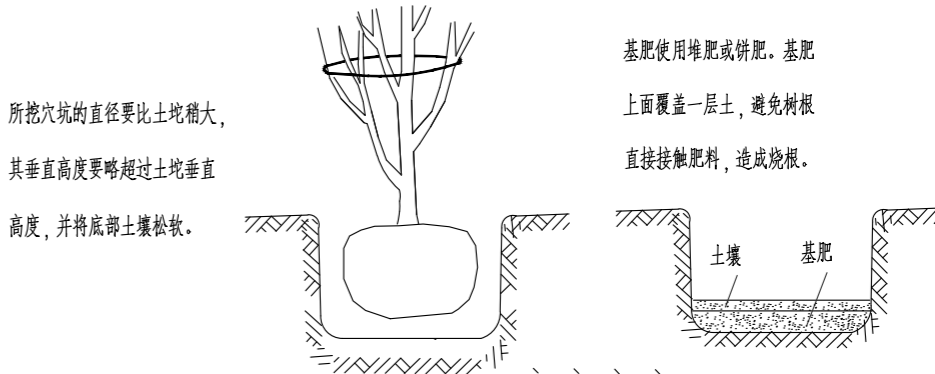
确定土坨直径的方法（起坨）



土坨的大小应依据上图视树种和苗木具体生长状况及种植季节而定，苗木清单中不作具体规定，以确保成活为标准。若市场上有容器苗（即假植苗），我司要求尽量采用容器苗。

7. 种植树穴要求：

7.1 在栽苗木之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴，种植穴的大小依土球规格及根系情况而定。带土球的应比土球大16—20cm，栽裸根苗的穴应保证根系充分舒展，穴的深度一般比土球高度稍深10~20cm，穴的形状一般为圆形，但必须保证上下口径大小一致。



7.2 当遇到种植池小于所种乔木土球时，应先进行乔木种植再进行硬景施工。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-004
图 名 TITLE	种植设计说明01

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

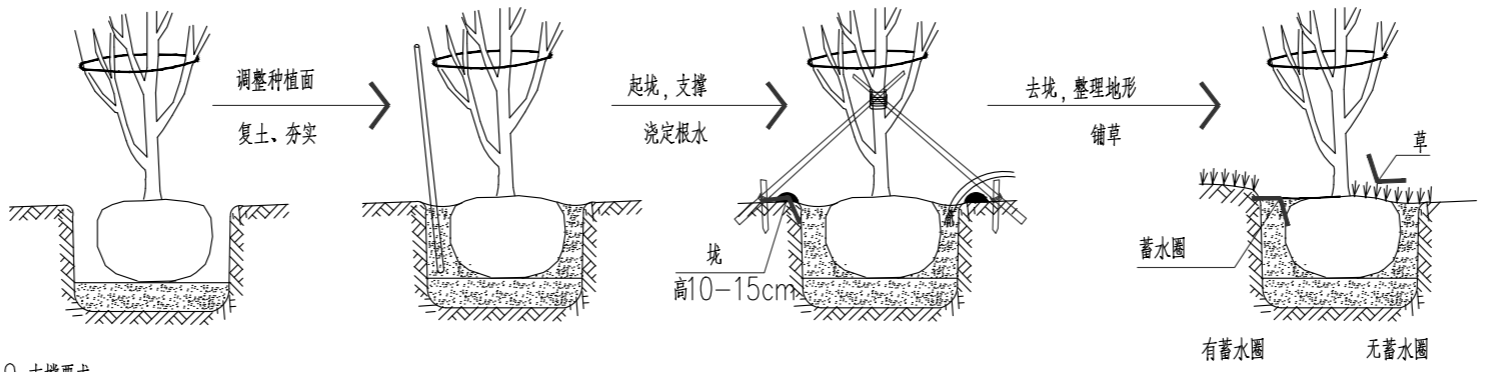
	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制	甲级
建筑行业（建筑工程）	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）	乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图内的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 R/ELE	通 道 H/MC						
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	--------------	-------------	--	--	--	--	--	--

8. 种植要求：

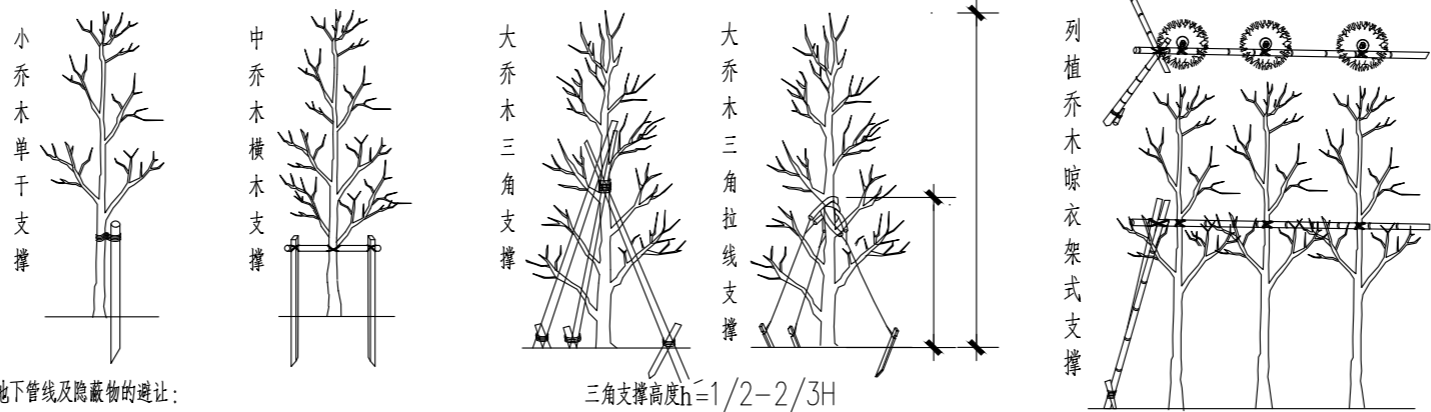
种植乔木时，应根据人的最佳观赏点及乔木本身的阴阳面来调整乔木的种植面。将乔木的最佳观赏面正对人的最佳观赏点，同时尽量使乔木种植后的阴阳面与乔木本身的阴阳面保持吻合，以利植物尽快恢复生长。



9. 支撑要求：

注：在干旱少雨地区，应给植物保留一个低于草坪面3CM左右的蓄水圈，以利植物吸收水分。

为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜，我们需对刚完成种植尚未浇定根水的苗木进行支撑处理，不同类型的苗木可采用不同的支撑手法，如下图：



10. 地下管线及隐蔽物的避让：

种植穴、种植槽以及原有灌木挖掘前，应向有关单位了解地下管线和隐蔽物的埋设情况；在保留的地下管线和工程设施附近进行各种工程或种植设计时，应提出对原有物的保护措施和施工要求；

绿化植物与地下管线外缘的水平距离符合下表中规定：

树木根颈中心至构筑物 and 市政设施外缘的最小水平距离（m）		
管线名称	距乔木根颈中心距离	距灌木根颈中心距离
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶内及墙角外	2.0	0.50
通讯管道	1.5	1.00
给水管道(管线)	1.5	1.00
雨水管道(管线)	1.5	1.00
污水管道(管线)	1.5	1.00

11. 地形要求：

植物的种植必须在地形获得设计单位认可的基础上进行，种植完成后，需对地形进行再一次的平整处理，达到设计人员的要求后，才可进行草地的铺砌。

12. 后期养护管理要求（绿化养护管理等级为三级养护管理，三级养护质量要求详《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018, 4.1）：

一般情况下，养护期应在第一株植物运到基地时开始，并持续到正式养护期开始后十二个月，或持续到最后审查批准时为止。养护期内，应及时更新复壮受损苗木等，

并能按设计意图，按植物生态特性：喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别养护，且根据植物生长不同阶段及时调整，保持丰富的层次和群落结构。在养护期内负责清理杂物。

浇水保持土壤湿润、追肥、修剪整形、抹不定芽、防风、防治病虫害（应选用无公害农药）、除杂草、排渍除涝等。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-005
图 名 TITLE	种植设计说明02

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

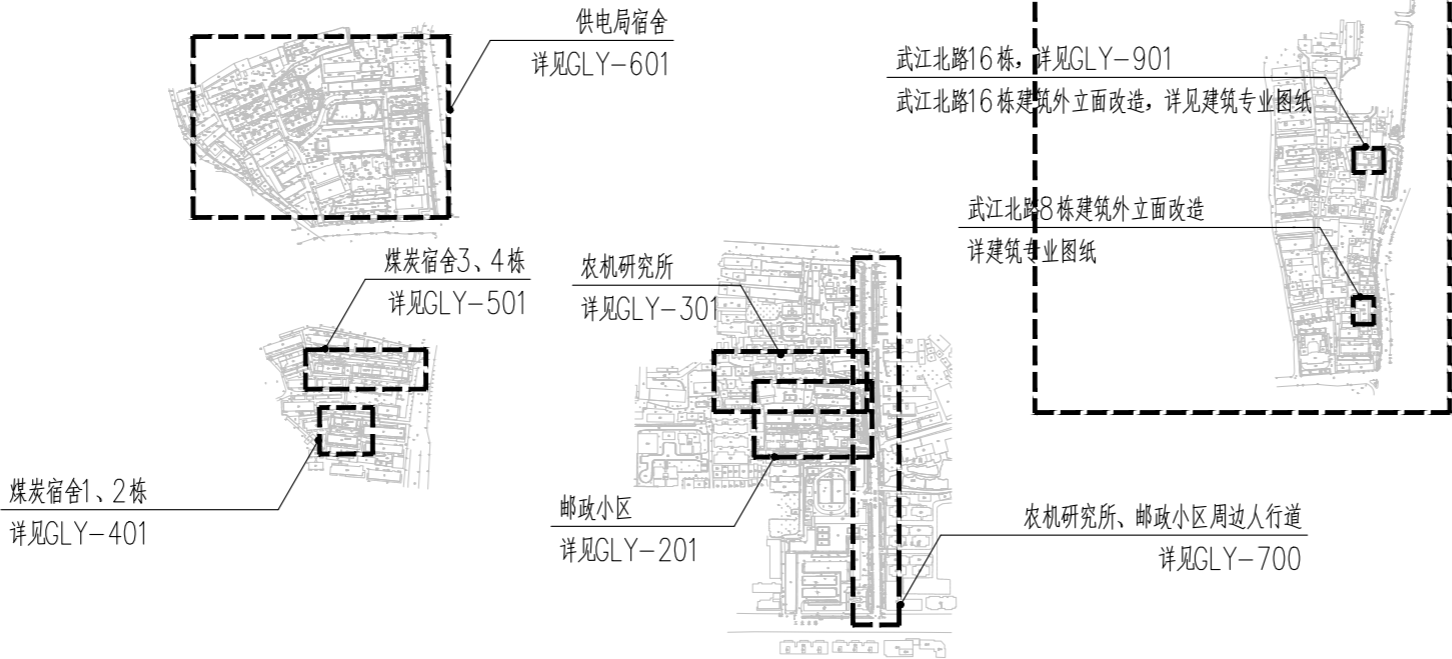
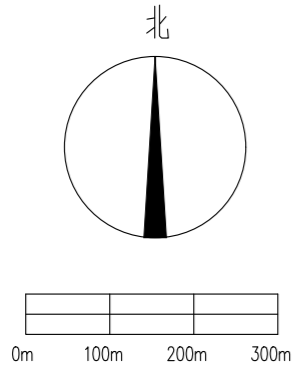
审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。本工程项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖通		
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TEL	HVAC		



总平面图 1:9000

- 说明：
- 设计依据
1) 建设用地红线位置及坐标成果图。
2) 规划设计条件。
3) 批复的方案设计图纸。
 - 图中所示坐标系同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
 - 图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
 - 图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-001
图 名 TITLE	总平面图

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

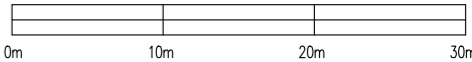
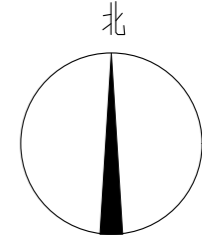
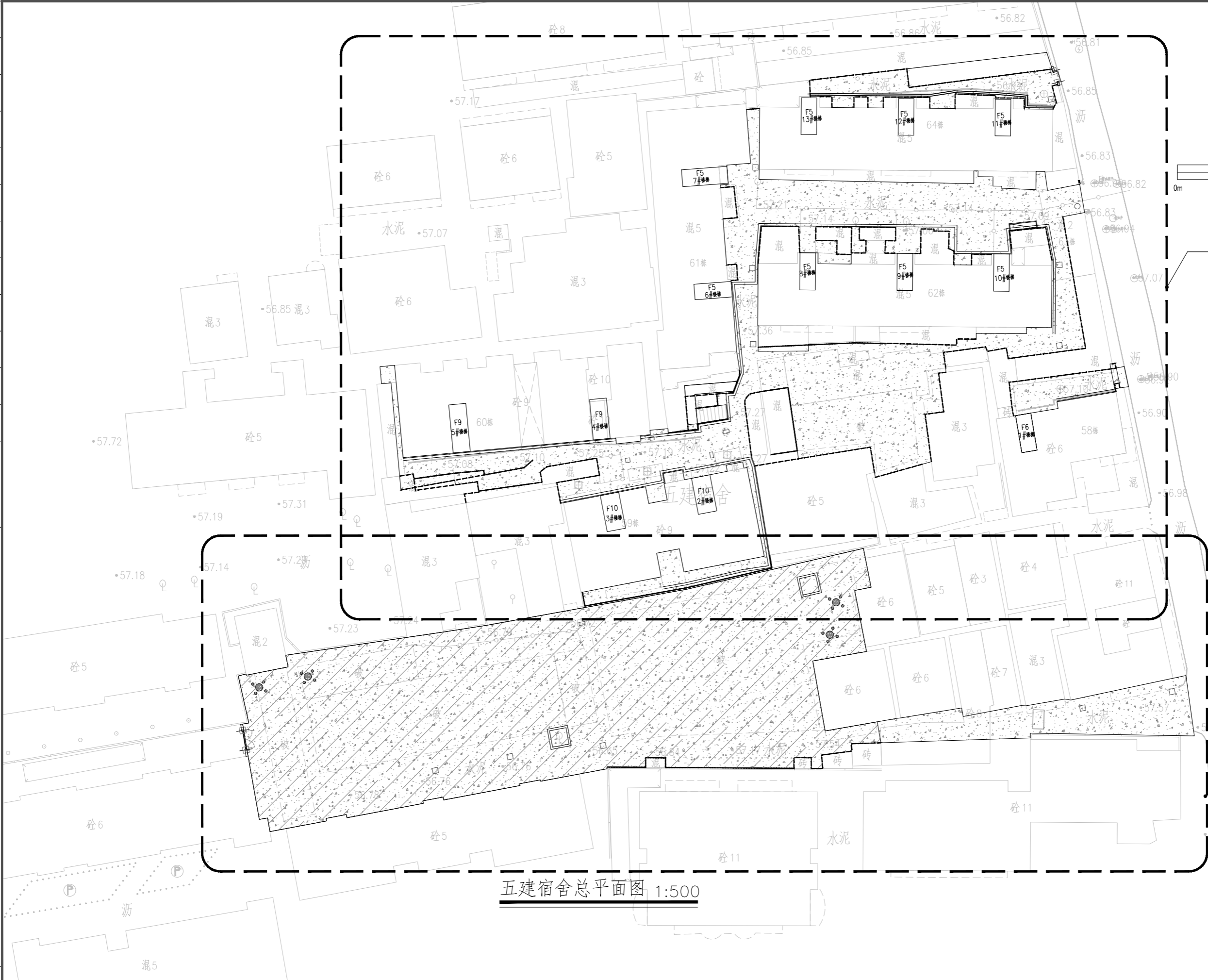
审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目相关负责人或项目经理书面同意，不得随意将任付部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可作提取不可复制，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计的图样，应标注图号、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工前应检查图样中的图号、注册建筑师、注册结构工程师等，无标注图样不得使用。

会 签	方 案	图 总	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



五建宿舍平面一
详见GLY-111

五建宿舍平面二
详见GLY-121

五建宿舍总平面图 1:500

建设单位	CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项	SUBENTRY	园 建

图 别	DRAWING TYPE	园 施
图 号	DRAWING NO.	GLY-101
图 名	TITLE	五建宿舍总平面图

版本号	EDITION NO.	V1.0
日 期	DATE	2026年3月

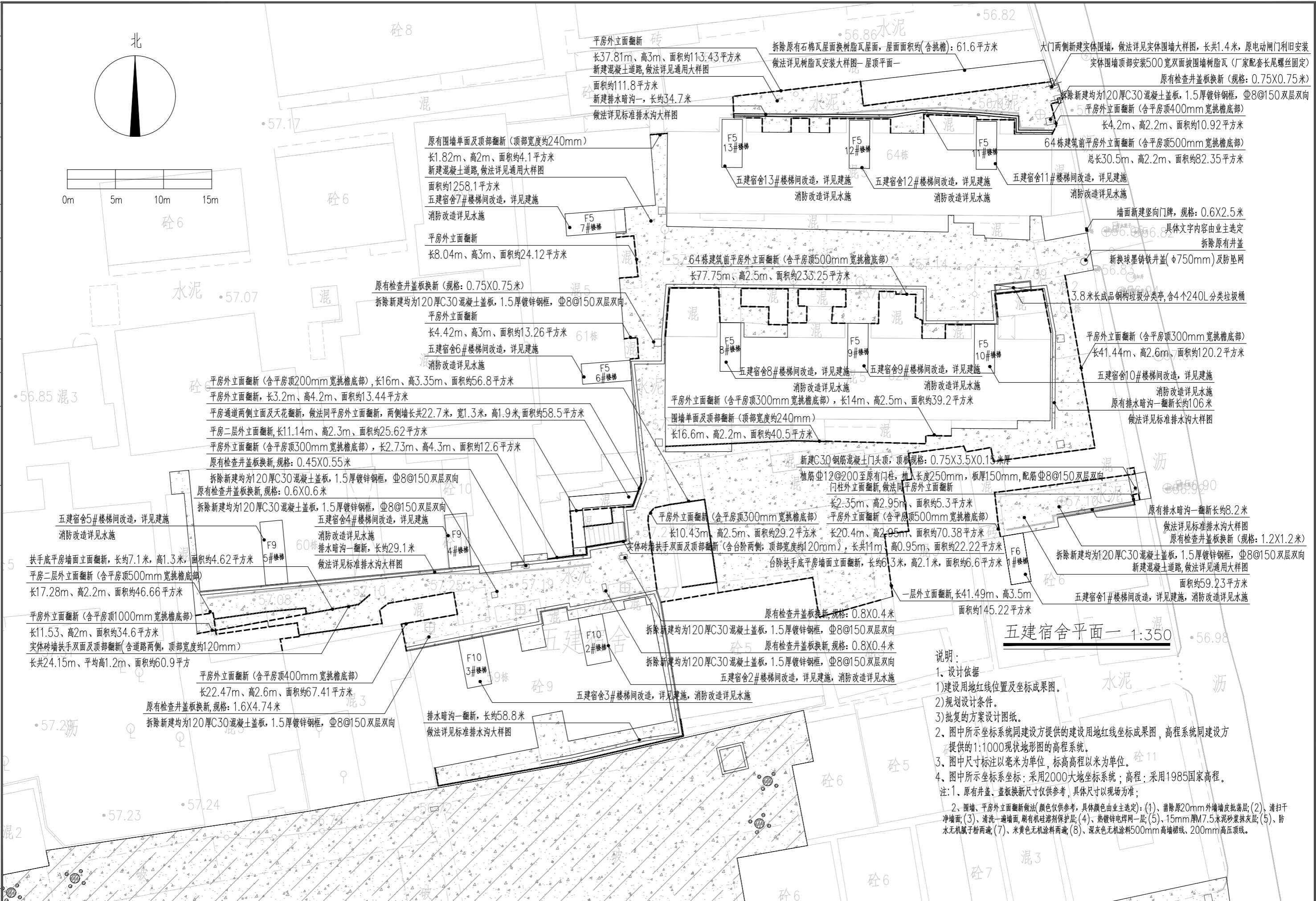
二 维 码	Q. R. CODE	
-------	------------	--

审 定	APPROVED BY	王 雷
项目负责	CAPTAIN	王外庆
专业负责	CHIEF ENGL.	方咏怡

审 核	EXAMINED BY	方咏怡
校 对	CHECKED BY	苏世忠
设 计	DESIGNED BY	崔雪明

审 核	EXAMINED BY	方咏怡
校 对	CHECKED BY	苏世忠
设 计	DESIGNED BY	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

[illegible]

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINSLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老田小区改造建设项—惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-111	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	五建宿舍平面一					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

[illegible]

说明:

- 1、设计依据
- 1)建设用地上红线位置及坐标成果图。
- 2)规划设计条件。
- 3)批复的方案设计图纸。

2、图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地上红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。

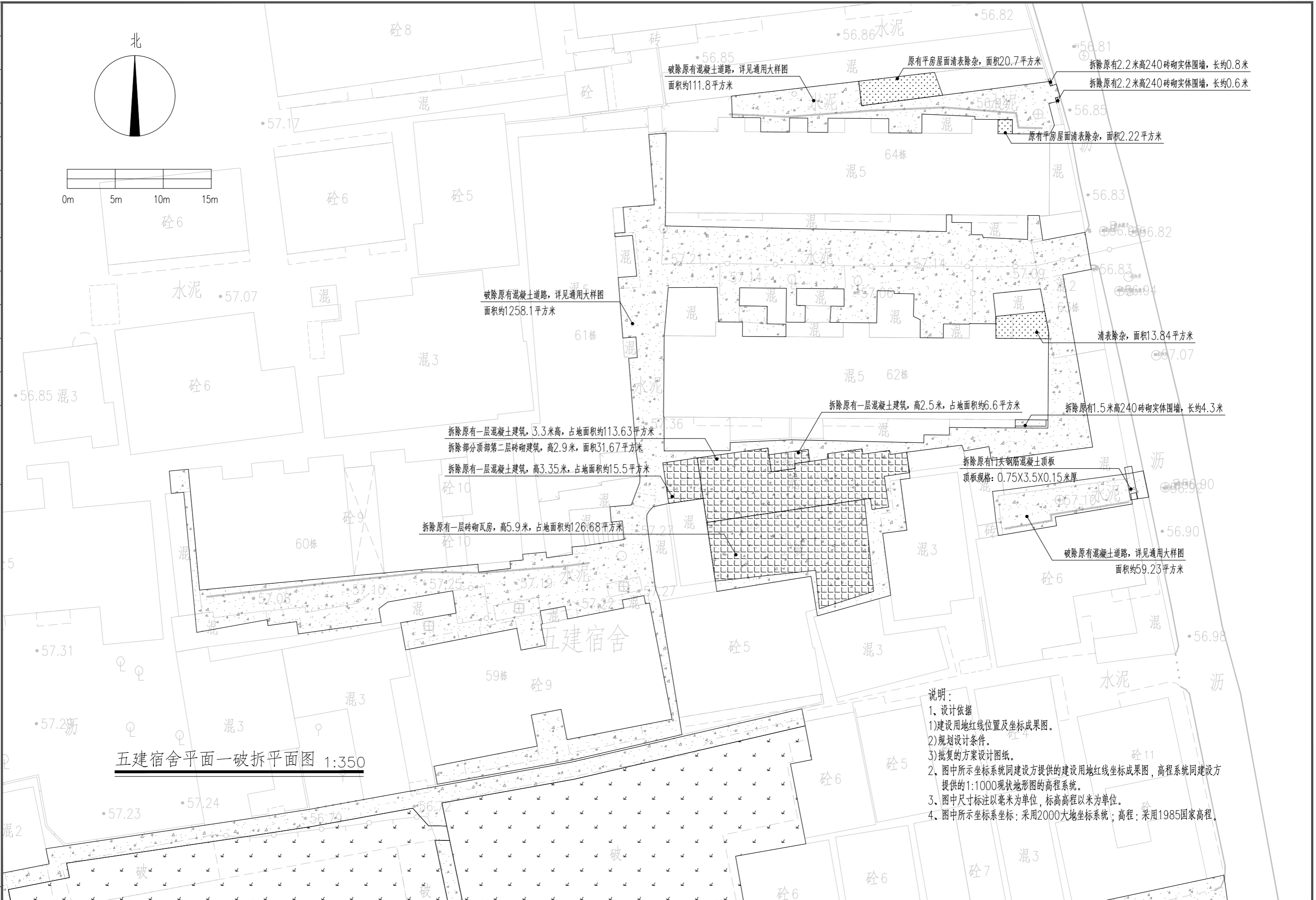
3、图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。

4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

1、原有井盖、盖板换新尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准；

2、场地标高仅供参考，具体标高根据现场实际情况调整，需保证与建筑出入口自然衔接且不高于建筑出入口，建筑出入口处为避免积水施工时需注意两侧放坡0.5%。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KIMBO ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-112	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	五建宿舍平面-尺寸、定位、标高图					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		城乡规划编制 甲级 建筑行业 (建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业 (给水、排水、道路、桥梁) 乙级

[illegible]

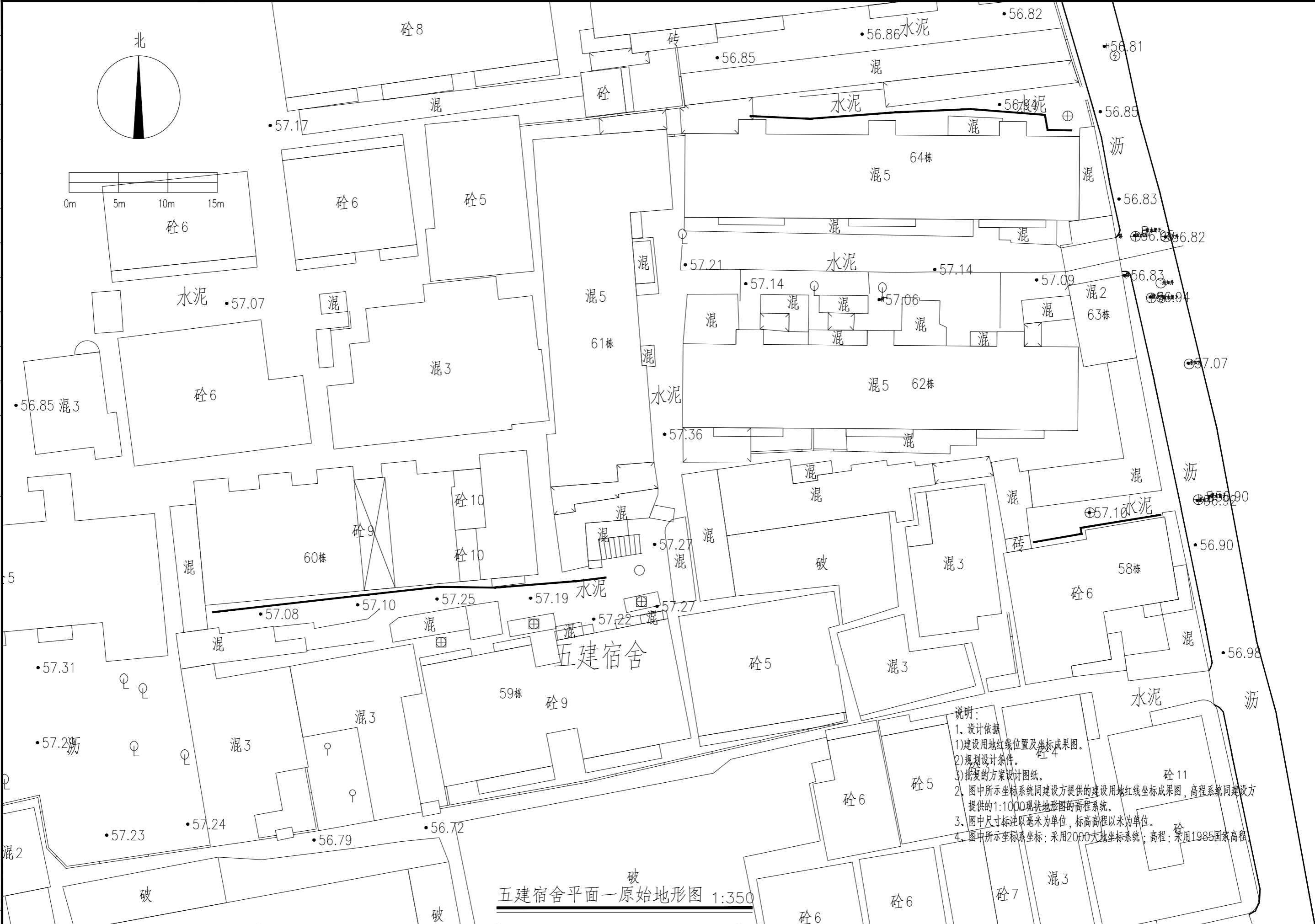
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KIBAO ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-113	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	五建宿舍平面一破拆平面图					专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任得部分翻印、拍照以及用于非本项目。

本图只可依据数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。

本图如属本公司工程专图，出图专用章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。施工前应检查图内中的二维码，无标记图纸慎用。

会	方	图	建	结	给	强	强	通
签	案	总	筑	构	排	电	电	通
CO	DES	SIT	ARCH	STRUCT	PLUM	ELEC	ELEC	HVAC
ORD	IGN	E	ITECT					



- 说明：
- 设计依据
1) 建设用地红线位置及坐标成果图。
2) 规划设计条件。
3) 批复的方案设计图纸。
 - 图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
 - 图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
 - 图中所示坐标系统：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图别 DRAWING TYPE	园施
图号 DRAWING NO.	GLY-114
图名 TITLE	五建宿舍平面一原始地形图

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

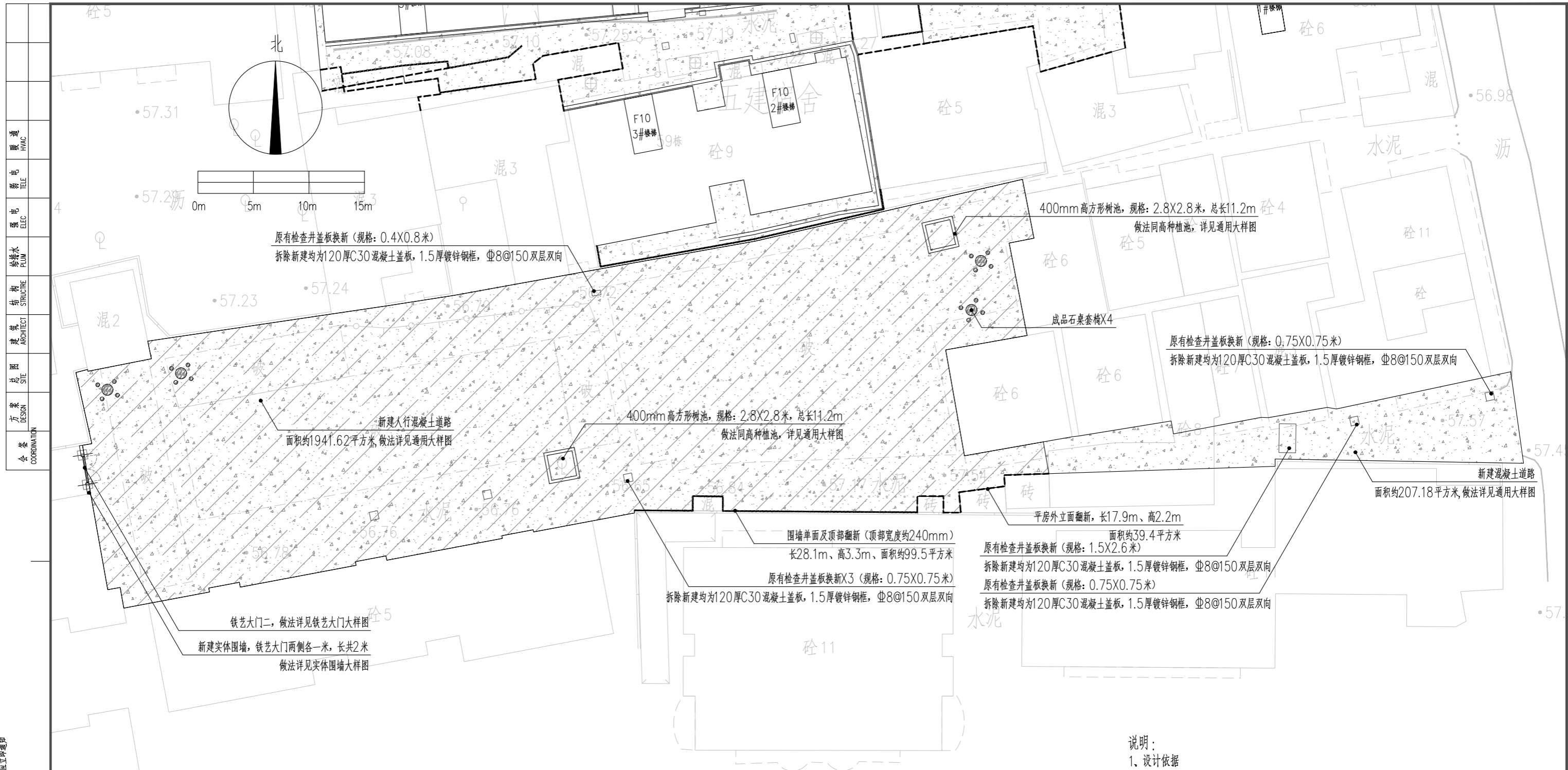
二维码 Q. R. CODE	
-------------------	--

审定 APPROVED BY	王雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

审核 EXAMINED BY	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明

审核 EXAMINED BY	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级



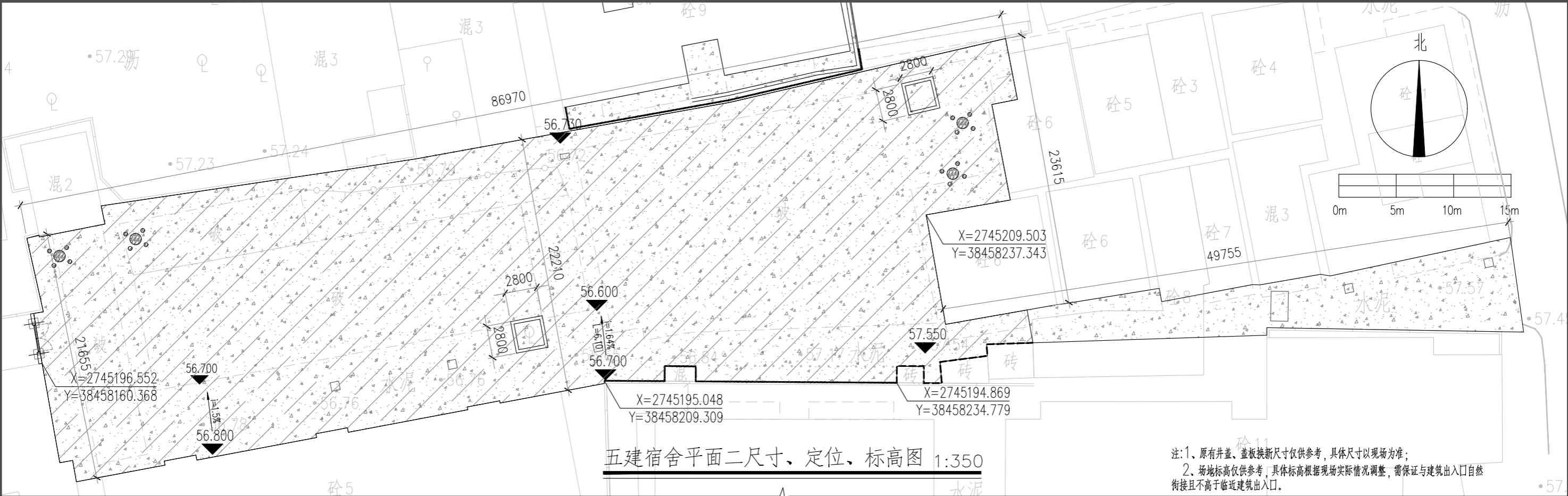
五建宿舍平面二 1:350

- 说明:
- 1、设计依据
 - 1)建设用红线位置及坐标成果图。
 - 2)规划设计条件。
 - 3)批复的方案设计图纸。
 - 2、图中所示坐标系同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
 - 3、图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
 - 4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。
- 注：1、原有井盖、盖板换新尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准；
- 2、围墙、平房外立面翻新做法(颜色仅供参考，具体颜色由业主选定)：(1)、凿除原20mm外墙皮批荡层；(2)、清扫干净墙面；(3)、清洗一遍墙面，刷有机硅溶剂保护层；(4)、热镀锌电焊网一层；(5)、15mm厚M7.5水泥砂浆抹灰层；(5)、防水无机腻子粉两遍；(7)、米黄色无机涂料两遍；(8)、深灰色无机涂料500mm高墙裙线、200mm高压顶线。

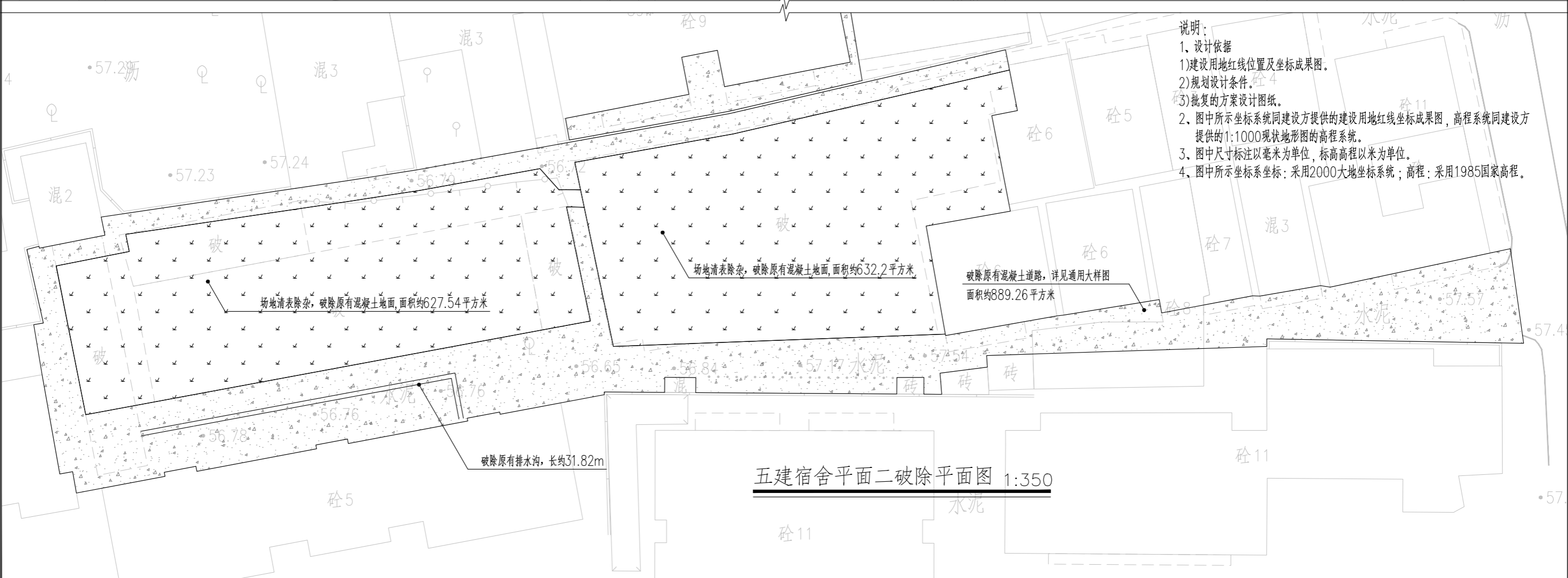
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KIMO ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-121	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	五建宿舍平面二					专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目委托人或项目经理书面同意，不得随意将任持部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据源为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目委托人或项目经理，不得擅自修改数据。
本图如在本公司工程设计图内使用，必须标注图章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工前应检查图章中的二维码，无标记图章不得使用。

会 签	方 案	图 总	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



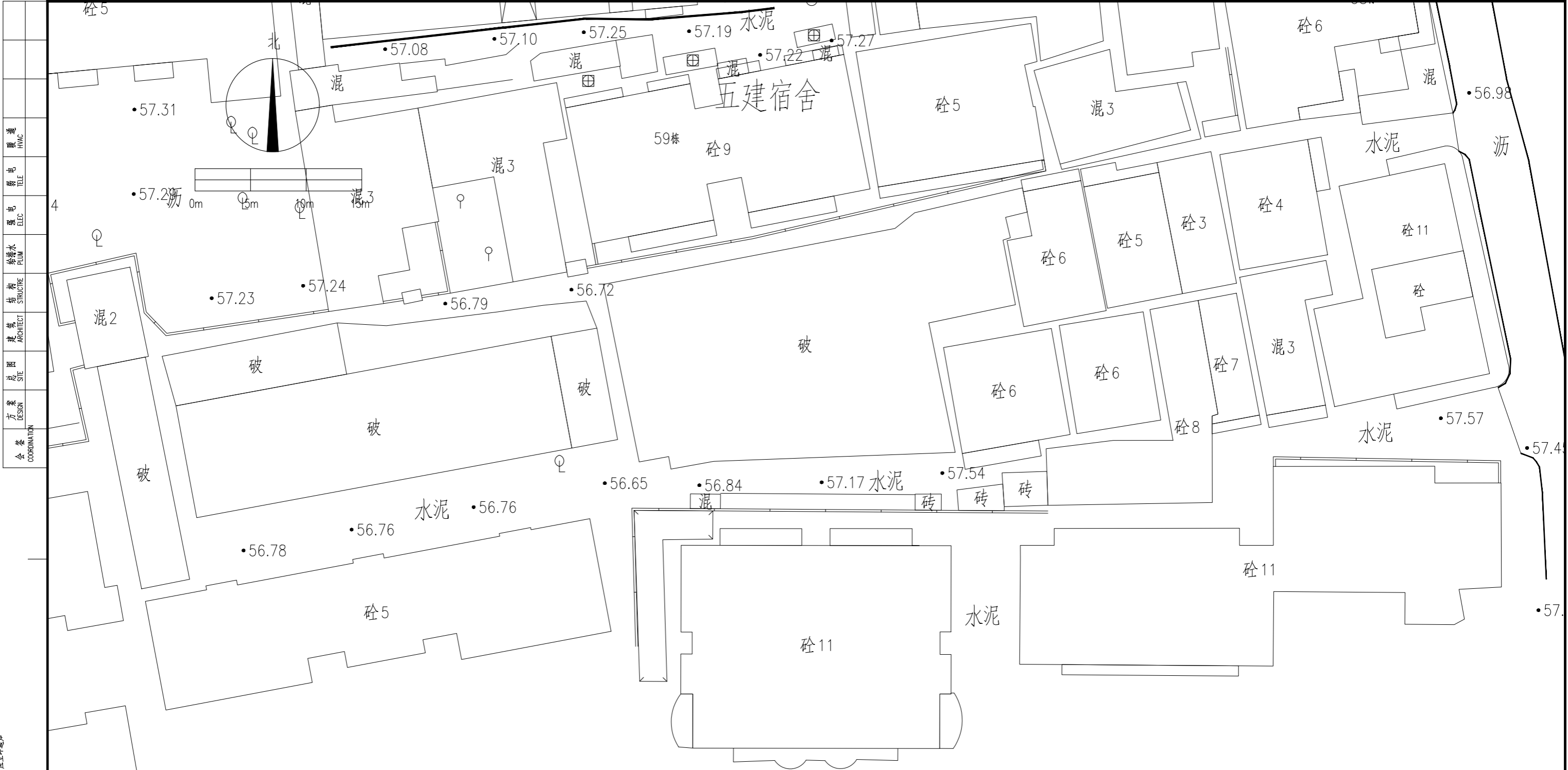
注:1、原有井盖、盖板换新尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准；
2、场地标高仅供参考，具体标高根据现场实际情况调整，需保证与建筑出入口自然衔接且不高于临近建筑出入口。



说明:
1、设计依据
1)建设用地红线位置及坐标成果图。
2)规划设计条件。
3)批复的方案设计图纸。
2、图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
3、图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷	审 核 EXAMINED BY	方咏怡	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-122	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆	校 对 CHECKED BY	苏世忠	城乡规划编制 甲级
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	五建宿舍平面二尺寸、定位、标高、破拆图					专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	设 计 DESIGNED BY	崔雪明	建筑行业(建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理同意，不得随意将任何部分复印、拍照以及用于非本项目。
本图只作设计参考，一切数据以现场实际情况为准。施工人员应在现场核对图内所示数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如在本公司工程设计和施工过程中使用，注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。施工过程中应检查图内的二维码，无标记图纸慎用。



五建宿舍平面二原始地形图 1:350

- 说明：
- 设计依据
1)建设用地红线位置及坐标成果图。
2)规划设计条件。
3)批复的方案设计图纸。
 - 图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
 - 图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
 - 图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图别 DRAWING TYPE	园施
图号 DRAWING NO.	GLY-123
图名 TITLE	五建宿舍平面二原始地形图

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二维码 Q. R. CODE	
-------------------	--

审定 APPROVED BY	王雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审核 EXAMINED BY	方咏怡	
校对 CHECKED BY	苏世忠	
设计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖作任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切绘图数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 R/E	暖通 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	------------	------------	--	--




五建宿舍工程量表(风景园林部分)				
序号	项目	数量	单位	备注
(一)	新建			
1.01	新建混凝土道路	1636.31	平方米	
1.02	新建人行混凝土道路	1941.62	平方米	
1.03	围墙翻新	233.82	平方米	
1.04	平房外立面翻新	1246.48	平方米	
1.05	方形树池	2	座	400高, 2.8X2.8m
1.06	墙面新建竖向门牌	1	项	
1.07	原电动闸门拆除后利旧安装	1	项	
1.08	原有检查井盖板换新	1	个	0.45X0.55米, 含破除原有
1.09	原有检查井盖板换新	1	个	0.6X0.6米, 含破除原有
1.10	原有检查井盖板换新	3	个	0.8X0.4米, 含破除原有
1.11	原有检查井盖板换新	7	个	0.75X0.75米, 含破除原有
1.12	原有检查井盖板换新	1	个	1.5X2.6米, 含破除原有
1.13	原有检查井盖板换新	1	个	1.6X4.74米, 含破除原有
1.14	原有检查井盖板换新	1	个	1.2X1.2米, 含破除原有
1.15	原有球墨铸铁井盖换新+防坠网	1	个	φ750mm, 含破除原有
1.16	3.8米长成品钢构垃圾分类亭	1	套	含4个240L分类垃圾桶
1.17	树脂瓦屋面	61.6	平方米	
1.18	新建C30钢筋混凝土门头顶	1	项	0.75X3.5X0.15米厚
1.19	新建铁艺大门二	1	项	
1.20	成品石桌套椅	4	套	
1.21	新建实体围墙一	3.4	米	含1.4米长顶部安装树脂瓦
1.22	新建排水暗沟一	34.7	米	
1.23	原有排水暗沟一翻新	202.1	米	
(二)	拆除(外运8km)			
2.01	破除原有混凝土道路	3578.14	平方米	
2.02	拆除原有石棉瓦屋面	61.6	平方米	
2.03	拆除原有门头钢筋混凝土顶板	1	项	0.75X3.5X0.15米厚
2.04	拆除原有1.5米高240砖砌实体围墙	4.3	米	
2.05	拆除原有2.2米高240砖砌实体围墙	1.4	米	
2.06	破除原有排水暗沟	31.82	米	
2.07	破除原有建筑	293.68	平方米	含砖砌及混凝土建筑, 具体高度及类型详破拆平面图
2.08	清表除杂	1296.5	平方米	含灌木及地被
注: 楼梯间改造、消防改造、场地雨污管网部分工程量详各专业图纸				

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-131
图 名 TITLE	五建宿舍工程量表

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

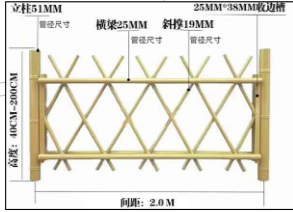
 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级 建筑行业(建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

[illegible]

说明：

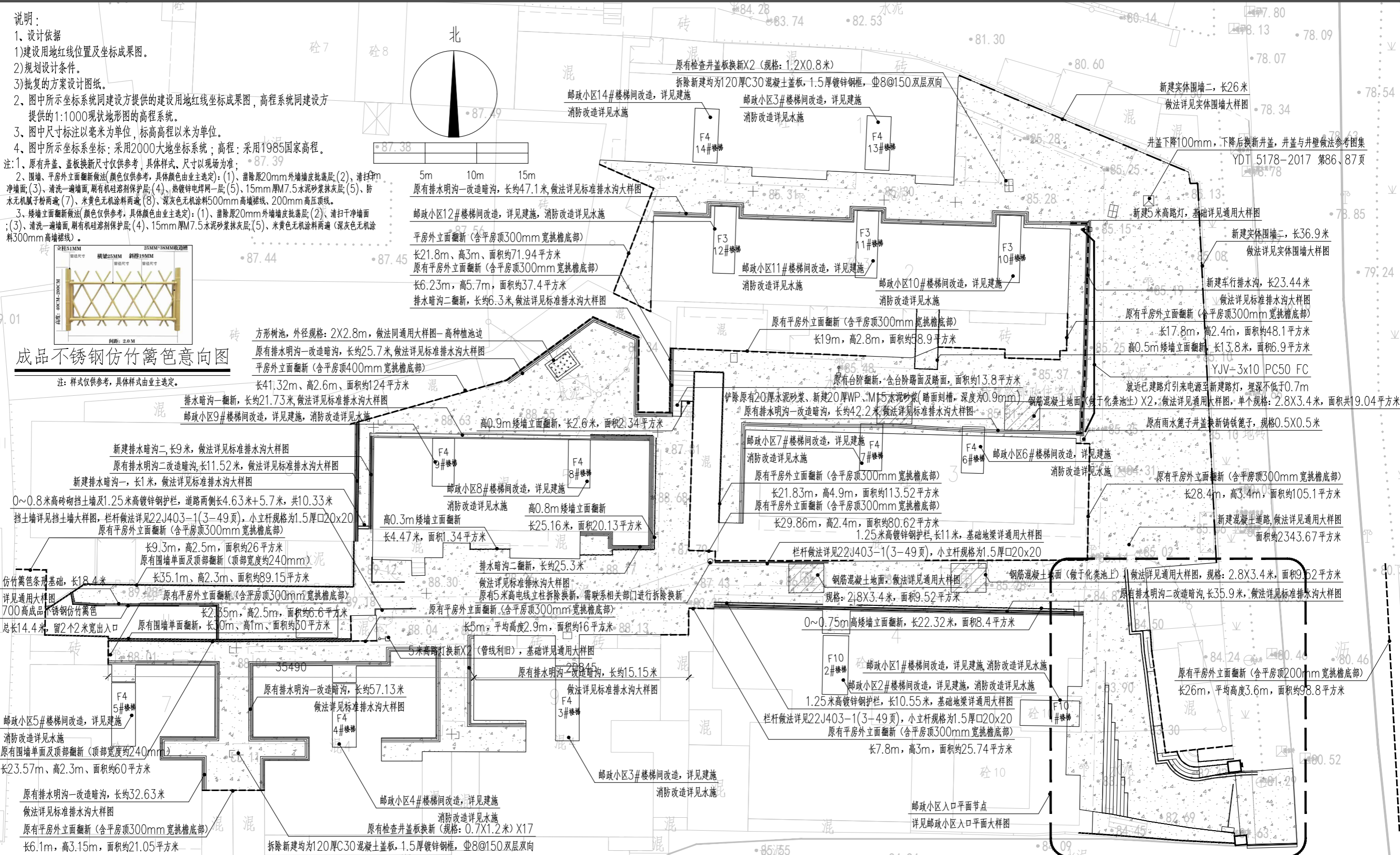
- 1、设计依据
- 1)建设用地红线位置及坐标成果图。
 - 2)规划设计条件。
 - 3)批复的方案设计图纸。
- 2、图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
- 3、图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
- 4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

注:1、原有井盖、盖板换新尺寸仅供参考,具体样式、尺寸以现场为准;
2、围墙、平房外墙面翻新做法(颜色仅供参考,具体颜色由业主定):(1)、铲除原20mm外墙墙皮批荡层;(2)、清扫干净墙面;(3)、清洗一遍墙面,刷有机硅硅溶胶保护层;(4)、做镀锌电焊一层;(5)、15mm厚M7.5水泥砂浆抹灰层;(5)、防水无机腻子粉两遍;(7)、米黄色无机涂料两遍;(8)、深灰色无机涂料500mm高墙裙线、200mm高压顶线。
3、楼墙立面翻新做法(颜色仅供参考,具体颜色由业主定):(1)、铲除原20mm外墙墙皮批荡层;(2)、清扫干净墙面;(3)、清洗一遍墙面,刷有机硅溶胶保护层;(4)、15mm厚M7.5水泥砂浆抹灰层;(5)、米黄色无机涂料两遍(深灰色无机涂料300mm高墙裙线)。



成品不锈钢仿竹篱笆意向图

注：样式仅供参考，具体样式由业主选定。

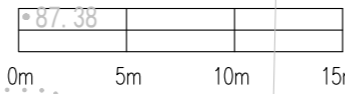


邮政小区平面图 1:350

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINGLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-201	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	邮政小区平面图					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

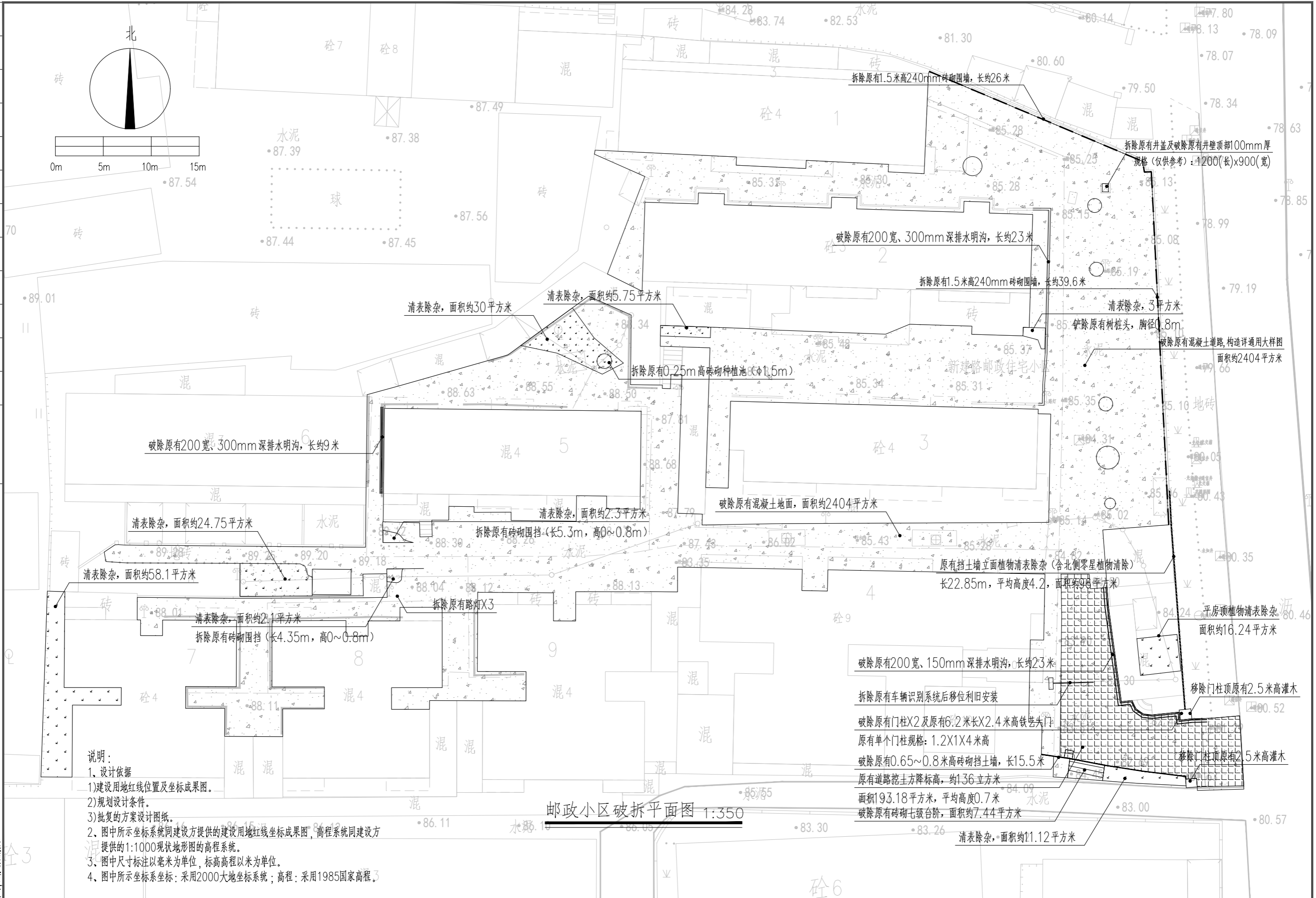
重要声明：版权所有。
 本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意复印、拍照以及用于非本项目。
 本图可读取可测量，一切依图内数据量示为准。施工人员在核对图内所示数据，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
 本项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
 本图盖本公司工程设计出图专用章，注册建筑师章，注册结构工程师章等，方可生效。
 施工时请按本图纸中的二、三、四、五、六版次图修改使用。

注:1、场地标高仅供参考,具体标高根据现场实际情况调整,需保证与建筑出入口自然衔接且不低于临近建筑出入口,建筑出入口处为避免积水施工时需注意两侧或排水沟方向放坡0.5%。



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷	审 核 EXAMINED BY	方咏怡		
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-202	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆	校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	邮政小区尺寸、定位、标高图					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡	设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

会 公 司	建 筑	结 构	给 水	理 电	电 话	通 信			
CORPORATION	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HWAC			



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处		图 别 DRAWING TYPE	园 施		版本号 EDITION NO.	V1.0		二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区		图 号 DRAWING NO.	GLY-203		日 期 DATE	2026年3月				项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建		图 名 TITLE	邮政小区被拆平面图							专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建群工程设计有限公司所有。未经许可项目负责人或项目经理擅自翻印、拍照以及用于非本项目工程。

本图可接收任何可量取一切范围内数据以示为施。施工员应在该结构图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目经理或项目负责人项目工程经理，不得擅自修改图内数据。

本项目为壹人壹项工程，建群结构工程经理章等，方可生效。无标图例使用。

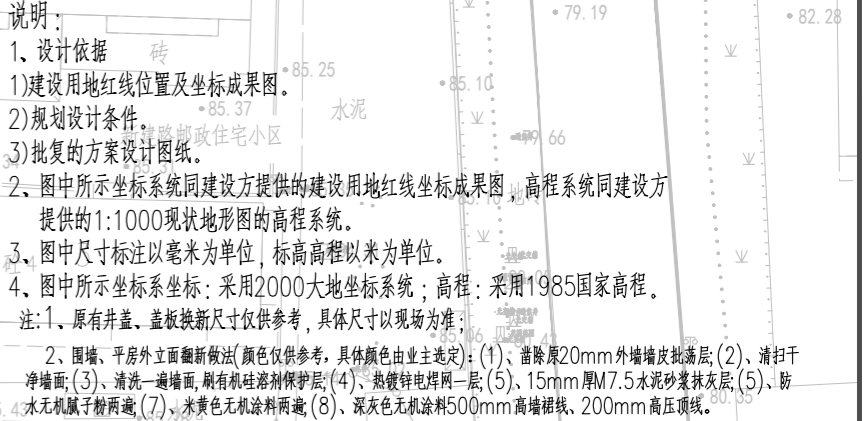
本图即应本本公司工程设计出图专章，建群结构工程经理章等，方可生效。无标图例使用。



重要声明：版权所有。未经许可，不得转载。本图版权归深圳建昌工程咨询有限公司所有。未定项目负责人或项目经理书面同意，不得随意对任何部分编印、拍照以及用于非本项目。

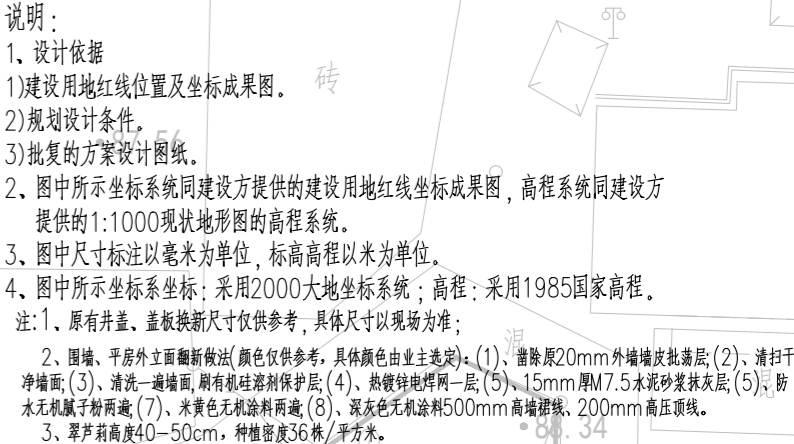
本图可作不可量取，一切因内数所示为差。施工员应在该校对因内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目经理或本工程项目经理，不得擅自修改或因内数据。

本项目负责人或项目经理，应明确出图用章、建施建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。无标印图纸使用，本图即应按图纸中的二模图。



深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有，非本项目组、非本项目的负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分编辑、拍照以及用于其他用途。本图内所有数据均不可复制，一切图内数据所示为虚。施工员应在审核过图内所示数据，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。本项目负责人或项目经理，应签署同意修改图内数据。本项目应盖本公司工程设计出图专用章，注册建筑师章，注册结构工程师章等，方可生效。施工阶段应参照图纸中的二、三维图，无涂改图线使用。

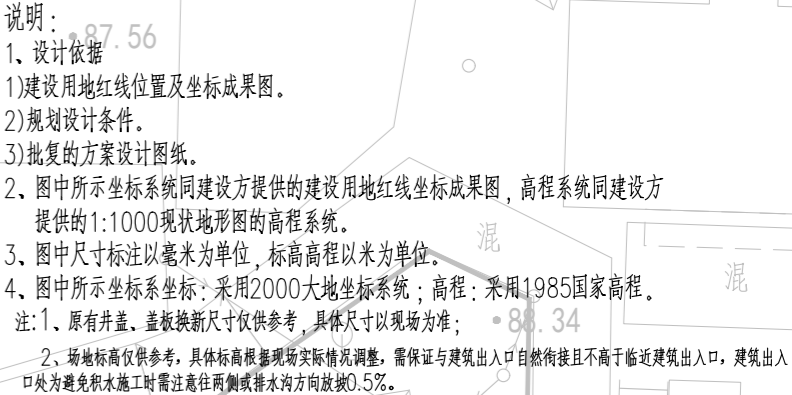


建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHU ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项——惠民街道片区	图 DRAWING NO.	GLY-311	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	农机研究所平面一					专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明、版权所有。

本项目工程设计与建造归建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分编印、翻译以及用于其他目的。
本公司只可转述不可再取，一切因内容数据所标示为施。施工员应在现场按图内所示安装，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改或擅自删减。
本项目的施工图及盖章本公司工程施工专用章出图专用章，注册结构工程师印章，注册结构工程师签章等，方可生效。
凡加盖上述各章图纸中的二模图，无标应属违章使用。



[illegible]

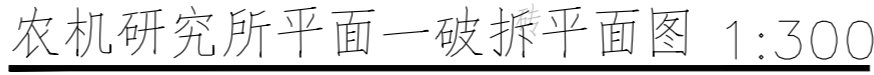
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINSLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-313	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	农机研究所平面一尺寸、定位图					专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权归：康拓所有。
本图属归康拓绿色建筑工程设计院有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意对任何部分编印、拍照以及用于非本项目。

本工程可读取不可量取、一切因内数所示为据。施工员应在表格对应所示数据，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目工程师进行修改及调整。

本项目负责人或项目经理、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。

第二册应盖在图纸纸中的二集码，无涂记号纸张用。



深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

[illegible]

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KIBING ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-331	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	农机研究所原始地形图					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。
 本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人员或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。
 本图只可读取不可篡改，一切以图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
 本图如属本公司工程设计专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
 施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 R/E	暖通 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	------------	------------	--	--




农机研究所工程量表(风景园林部分)				
序号	项目	数量	单位	备注
(一)	新建			
1.01	新建混凝土道路	1872.63	平方米	
1.02	原有混凝土道路翻新一	90.83	平方米	
1.03	原有混凝土道路翻新二	99.96	平方米	
1.04	围墙翻新	314.7	平方米	
1.05	平房外立面翻新	429.22	平方米	
1.06	挡土墙立面翻新	75.4	平方米	
1.07	台阶翻新	27.24	平方米	
1.08	钢构棚	1	个	
1.09	钢构棚二	1	项	
1.10	墙面新建竖向门牌	1	项	
1.11	原有化粪池盖板换新	1	个	1.6X1.5米,含破除原有
1.12	原有化粪池盖板换新	1	个	2.3X1.4米,含破除原有
1.13	原有化粪池盖板换新	1	个	5.8X1.6米,含破除原有
1.14	3.8米长成品钢构垃圾分类亭	1	套	含4个240L分类垃圾桶
1.15	新建300高种植池	3.35	米	
1.16	新建400高种植池	54.75	米	
1.17	新建600高种植池	15.66	米	
1.18	砖砌挡土墙	23.37	米	
1.19	1.25米高镀锌钢护栏	88.43	米	
1.20	成品石桌座椅	1	套	
1.22	原有入口两侧门柱高压清洗	31.36	平方米	
1.23	新建排水暗沟一	72.9	米	
1.24	新建排水暗沟三	3	米	
1.25	原有排水明沟一改造暗沟	35	米	
1.26	排水暗沟二翻新	7.94	米	
1.27	原有排水暗沟一翻新	125.8	米	
1.29	翠芦莉	27.24	平方米	
(二)	拆除(外运8km)			
2.01	破除原有混凝土道路	1872.63	平方米	
2.02	破除原有砖砌挡土墙	10.2	米	
2.03	拆除原有钢构铁皮棚	1	个	8.3X6.2X3.9米高
2.04	拆除原有铁皮棚	10.11	平方米	
2.05	拆除原有240砖砌建房	64.4	平方米	房顶铁皮,墙长共75.6米
2.07	破除原有600高种植池边	14.68	米	120砖砌
2.08	破除原有400高种植池边	58.1	米	120砖砌
2.09	破除原有250高种植池边	17	米	120砖砌
2.11	破除原有排水沟	28.7	米	
2.12	拆除原有1.2米高原有铁艺护栏及护栏后钢筋混凝土支撑	13.83	米	
2.13	清除除杂	202.63	平方米	含灌木及地被
注:楼梯间改造、消防改造、场地雨污管网部分工程量详各专业图纸				

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-341
图 名 TITLE	农机研究所工程量表

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

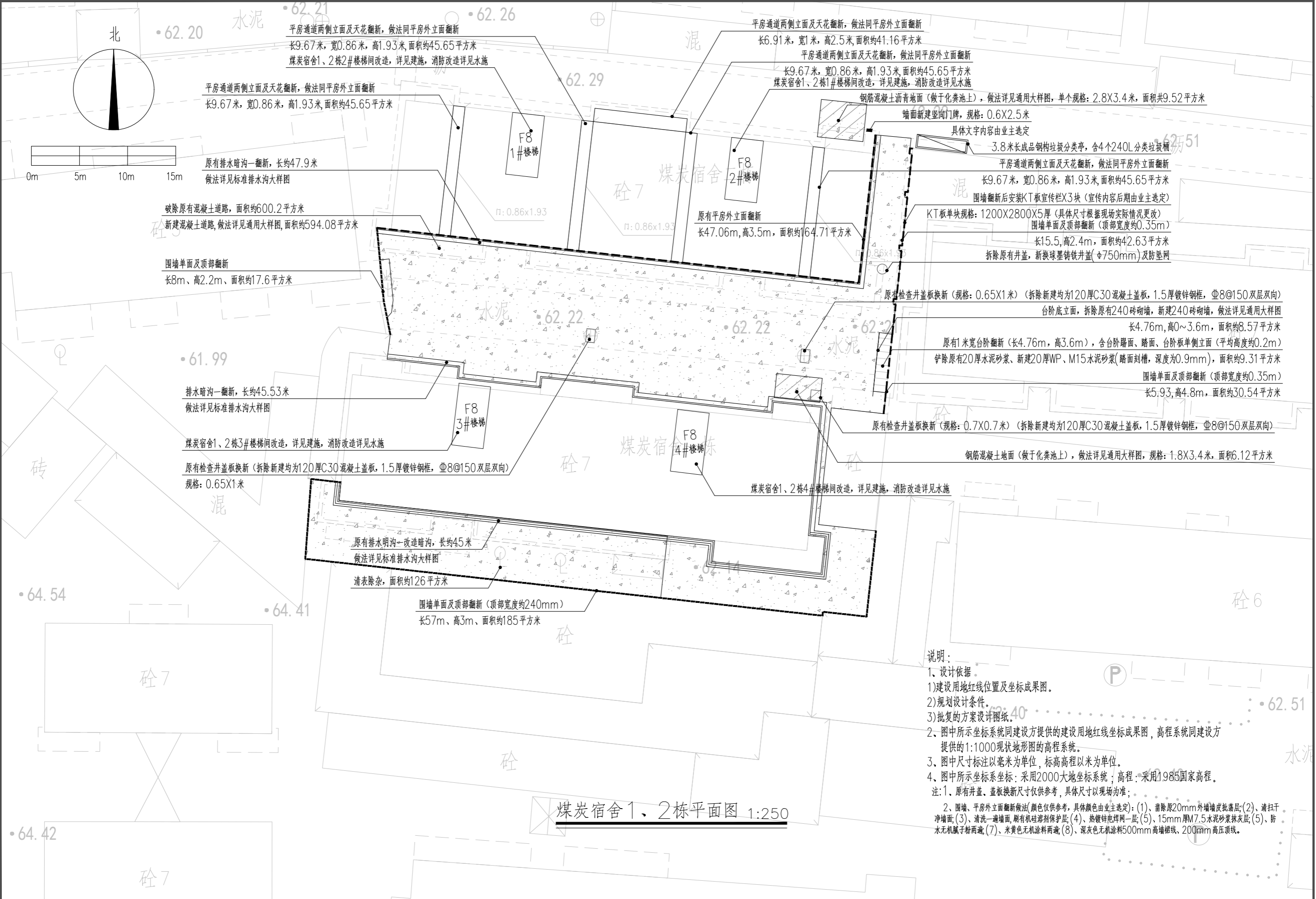
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级 建筑行业(建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权归所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目委托人或项目整理人同意，不得复制或擅自用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为法律依据。一切数据均以现场实际情况为准。施工过程中如发现任何与图纸不符之处，应立即通知项目委托人或项目整理人，不得擅自修改。本图如与现场实际情况不符，应以现场实际情况为准。
本图如与现场实际情况不符，应以现场实际情况为准。施工过程中如发现任何与图纸不符之处，应立即通知项目委托人或项目整理人，不得擅自修改。本图如与现场实际情况不符，应以现场实际情况为准。

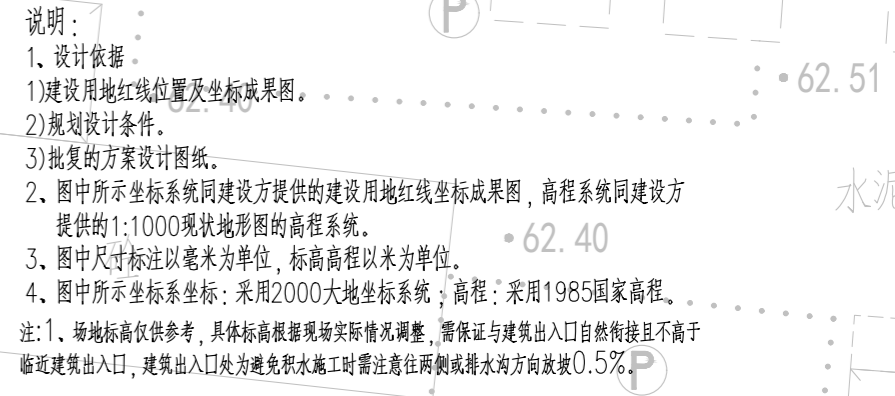
暖通	HVAC
弱电	WLE
强电	ELEC
给排水	PLUM
结构	STRUCTURE
建筑	ARCHITECT
总图	SITE
方案	DESIGN
会签	COORDINATION



说明：
1、设计依据：
1)建设用地红线位置及坐标成果图。
2)规划设计条件。
3)批复的方案设计图纸。
2、图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。
3、图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。
4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。
注：1、原有井盖、盖板换新尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准；
2、围墙、平房外立面翻新做法(颜色仅供参考，具体颜色由业主选定)：(1)、凿除原20mm外墙腻子批荡层；(2)、清扫干净墙面；(3)、清洗一遍墙面，刷有机硅溶剂保护层；(4)、热镀锌电焊网一层；(5)、15mm厚M7.5水泥砂浆抹灰层；(5)、防水无机腻子粉两遍；(7)、米黄色无机涂料两遍；(8)、深灰色无机涂料500mm高墙裙线、200mm高压顶线。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	审 定 APPROVED BY	王 雷	审 核 EXAMINED BY	方咏怡	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-401	日 期 DATE	2026年3月	项目负责 CAPTAIN	王外庆	校 对 CHECKED BY	苏世忠	城乡规划编制 甲级
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	煤炭宿舍1、2栋平面图			专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	设 计 DESIGNED BY	崔雪明	建筑行业(建筑工程) 甲级

要声明：版权所有。本工程项目的施工图设计由设计单位所有。未经项目负责人或项目总工程师同意，不得随意将任何部分编印、拍照以及用于本工程项目的其他用途。施工图设计只可作为不可取，依该图内所述示为施。施工人员应现场核对该图内所标数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计单位负责人或项目总工程师，不得擅自行修改该图内数据。设计单位应盖本公司工设设计出专用章，盖量结构、工程师等章，方可生效。本套施工图第一面应印有该套图纸的一律编号，无标识即属无效。



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINSLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-402	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	煤炭宿舍1、2栋尺寸、定位、标高图					专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。 本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。 本图只作设计参考，不得作为法律依据。 一切数据以现场实际情况为准。 施工过程中如发现任何与设计不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改设计。 本图如用于其他工程，须经项目负责人或项目经理书面同意，并注明“仅供参考”字样。 施工过程中如发现任何与设计不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改设计。 本图如用于其他工程，须经项目负责人或项目经理书面同意，并注明“仅供参考”字样。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUMB	强 电 ELECT	弱 电 ELE	暖通 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	----------------	--------------	------------	------------	--	--




煤炭宿舍1、2栋工程量表(风景园林部分)				
序号	项目	数量	单位	备注
(一)	新建			
1.01	新建混凝土道路	594.08	平方米	
1.02	钢筋混凝土地面	6.12	平方米	
1.03	钢筋混凝土沥青地面	9.52	平方米	
1.04	围墙翻新	275.77	平方米	
1.05	平房立面翻新	388.47	平方米	
1.06	台阶翻新	9.31	平方米	
1.07	台阶底部新建砖砌墙	8.57	平方米	含破除原有
1.08	墙面新建竖向门牌	1	项	
1.09	原有检查井盖板换新	1	个	0.7X0.7米，含破除原有
1.10	原有检查井盖板换新	2	个	0.65X1米，含破除原有
1.11	原有球墨铸铁井盖换新+防坠网	1	个	φ750mm，含破除原有
1.12	3.8米长成品钢构垃圾分类亭	1	套	含4个240L分类垃圾桶
1.13	KT板宣传栏	3	块	
1.14	原有排水明沟一改造暗沟	45	米	
1.15	原有排水暗沟一翻新	93.43	米	
(二)	拆除(外运8km)			
2.01	破除原有混凝土道路	600.2	平方米	
2.03	清表除杂	126	平方米	含灌木及地被
注：楼梯间改造、消防改造、场地雨污管网部分工程量详各专业图纸				

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-404
图 名 TITLE	煤炭宿舍1、2栋工程量表

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业(建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

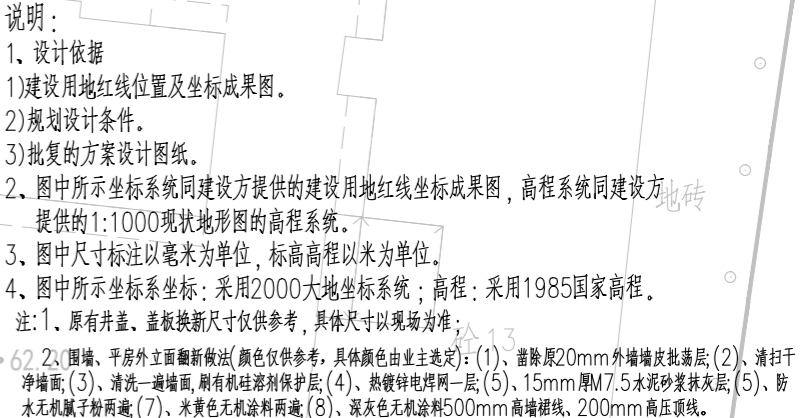
重要声明：版权所有。

本图档为杭州建昌工程设计院有限公司所有。未至项目负责人或项目经理书面许可，不得随意将任何部分编印、拍照以及用于非本项目。

本项目内数据所示为量。施工人员在现场对图示所提数据，如有任何矛盾之处，应立即通知项目经理或本公司项目经理，不得擅自修改或因循敷衍。

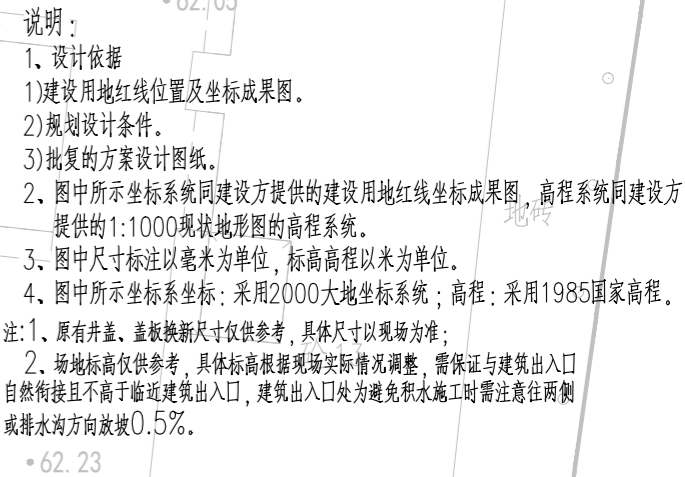
本图档应盖本公司工程设计出图章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。

本图档应盖本图档纸中的二枚图章，无标注图档纸者，无效。



深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

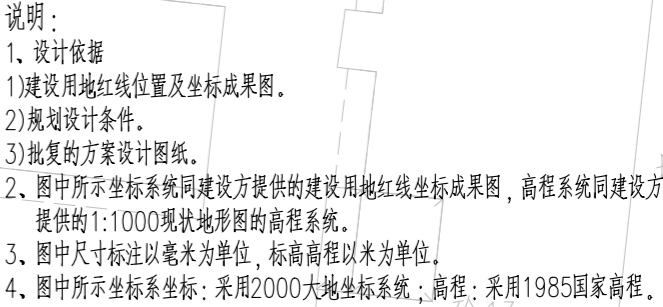
重要声明：版权归有。
本项工程由江苏联合建设工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于其他项目。
本项目施工过程中，任何依照图纸内数据所标示为。施工人员应明确该图纸内数据者，如发现有矛盾之处，应立即通知设计负责人或项目经理，不得擅自参照图纸内数据。
施工过程中，如项目设计出现变更，应通知设计负责人或项目设计变更单，方可生效。
施工过程中，如项目设计出现变更，应通知设计负责人或项目设计变更单，方可生效。
施工过程中，如项目设计出现变更，应通知设计负责人或项目设计变更单，方可生效。



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 纸 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-502	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	煤炭宿舍3、4栋尺寸、定位、标高图					专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

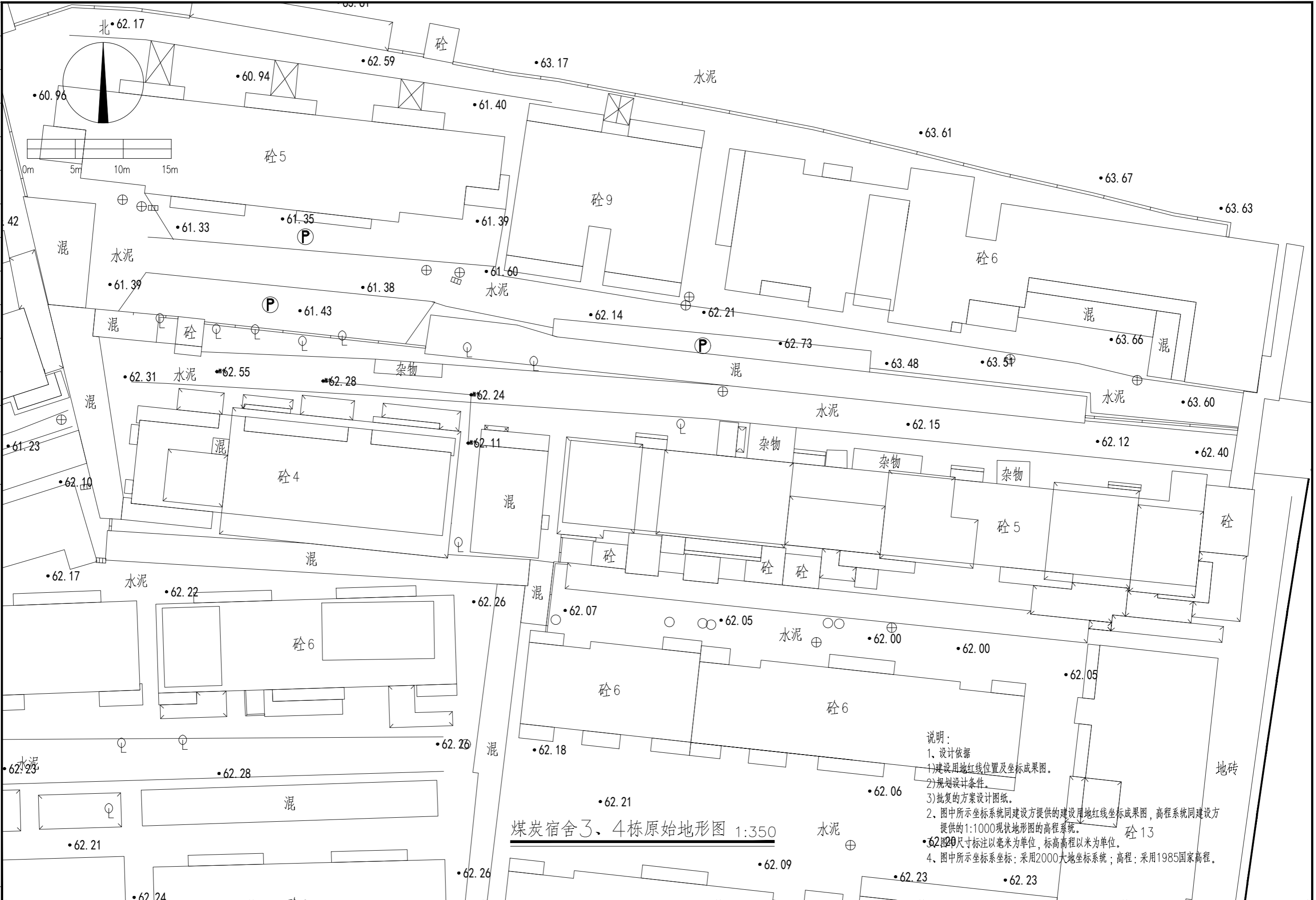
重要声明：版权所有，
未经许可，不得转载。
本图只可作不可量取，一切以图内数据所示为准。施工人员在现场对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何数据翻印，拍照以及用于非本项目。

项目/委托人/项目经理：不得私自修改任何数据。
本图内数据由工程设计师/工程师等，方可生效。
本图内数据由工程设计师/工程师等，方可生效。
本图内数据由工程设计师/工程师等，方可生效。



煤炭宿舍3、4栋破拆平面图 1:350

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建宇工程设计有限公司 SHENZHEN KINING ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-503	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	煤炭宿舍3、4栋破拆平面图					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

[illegible]

说明:

- 1、设计依据
- 1)建设用地红线位置及坐标成果图。
- 2)规划设计条件。
- 3)批复的方案设计图纸。

2、图中所示坐标系同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。

3、图中尺寸标注以毫米为单位，标高高程以米为单位。

4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系；高程：采用1985国家高程。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-504
图 名 TITLE	煤炭宿舍3、4栋原始地形图

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二 维 码
Q. R. CODE



审 定 APPROVED BY	
项目负责 CAPTAIN	
专业负责 CHIEF ENGI.	

王 雷
王外庆
方咏怡

增
补
附录

审 核	EXAMINED BY
校 对	CHECKED BY
设 计	DESIGNED BY

方咏怡
苏世忠
崔雪明

于世忠
 盧雲明

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖并任付部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计，出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图集中的二、三、四号图，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 TELE	暖通 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	-------------	------------	--	--




煤炭宿舍3、4栋工程量表（风景园林部分）				
序号	项目	数量	单位	备注
（一）	新建			
1.01	新建混凝土道路	894.4	平方米	
1.02	钢筋混凝土地面	57.12	平方米	
1.03	围墙翻新	143.7	平方米	
1.04	平房外立面翻新	413.95		
1.05	新建铁艺大门	1	项	
1.06	墙面新建竖向门牌	1	项	
1.07	原有检查井盖板换新	2	个	0.6X1米，含破除原有
1.08	原有检查井盖板换新	1	个	0.5X1米，含破除原有
1.09	原有检查井盖板换新	1	个	0.65X0.85米，含破除原有
1.10	原有球墨铸铁井盖换新+防坠网	1	个	φ750mm，含破除原有
1.11	3.8米长成品钢构垃圾分类亭	1	套	含4个240L分类垃圾桶
1.12	KT板宣传栏	5	块	
1.13	新建排水暗沟一	12.3	米	
1.14	原有排水暗沟一翻新	124.15	米	
1.15	电缆三角铁支架	1	套	
1.17	平树池	2	个	
1.18	新建400高种植池边	15.74	米	
（二）	拆除（外运8km）			
2.01	破除原有混凝土道路	951.52	平方米	
2.02	破除原有400高种植池边	56.72	米	120砖砌
2.03	破除原有300高种植池边	25.2	米	120砖砌
2.04	拆除原有2.7米高铁皮房	1	座	规格：2.8X1.1米
2.05	拆除原有钢筋混凝土墙	1	座	4.4米高X3.4米长X0.3米厚
2.06	拆除原有铁艺大门	1	项	
2.07	清表除杂	85.54	平方米	含灌木及地被
注：楼梯间改造、消防改造、场地雨污管网部分工程量详各专业图纸				

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-505
图 名 TITLE	煤炭宿舍3、4栋工程量表

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理同意，不得随意将任时部分翻印、拍照以及用于非本项目。
一切数据均以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如与本公司工程设计出图专用章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	WEE	HVAC



供电局宿舍总平面图 1:800

建设单位	CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	SUBENTRY	园建

图别	DRAWING TYPE	园施
图号	DRAWING NO.	GLY-601
图名	TITLE	供电局宿舍总平面图

版本号	EDITION NO.	V1.0
日期	DATE	2026年3月

二维码	Q.R. CODE	
-----	-----------	--

审定	APPROVED BY	王雷
项目负责人	CAPTAIN	王外庆
专业负责	CHIEF ENGL.	方咏怡

审核	EXAMINED BY	方咏怡
校对	CHECKED BY	苏世忠
设计	DESIGNED BY	崔雪明

审核	EXAMINED BY	方咏怡
校对	CHECKED BY	苏世忠
设计	DESIGNED BY	崔雪明

审核	EXAMINED BY	方咏怡
校对	CHECKED BY	苏世忠
设计	DESIGNED BY	崔雪明

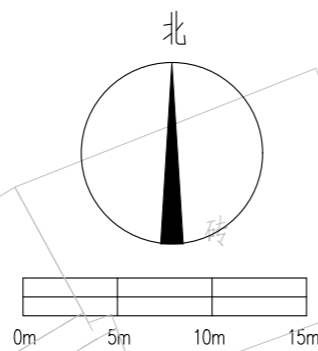
深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制	甲级
建筑行业(建筑工程)	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业(给水、排水、道路、桥梁)	乙级

会 参	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	电 气	电 话	通 信
COMPARATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HWAC

说明：

2、图中所示坐标系统同建设方提供的建设用地红线坐标成果图，高程系统同建设方提供的1:1000现状地形图的高程系统。

4、图中所示坐标系坐标：采用2000大地坐标系统；高程：采用1985国家高程。



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

重要声明：版权归有：重庆南叙建设工程有限公司所有。未交项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分编印、拍照以及用于非本项目。

本项目只可读不可量，一切圈内外数据所示为表。施工人员在现场对圈内外所示数据，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目经理或项目经理，不得私自修改圈内外数据。

（项目负责人或项目经理）工程计划出图用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。

本图加盖本公司工程计划出图用章、注册建筑师章、注册结构工程师章中的二枚图章，无标注图章编号。



深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

[illegible]

供电局宿舍破拆平面图 1:400

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINSLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-641	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	供电局宿舍破拆平面图					专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

[illegible]

供电局宿舍原始地形图 1:800

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 纸 类 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	GLY-651	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	供电局宿舍原始地形图					专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任部分内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为法律依据。一切以图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如在本公司工程设计、出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。




会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TEL	HVAC

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-701
图 名 TITLE	农机研究所、邮政小区周边人行道总平面图

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

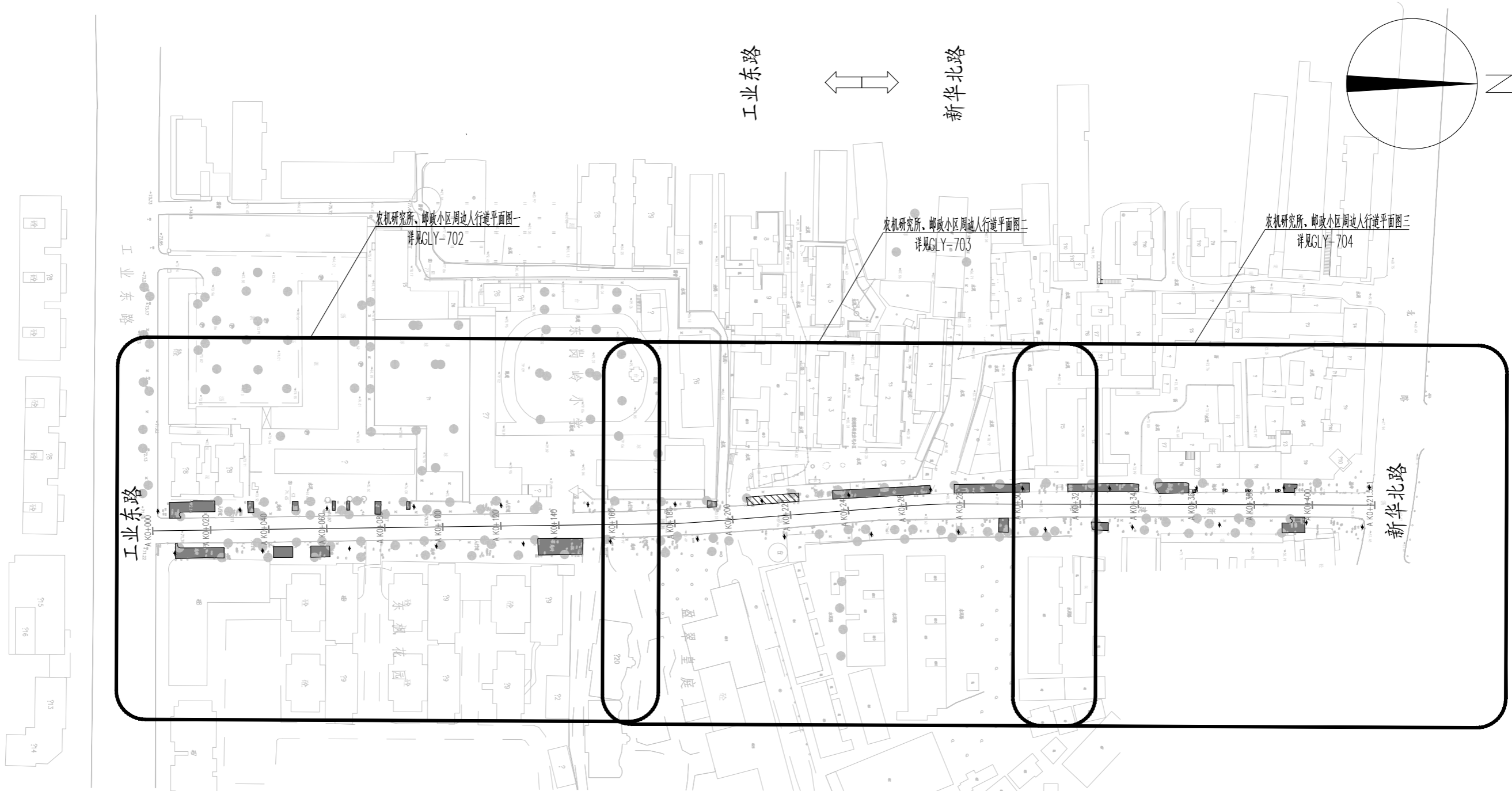
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

农机研究所、邮政小区周边人行道总平面图

- 说明：
- 1.本图比例为1:1500；
 - 2.本图所示修复范围可根据现场实际破损情况进行位置调整；
 - 3.具体工程量以实际发生为准；

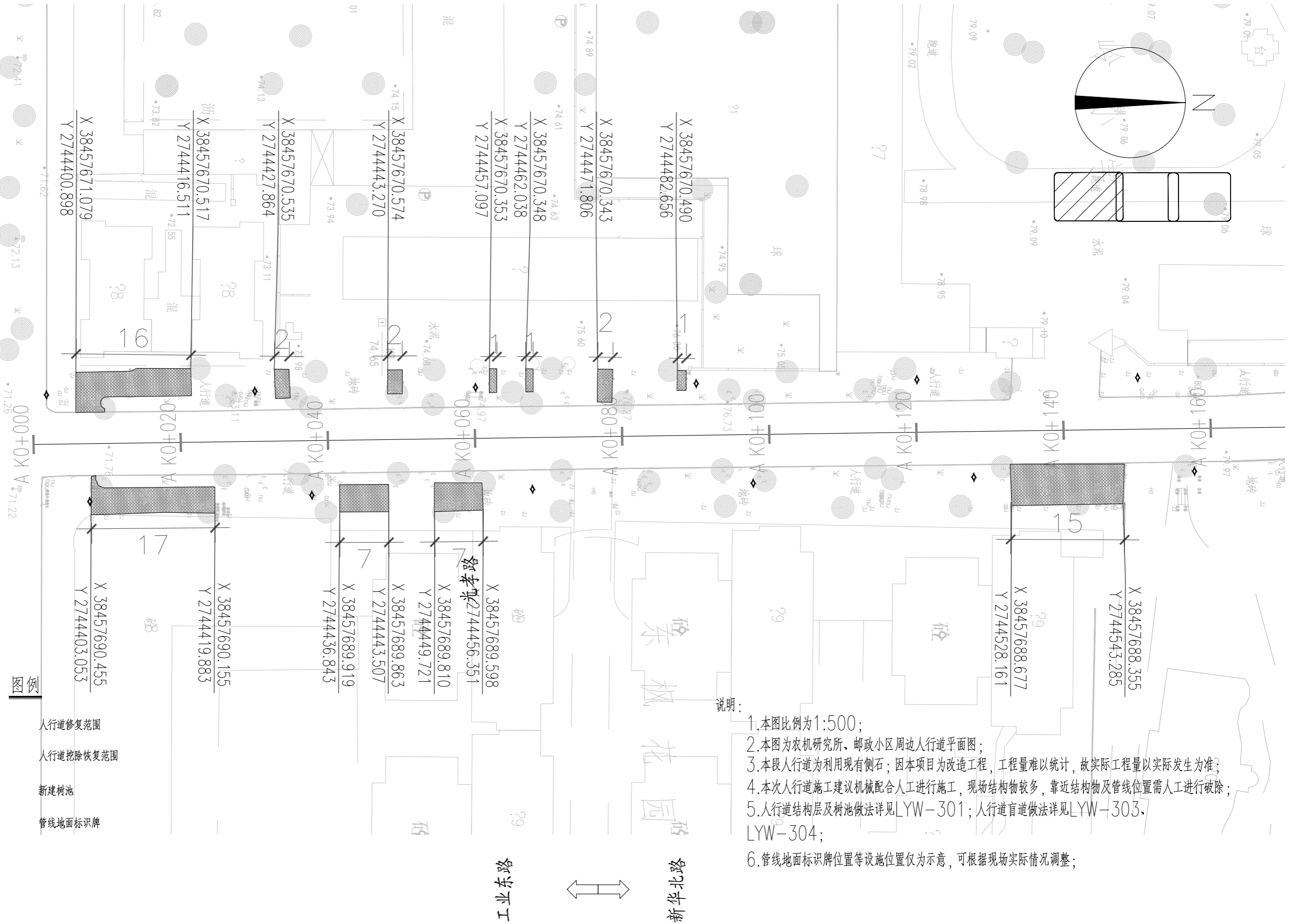


重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意复制或传播，违者必究。
本图只可作为设计参考，不得作为法律依据。施工过程中如有任何变更，应经项目负责人或项目经理书面同意，不得擅自修改。
本图如与本公司工程图纸不一致时，以本公司工程图纸为准。施工过程中如有任何变更，应经项目负责人或项目经理书面同意，不得擅自修改。
本图如与本公司工程图纸不一致时，以本公司工程图纸为准。施工过程中如有任何变更，应经项目负责人或项目经理书面同意，不得擅自修改。

会	签	DESIGN	图	建	构	给	电	电	通
会	签	DESIGN	图	建	构	给	电	电	通
会	签	DESIGN	图	建	构	给	电	电	通

路东

- 图例
- 人行道修复范围
 - 人行道挖除恢复范围
 - 新建树池
 - 管线地面标识牌



- 说明：
- 1.本图比例为1:500；
 - 2.本图为农机研究所、邮政小区周边人行道平面图；
 - 3.本段人行道为利用现有侧石；因本项目为改造工程，工程量难以统计，故实际工程量以实际发生为准；
 - 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
 - 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-301；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-304；
 - 6.管线地面标识牌位置等设施位置仅为示意，可根据现场实际情况调整；

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	园建

图别	园施
图号	GLY-702
图名	农机研究所、邮政小区周边人行道平面图一

版本号	V1.0
日期	2026年3月

二维码	
Q. R. CODE	

审定	王雷	审核	方咏怡
项目负责	王外庆	校对	苏世忠
专业负责	方咏怡	设计	崔雪明

审核	方咏怡	审核	方咏怡
校对	苏世忠	校对	苏世忠
设计	崔雪明	设计	崔雪明

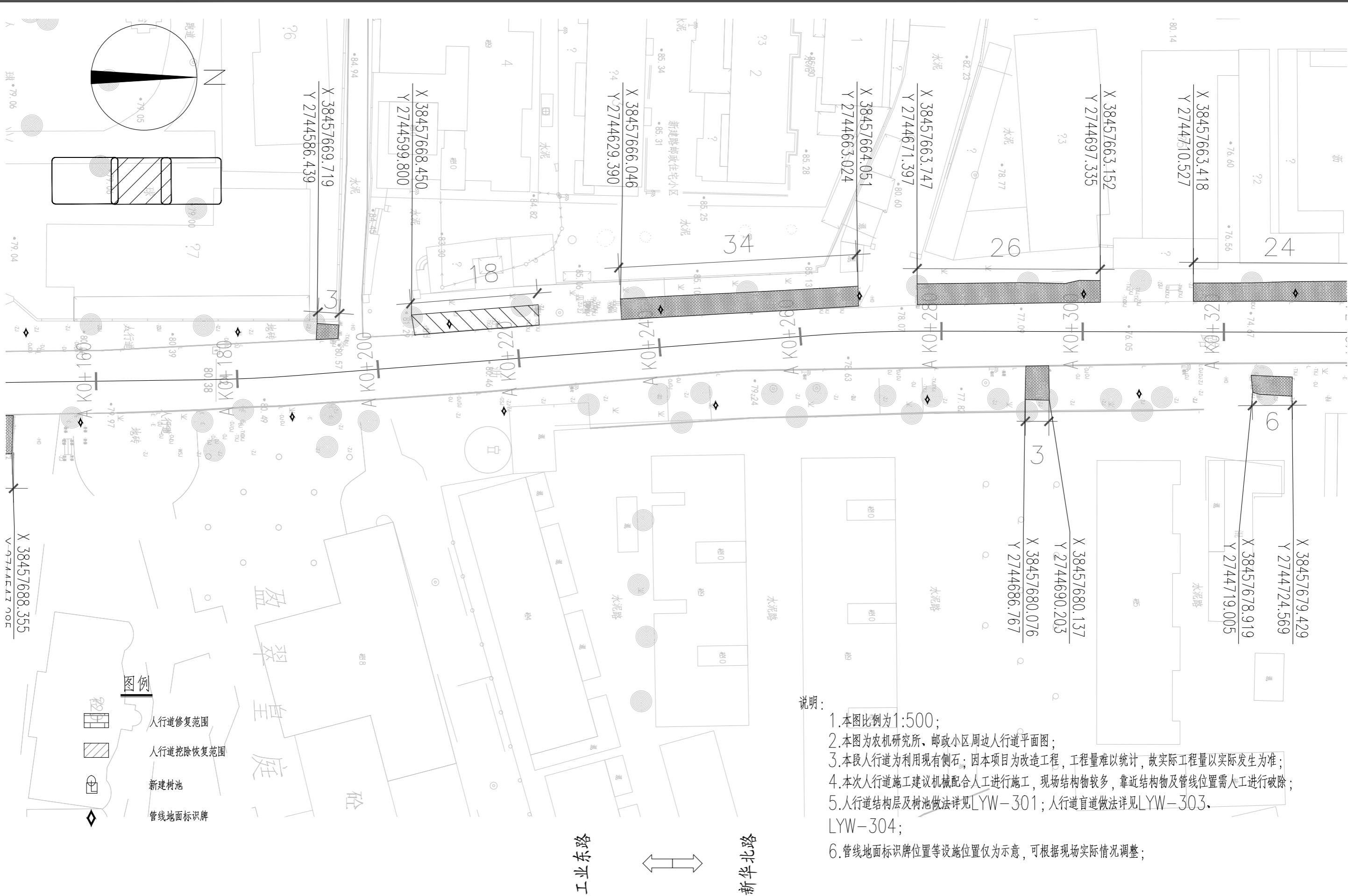
深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。

本图只可作不可量取，一切图内数据所示为依。施工人员在现场对图内所示设备，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得擅自修改图内数据。

项目竣工后应提交本公司工程计划出图盖章、盖章结构工程师章等，方可生效。

本图一面应粘在图纸中的一组内，无涂改图级使用。






说明：

1. 本图比例为1:500；
2. 本图为农机研究所、邮政小区周边人行道平面图；
3. 本段人行道为利用现有侧石；因本项目为改造工程，工程量难以统计，故实际工程量以实际发生为准；
4. 本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
5. 人行道结构层及树池做法详见LYW-301；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-304；
6. 管线地面标识牌位置等设施位置仅为示意，可根据现场实际情况调整；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-703
图 名 TITLE	农机研究所、邮政小区周边人行道路平面图二

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

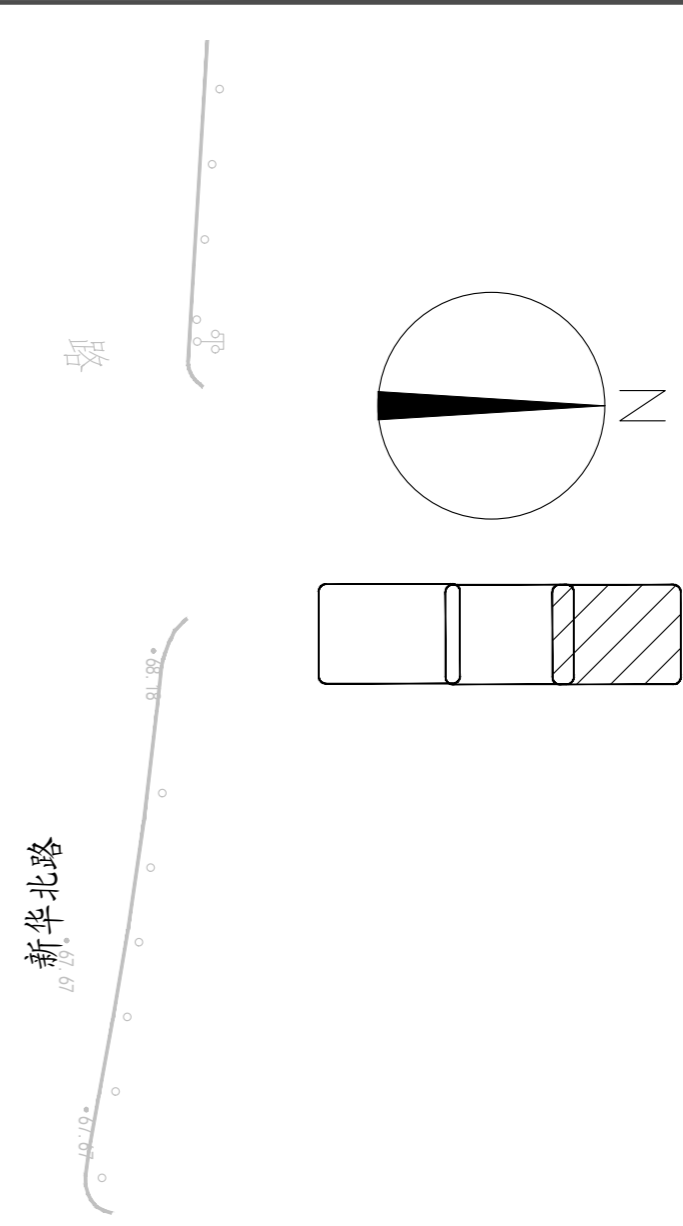
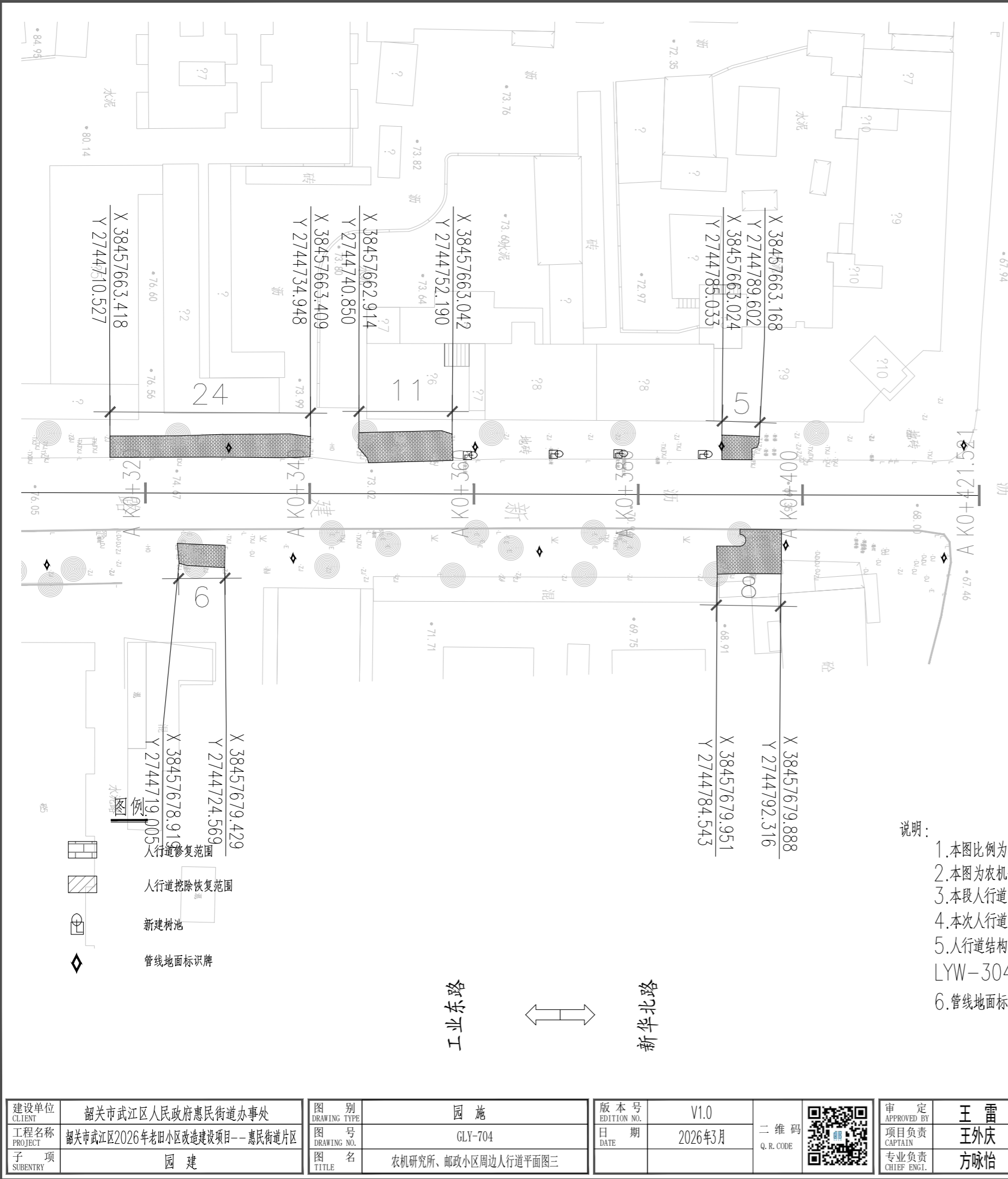
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINERLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。未经许可，不得复制或传播。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任部分内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为法律依据。施工过程中如发现与现场实际情况不符，应立即通知设计单位进行修改。本图如与实际不符，应以现场实际情况为准。施工过程中如发现与现场实际情况不符，应立即通知设计单位进行修改。本图如与实际不符，应以现场实际情况为准。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TEL	HVAC



- 说明：
- 1.本图比例为1:500；
 - 2.本图为农机研究所、邮政小区周边人行道平面图；
 - 3.本段人行道为利用现有侧石；因本项目为改造工程，工程量难以统计，故实际工程量以实际发生为准；
 - 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
 - 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-301；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-304；
 - 6.管线地面标识牌位置等设施位置仅为示意，可根据现场实际情况调整；

建设单位	CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项	SUBENTRY	园 建

图 别	DRAWING TYPE	园 施
图 号	DRAWING NO.	GLY-704
图 名	TITLE	农机研究所、邮政小区周边人行道平面图三

版 本 号	EDITION NO.	V1.0
日 期	DATE	2026年3月

二 维 码	Q. R. CODE	
-------	------------	--

审 定	APPROVED BY	王 雷
项目负责	CAPTAIN	王外庆
专业负责	CHIEF ENGL	方咏怡

审 核	EXAMINED BY	方咏怡
校 对	CHECKED BY	苏世忠
设 计	DESIGNED BY	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级	建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只作读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如需本公司工程设计、制图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 R/E	通 信 H/W		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	------------	------------	--	--

农机研究所、邮政小区周边人行道工程数量表

项目		单位	数量	备注
农机研究所、邮政小区周边人行道				
人行道修 复段	4cm厚灰色西班牙路面砖	m ²	554	已扣除检查井及盲道砖面层涉及数量
	5cm厚WS M15水泥砂浆(平均厚度, 调平地面)	m ²	650	
	4cm厚黄色透水混凝土盲道砖(25X25X4cm)	m ²	96	已扣除检查井及盲道砖面层涉及数量
人行道挖 除恢复段	4cm厚灰色西班牙路面砖(混凝土透水砖)	m ²	46	
	5cm厚WS M15水泥砂浆(调平层)	m ²	52	
	10cm厚C25混凝土基层	m ²	52	
	15cm 级配碎石底基层	m ²	52	
	两布一膜防渗土工布	m ²	52	
	4cm厚黄色透水混凝土盲道砖(25X25X4cm)	m ²	6	
人行道散 点修复工 程暂估量	4cm厚灰色西班牙路面砖	m ²	60	项目范围内存在较为零散的人行道板破损，特点为分布范围散，破损范围小，计量困难；故根据现场实际情况暂预留部分工程量，方便施工时对局部破损板块进行修复，实际工程量以实际发生为准；
	5cm厚WS M15水泥砂浆(平均厚度, 调平地面)	m ²	70	
	4cm厚黄色透水混凝土盲道砖(25X25X4cm)	m ²	10	
	拆除人行道面层及3cm厚原有找平层	m ²	70	
其他	混凝土树池和树脂窠子 (1.0m*1.0m)	套	4	
	3cm厚WS M15水泥砂浆	m ³	0.1	
	检查井井盖更换(平均规格约0.8m*1.5m)	套	8	
	管线地面标识牌(不锈钢) 成品采购安装	套	30	规格80*120(数量以实际发生为准)
拆除	拆除4cm厚人行道面层砖及3cm厚原有找平层	m ²	650	
	拆除4cm厚人行道面层砖	m ²	52	
	拆除人行道结构层(厚约30cm)	m ²	52	含5cm水泥砂浆+ 10cm混凝土+ 15cm夯实土基层




注：本项目为改造项目，现状管道复杂混乱，施工时需机械配合人工进行施工，严禁破坏现状结构物；实际工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-705
图 名 TITLE	农机研究所、邮政小区周边人行道工程数量表

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

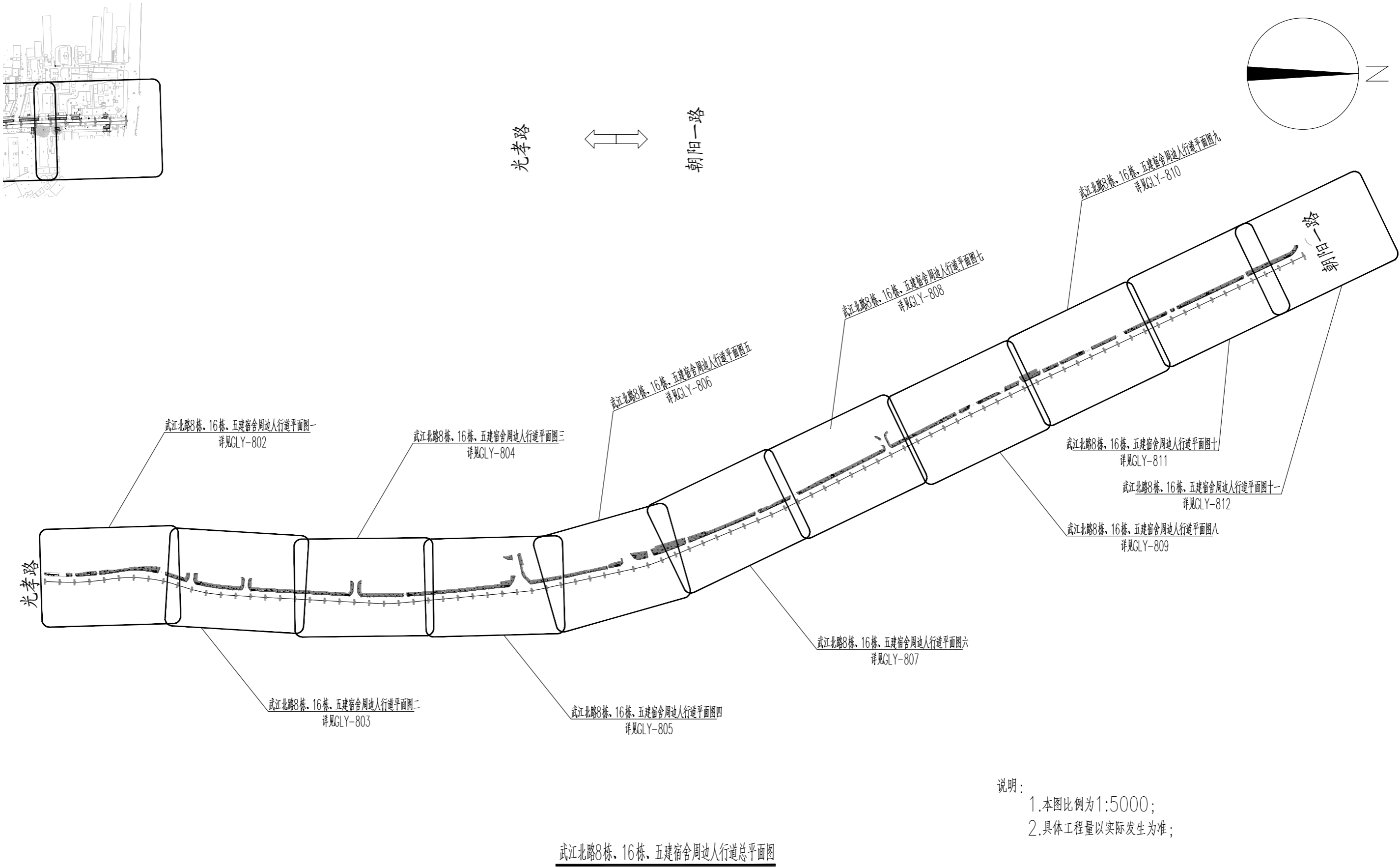
 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业(建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建设工程设计集团有限公司所有。未经许可，不得随意复印、拍照以及用于非本项目。

本图可读取可取量，一切限内数据所示为据。施工员应在该处对图内所示数据，不得擅自修改或擅自教据。

本项目负责人或项目经理不得将本图工程设计图章、注册建造师章、注册结构工程师章等，方可生效。

施工员应在该处查图内二单号，无涂改或损坏。

[illegible]

说明:

- 1.本图比例为1:5000;
- 2.具体工程量以实际发生为准;

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-801
图 名 TITLE	武北北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道总平面图

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二 维 码
Q. R. CODE



审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡

增补

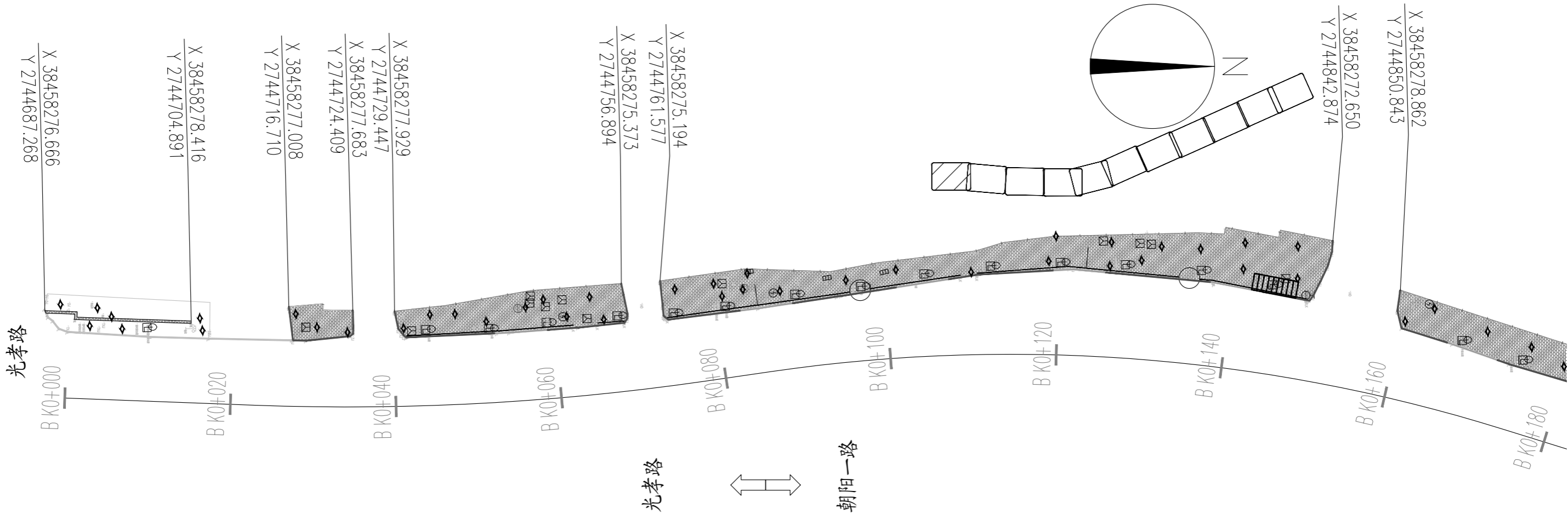
审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

卢世忠
 卢世明

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制	甲级
建筑行业（建筑工程）	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）	乙级

重要声明：版权所有，
重要声明：版权归作者所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图可作不可量取，一切图内数据所示为实。施工员应在现场对图内所示设备，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得私自修改图内数据。
项目工程师出图盖章、注册结构工程师章等，方可生效。
本图一面应粘在图纸中的一组内，无涂改图级专用。

[illegible]

图例

- | | |
|---|----------|
|  | 人行道改造范围 |
|  | 检查井井圈修复 |
|  | 新建树池 |
|  | 侧石利用 |
|  | 混凝土封边 |
|  | 新建侧石 |
|  | 拆除恢复护栏 |
|  | 管线地面标识牌 |
|  | 非机动车停车标线 |

说明：

- 1.本图比例为1:500;
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图;
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁,故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理,现状检查井尺寸不统一,故均按平均尺寸提供工程量,具体工程量以现场实际发生为准;
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工,现场结构物较多,靠近结构物及管线位置需人工进行破除;
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302;人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305;人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307;
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意,具体可根据现场实际情况进行位置调整,工程量以实际发生为准;




建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-802
图 名 TITLE	武北北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图一

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二 维 码
Q. R. CODE



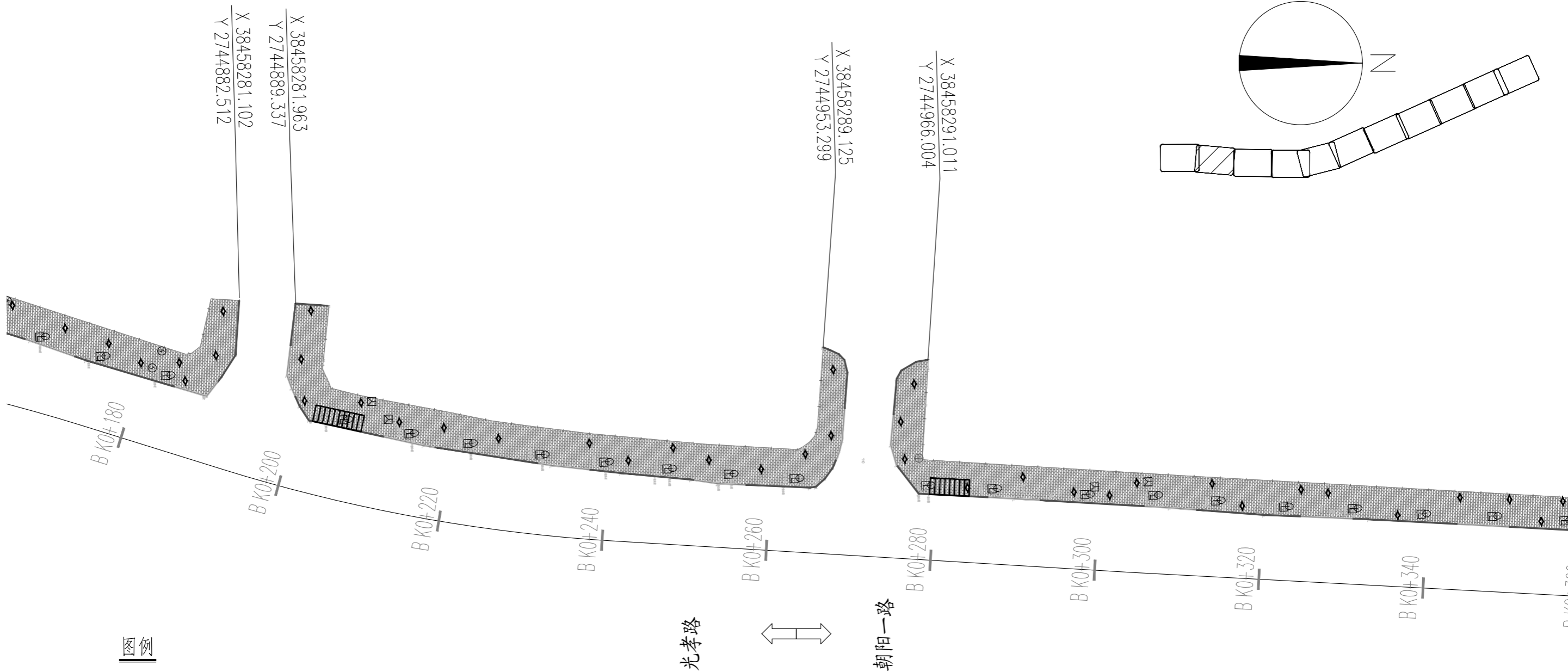
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINOLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任部分内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如需本公司工程设计师专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TEL	HVAC



图例

- 人行道改造范围
- 检查井井圈修复
- 新建树池
- 侧石利用
- 混凝土封边
- 新建侧石
- 拆除恢复护栏
- 管线地面标识牌
- 非机动车停车标线

说明：

- 1.本图比例为1:500；
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图别 DRAWING TYPE	园施
图号 DRAWING NO.	GLY-803
图名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图二

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二维码 Q. R. CODE	
-------------------	--

审定 APPROVED BY	王雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审核 EXAMINED BY	方咏怡	
校对 CHECKED BY	苏世忠	
设计 DESIGNED BY	崔雪明	

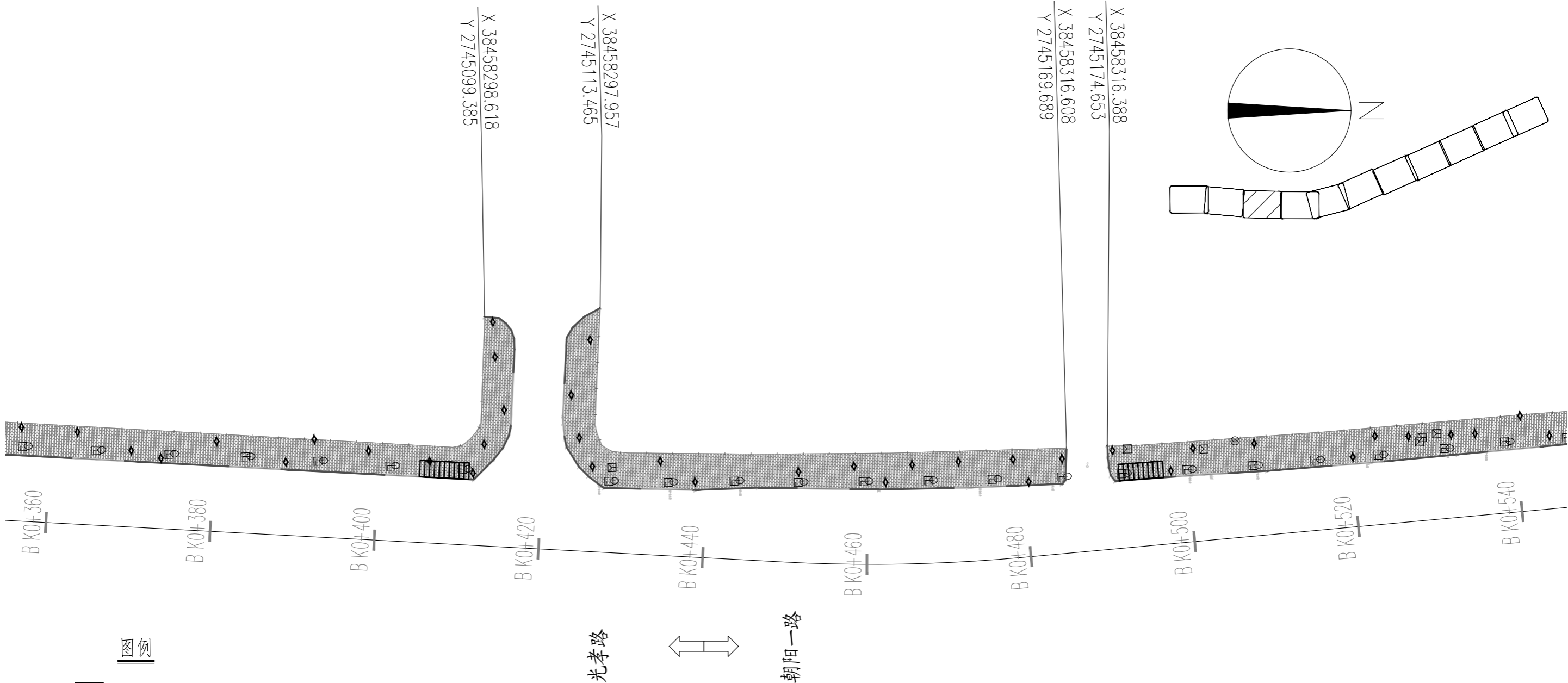
深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。

本图可作不可量取，一切图内数据所示为施。施工员应在现场对照图内所示设备，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得私自修改图内数据。

项目竣工后，应提交竣工图，竣工图应加盖本公司工程设计出图章、注册结构工程师章等，方可生效。

本图一面应贴在图纸中的一组内，无涂改或毁损。




[illegible]

- 说明：
1. 本图比例为1:500；
 2. 本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
 3. 人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
 4. 本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
 5. 人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
 6. 管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-804
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行步道平面图三

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

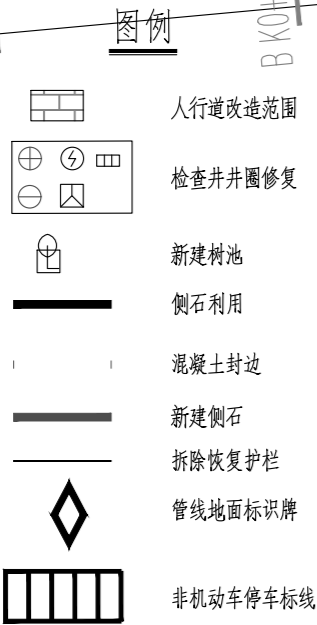
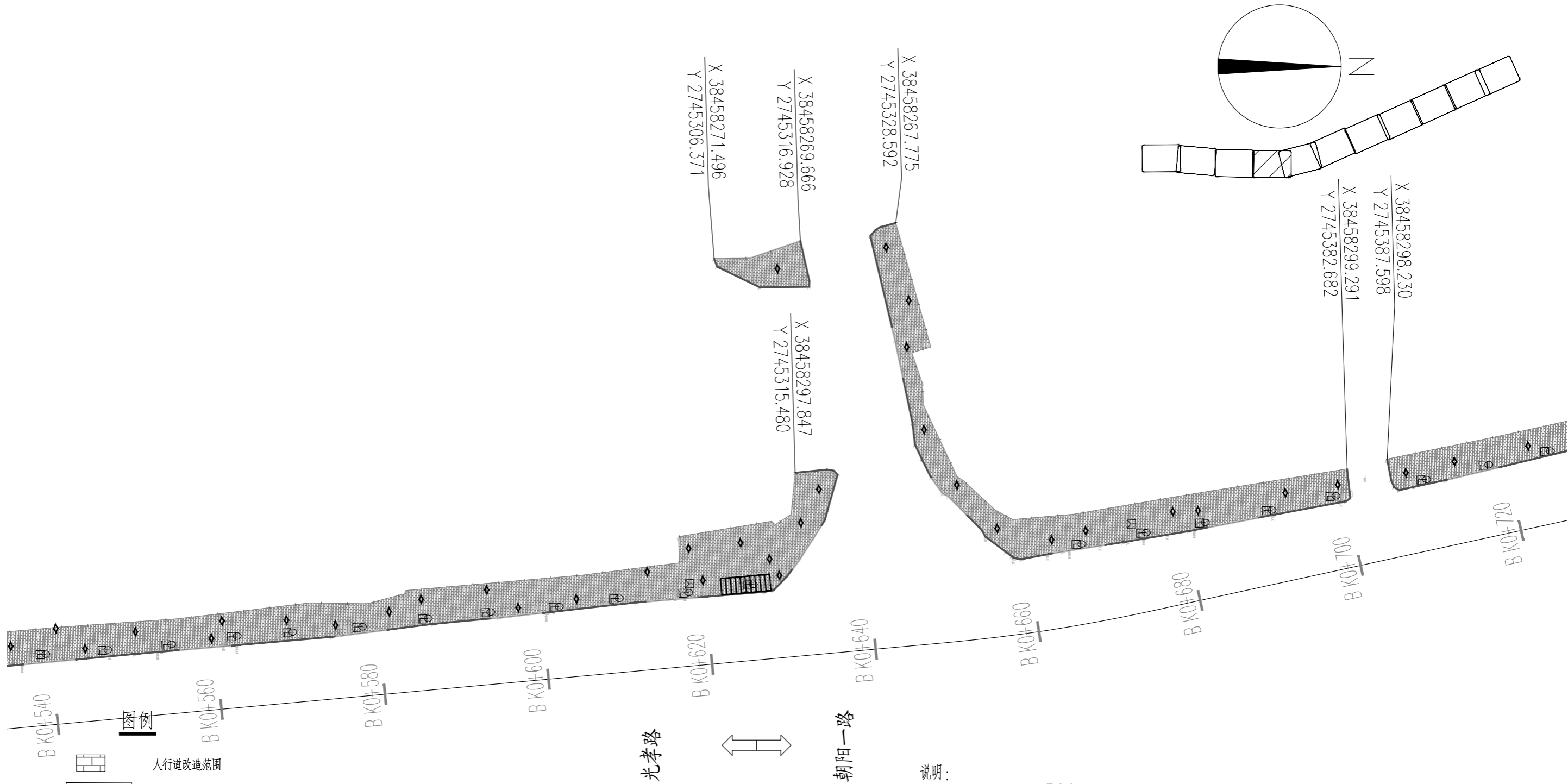
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目信息人或项目经理书面同意，不得翻建、复制或用于非本项目。
本图只可作为设计参考，一切以现场实际情况为准。施工过程中如发现任何与图不符之处，应立即通知项目信息人或项目经理，不得擅自修改设计。
本图如与本公司工程设计图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工过程中应严格按照图例中的二、三维图例进行施工，无标注图例者，无标注图例者，无标注图例者。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 信
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HYAC



说明：

- 1.本图比例为1:500；
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-805
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图四

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	


审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目信息人或项目经理书面同意，不得随意将任部分内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可作为提取不可量取，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计图，图内专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图内的二维码，无标记图纸慎用。


会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 信
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HYAC

图例

- 

人行道改造范围
- 

检查井井圈修复
- 


新建树池
- 

侧石利用
- 

混凝土封边
- 

新建侧石
- 

拆除恢复护栏
- 

管线地面标识牌
- 

非机动车停车标线

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-806
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图五

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

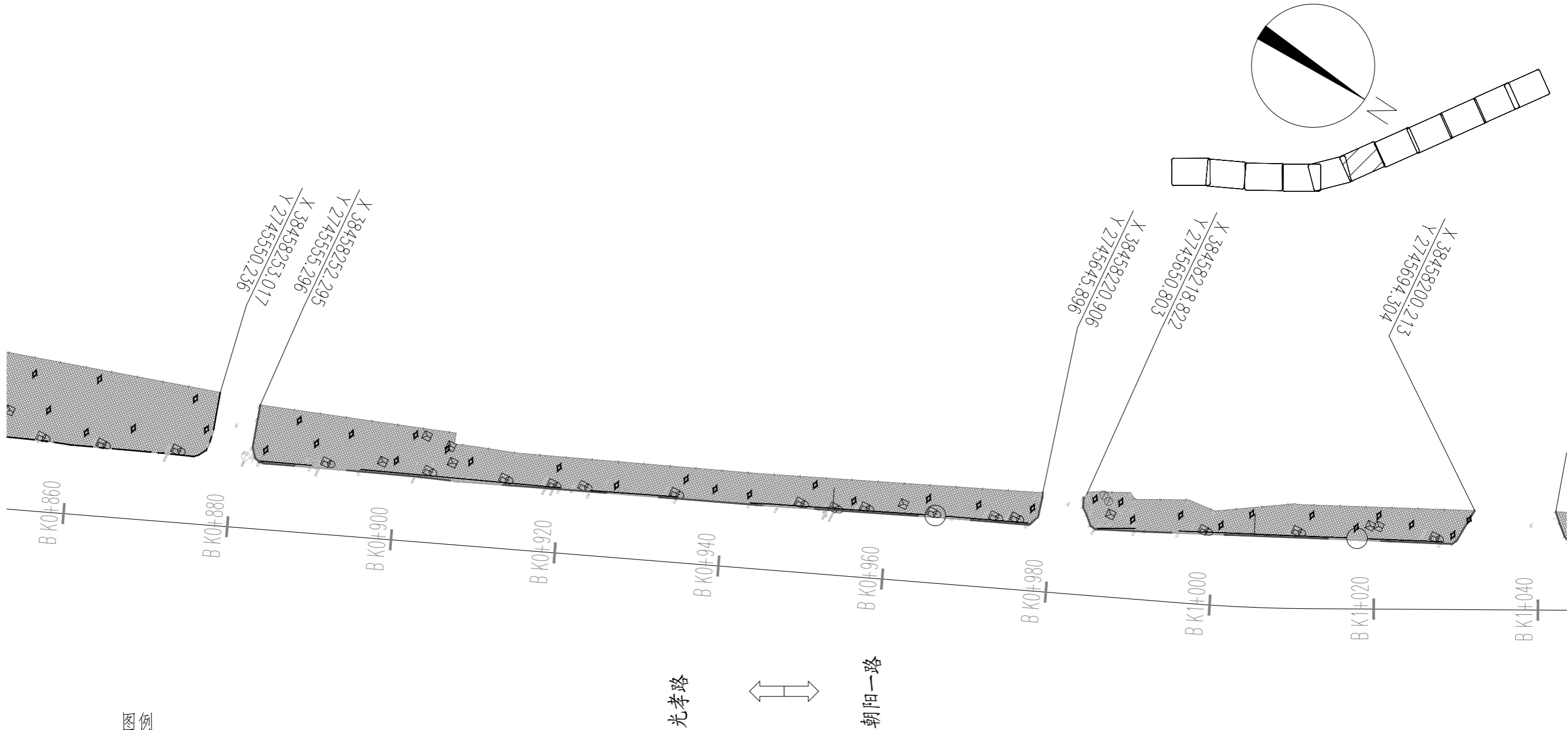


说明：

- 1.本图比例为1:500；
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任得部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计图专用章，注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



图例

- 人行道改造范围
- 检查井井圈修复
- 新建树池
- 侧石利用
- 混凝土封边
- 新建侧石
- 拆除恢复护栏
- 管线地面标识牌
- 非机动车停车标线

说明：

- 1.本图比例为1:500；
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-807
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图六

版本号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

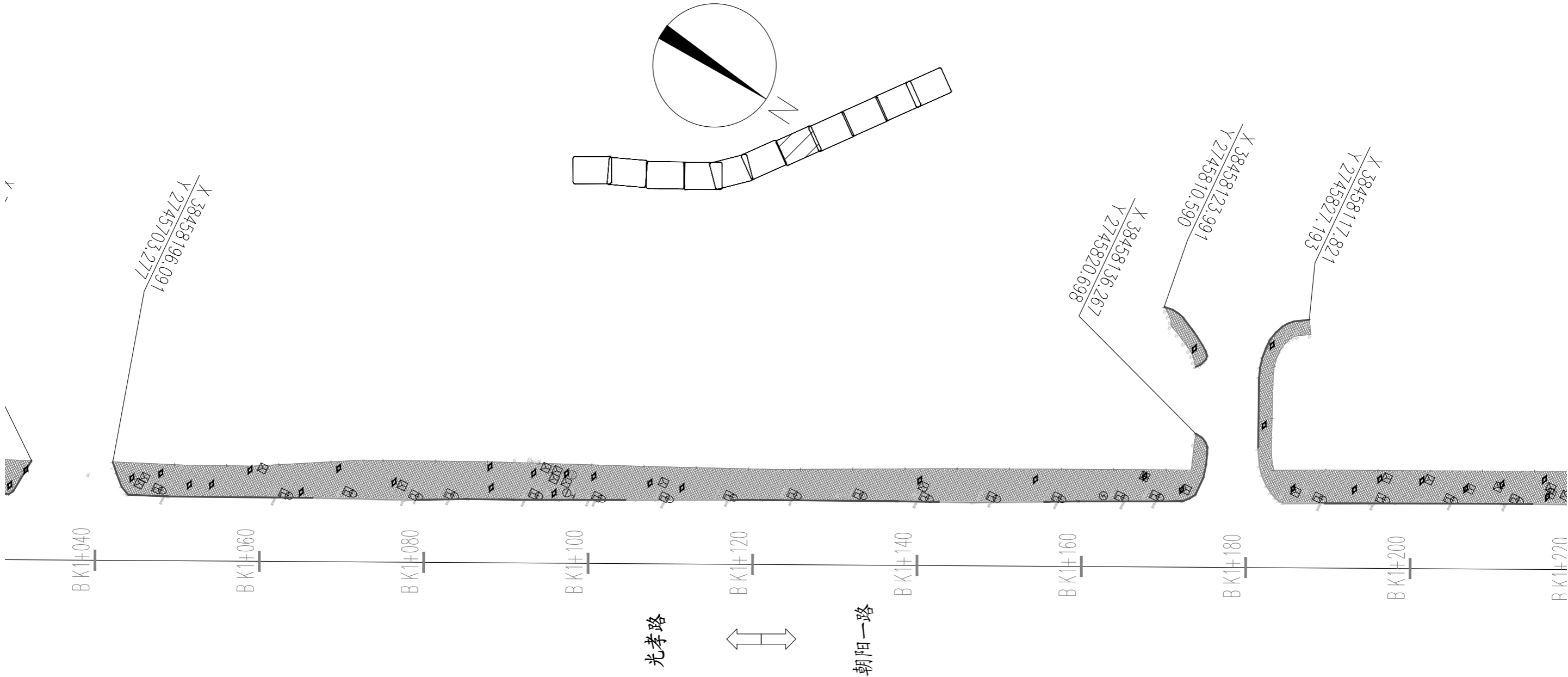
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINOLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任部分内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如需本公司工程设计图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 信
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HYAC




图例


- 

人行道改造范围
- 

检查井井圈修复
- 


新建树池
- 

侧石利用
- 

混凝土封边
- 

新建侧石
- 

拆除恢复护栏
- 

管线地面标识牌
- 

非机动车停车标线

说明：




- 1.本图比例为1:500；
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-808
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图七

版本号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

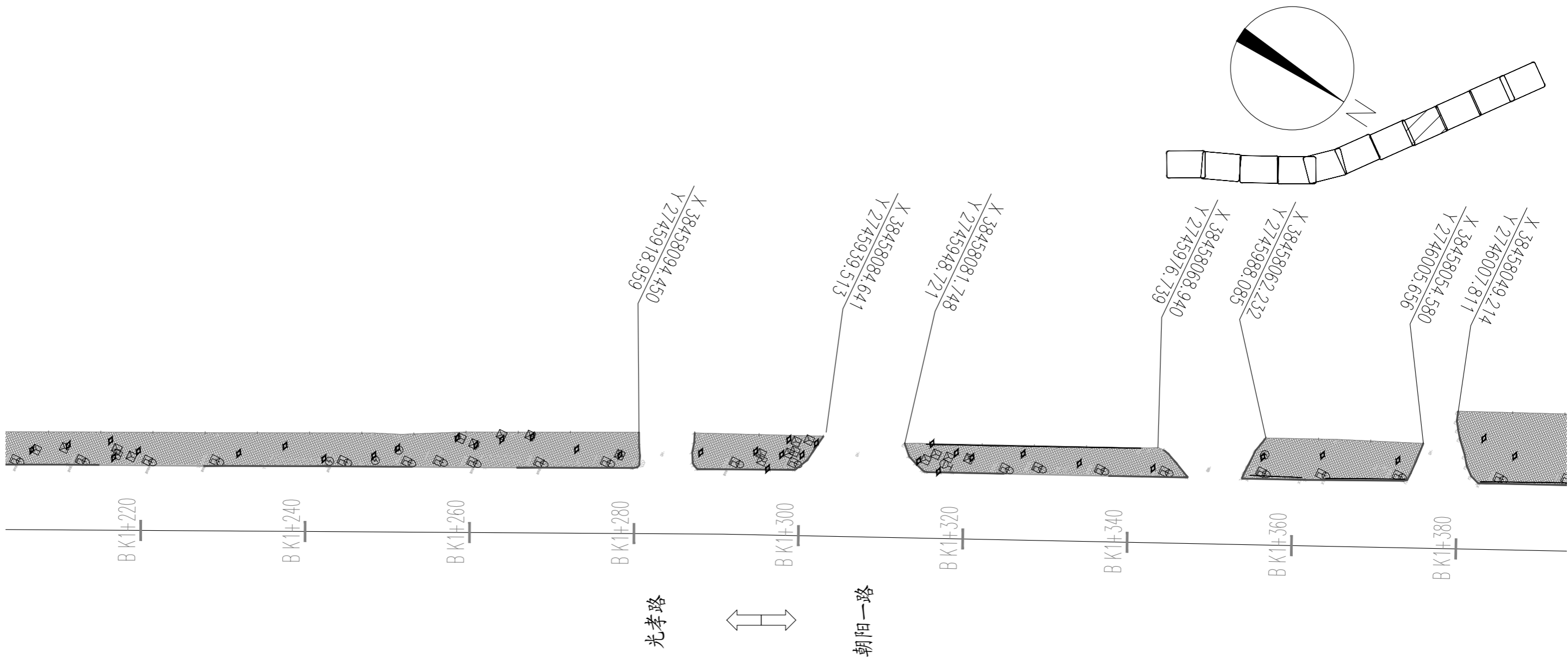
重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。

本图可作不可量取，一切图内数据所示为施。施工人员在现场对图内所示设备，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目经理或项目经理部，不得私自修改图内数据。



本项目施工过程中，应严格按照本图施工，如发生工程变更，应经项目经理部、设计单位、监理单位、监理单位等，方可生效。

本图一式四份，除留一份在项目经理部外，其余三份分别由项目经理部、监理单位、监理单位各持一份，无须经监理单位同意，不得私自修改。

会 参	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通				
	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC				
COORDINATION												



图例

- | | |
|---|----------|
|  | 人行道改造范围 |
|  | 检查井井圈修复 |
|  | 新建树池 |
|  | 侧石利用 |
|  | 混凝土封边 |
|  | 新建侧石 |
|  | 拆除恢复护栏 |
|  | 管线地面标识牌 |
|  | 非机动车停车标线 |




说明：

- 1.本图比例为1:500;
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图;
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁,故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理,现状检查井尺寸不统一,故均按平均尺寸提供工程量,具体工程量以现场实际发生为准;
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工,现场结构物较多,靠近结构物及管线位置需人工进行破除;
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302;人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305;
人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307;
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意,具体可根据现场实际情况进行位置调整,工程量以实际发生为准;

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-809
图 名 TITLE	武北北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图八

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

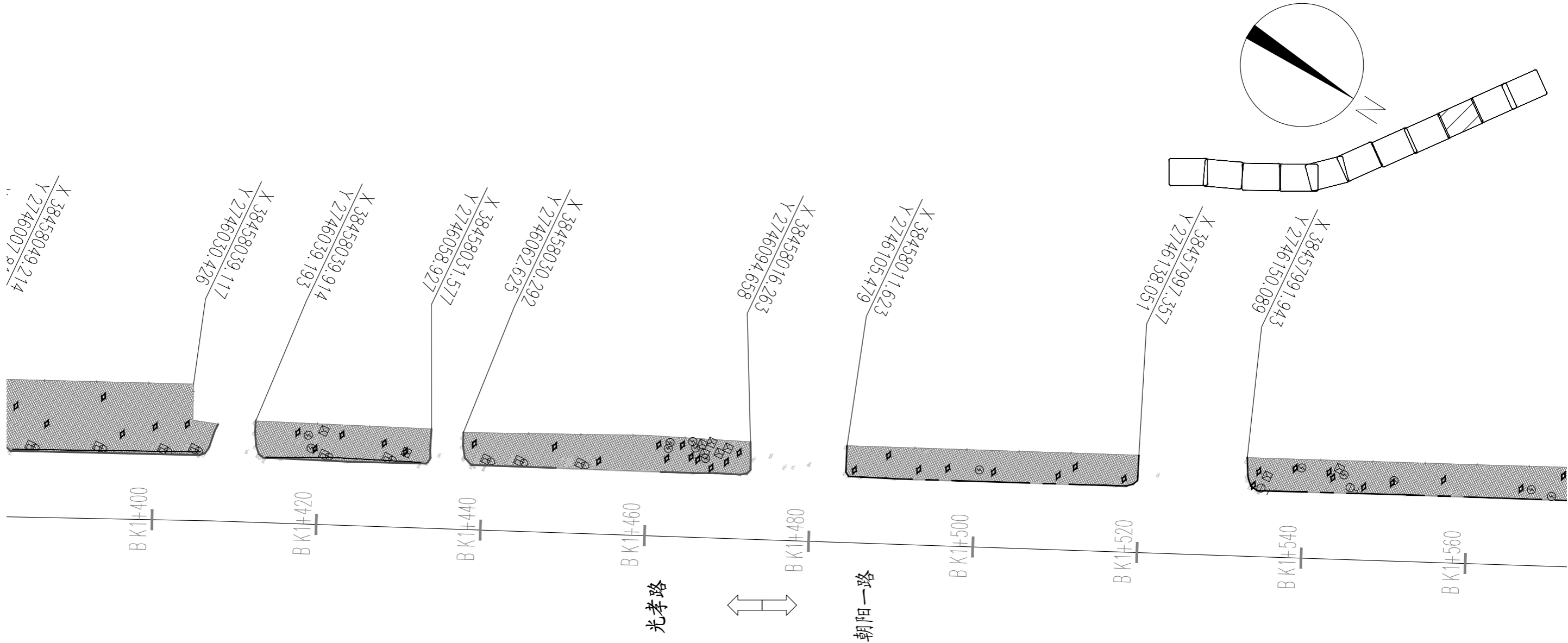
深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。






本图可作不可量取，一切图内数据所示为施。施工员应在现场对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得私自修改图内数据。

项目竣工后，应提交竣工图，竣工图应加盖本公司工程设计出图章、注册结构工程师章等，方可生效。

本图一面应贴在图纸中的一组内，无涂改或毁损。

[illegible]

图例

- | | |
|---|----------|
|  | 人行道改造范围 |
|  | 检查井井圈修复 |
|  | 新建树池 |
|  | 侧石利用 |
|  | 混凝土封边 |
|  | 新建侧石 |
|  | 拆除恢复护栏 |
|  | 管线地面标识牌 |
|  | 非机动车停车标线 |




说明：

- 1.本图比例为1:500;
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图;
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁,故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理,现状检查井尺寸不统一,故均按平均尺寸提供工程量,具体工程量以现场实际发生为准;
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工,现场结构物较多,靠近结构物及管线位置需人工进行破除;
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302;人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305;人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307;
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意,具体可根据现场实际情况进行位置调整,工程量以实际发生为准;

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-810
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图九

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。

本图可作不可量取，一切图内数据所示为施。施工人员在现场对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得擅自修改图内数据。

项目竣工后，应提交竣工图，竣工图应加盖本公司工程设计出图章、注册结构工程师章等，方可生效。

本图一面应贴在图纸中的一组内，无涂改或毁损。

[illegible]




说明：

1. 本图比例为1:500；
2. 本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
3. 人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
4. 本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
5. 人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
6. 管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-811
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图十

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGR.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

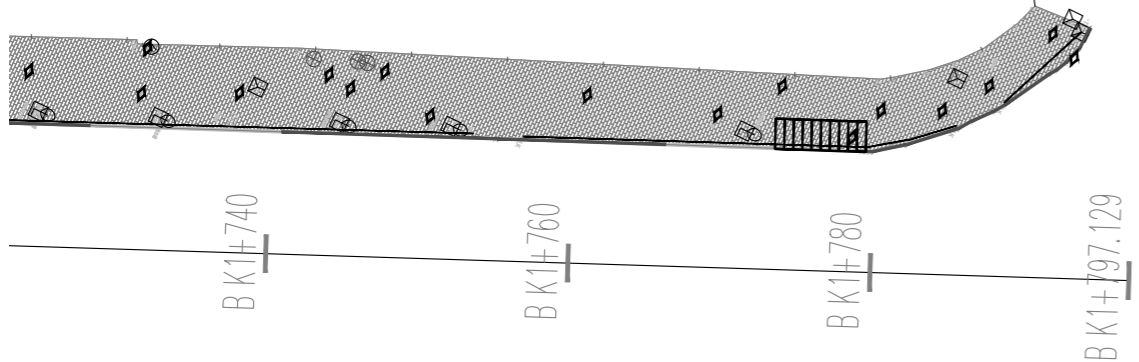
深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可提取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如需本公司工程设计图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC

X 38457917.04m
Y 2746383.350

X 38457883.249
Y 2746383.350



图例

- 人行道改造范围
- 检查井井圈修复
- 新建树池
- 侧石利用
- 混凝土封边
- 新建侧石
- 拆除恢复护栏
- 管线地面标识牌
- 非机动车停车标线

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-812
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图十一

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

说明：

- 1.本图比例为1:500；
- 2.本图为武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道平面图；
- 3.人行道拆除过程中易对现状检查井井圈进行损毁，故对范围内涉及的检查井井圈进行修复处理，现状检查井尺寸不统一，故均按平均尺寸提供工程量，具体工程量以现场实际发生为准；
- 4.本次人行道施工建议机械配合人工进行施工，现场结构物较多，靠近结构物及管线位置需人工进行破除；
- 5.人行道结构层及树池做法详见LYW-302；人行道盲道做法详见LYW-303、LYW-305；人行道护栏做法详见护栏做法详见LYW-306、LYW-307；
- 6.管线地面标识牌等设施位置仅为示意，具体可根据现场实际情况进行位置调整，工程量以实际发生为准；

重要声明：版权所有。 本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖并任付部分翻印、拍照以及用于非本项目。 本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。 本图如属本公司工程设计的，则图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。 施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUMB	强 电 ELECT	弱 电 TELE	暖通 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	----------------	--------------	-------------	------------	--	--

武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道工程数量表

项目		单位	数量	备注
武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道				
人行道	5cm厚荔枝面芝麻灰仿花岗岩PC砖	m ²	6718	已扣除检查井及盲道砖面层涉及数量
	5cm厚WS M15水泥砂浆	m ²	7488	
	10cm厚C25混凝土基层	m ²	7488	
	15cm 级配碎石底基层	m ²	7488	
	两布一膜防渗土工布	m ²	8024	
	5cm厚荔枝面芝麻灰仿花岗岩盲道砖	m ²	770	
其他	6cm厚AC—16沥青混凝土面层+ 沥青粘层	m ²	100	
	新建仿花岗岩侧石（99*35*15）	m	1788	
	拆除利用现状侧石	m	185	
	5cm厚WS M15水泥砂浆	m ³	16.1	
	仿花岗岩树池和树脂篦子（1.4m*1.4m）	套	172	
	3cm厚WS M15水泥砂浆	m ³	2.9	
	检查井井圈修复	套	157	现状检查井大小不一较复杂，暂按单个C30砼0.2m3 做法参照对应检查井图集
	非机动车停车位标线	m ²	32	线宽0.1m
	管线地面标识牌（不锈钢）成品采购安装	套	364	规格80*120（数量以实际发生为准）
	新建人行道护栏	m	446	
拆除	拆除5cm厚人行道面层砖	m ²	7488	
	拆除人行道结构层（厚约30cm）	m ²	7488	含5cm水泥砂浆+10cm混凝土+15cm夯实土基层
	拆除现状侧石	m	1788	
	拆除人行道护栏	m	446	

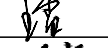
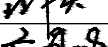

注：本项目为改造项目，现状管道复杂混乱，施工时需机械配合人工进行施工，严禁破坏现状结构物；实际工程量以实际发生为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	GLY-813
图 名 TITLE	武江北路8栋、16栋、五建宿舍周边人行道工程数量表

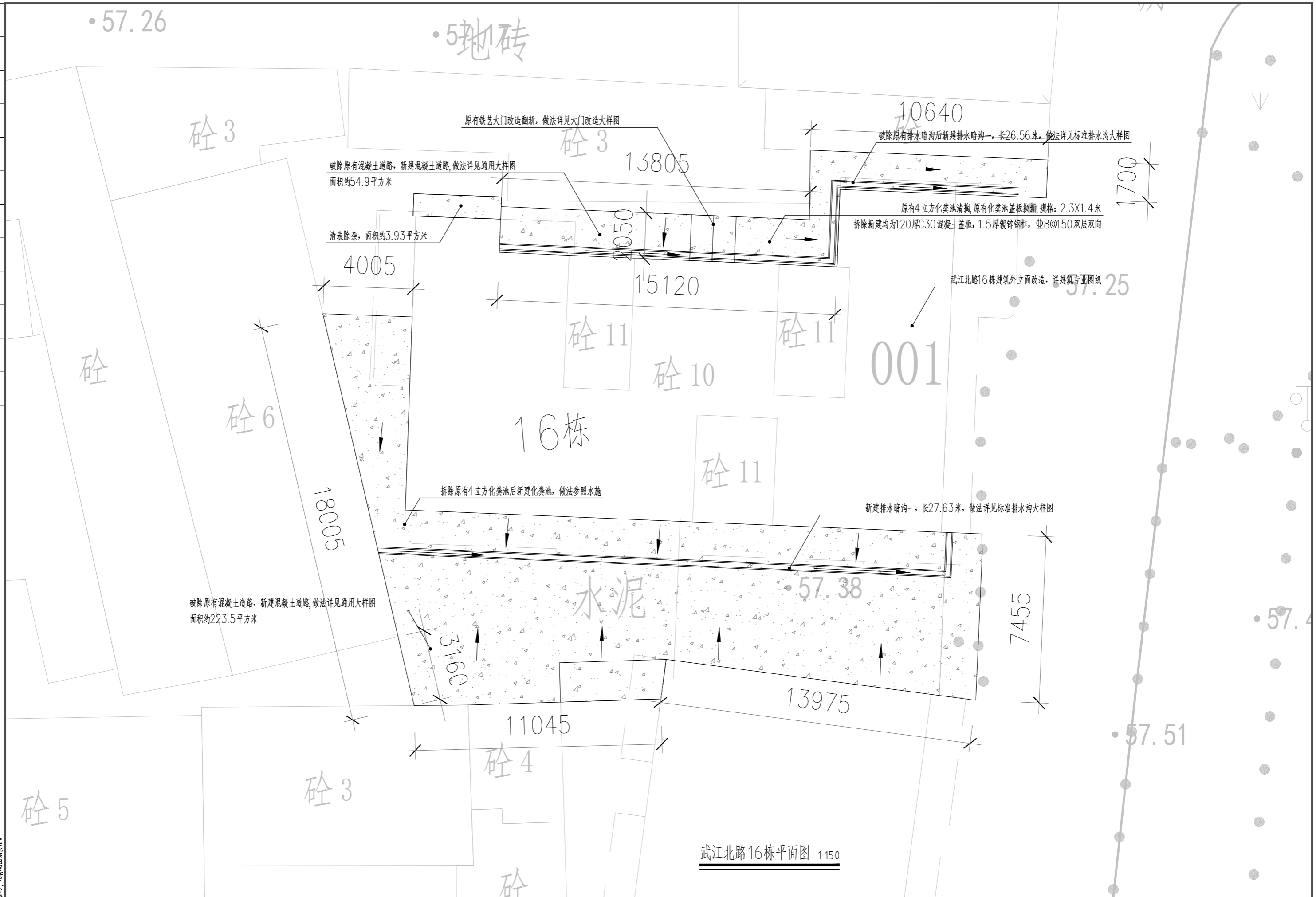
版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

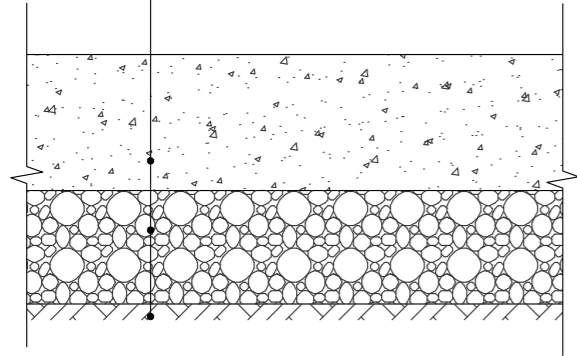
[illegible]

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任时部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可依据数据所示分维。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改数据。
本图如与本公司工程专章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工前应检查图章中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC

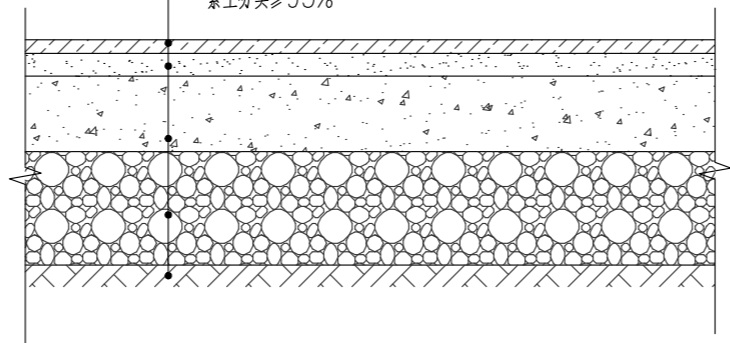
200厚 C30混凝土面层(分块捣制,随打随抹平,每块长度不大于6m,缝宽10,沥青砂子或沥青处理,松木条嵌缝),弯拉强度4.0Mpa
300厚天然级配砂石碾实(压实度>94%)
素土夯实≥95%



新建混凝土地面做法详图 1:10

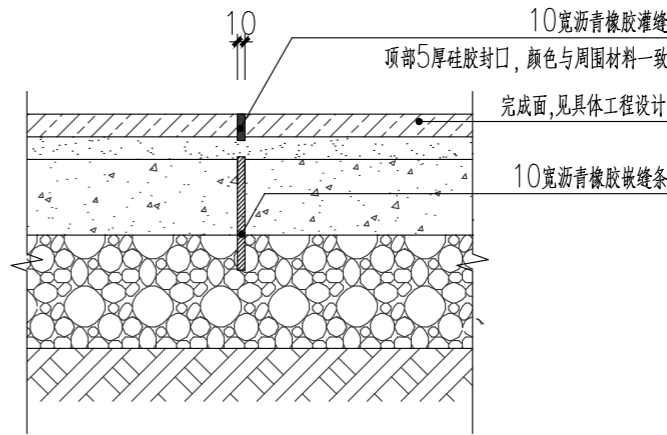
- 注: 1、场地混凝土硬化完成面需与临近铺装面平齐。
2、水养护说明:
1) 混凝土试件标准养护龄期为28天,检测其抗压强度。
2) 混凝土浇筑完毕: 1) 12小时内保湿养护。2) 浇水养护的时间,对采用硅酸盐水泥、普硅水泥、矿渣水泥拌制的混凝土,不得少于7天,对掺用缓凝型外加剂或有抗渗要求的,不得少于14天。
3)、整体面层施工后,养护时间不应少于7天,抗压强度达到5MPa后方准上人行走。

面层材料详铺装平面
30厚DS M15水泥砂浆找平
120厚 C25混凝土面层(分块捣制,随打随抹平,每块长度不大于6m缝宽10,沥青砂子或沥青处理,松木条嵌缝)
200厚天然级配砂石碾实(压实度>94%)
素土夯实≥95%



人行铺装做法详图 1:10

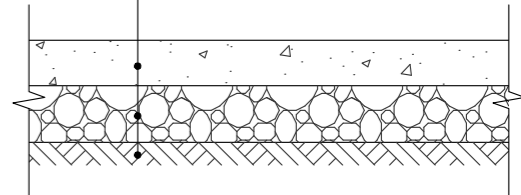
注: 适用于人行广场面层材料为石英砖、花岗岩、板岩、混凝土砖的地面做法,面层材料防滑等级均为中高级。



路面及广场伸缩缝做法详图 1:10

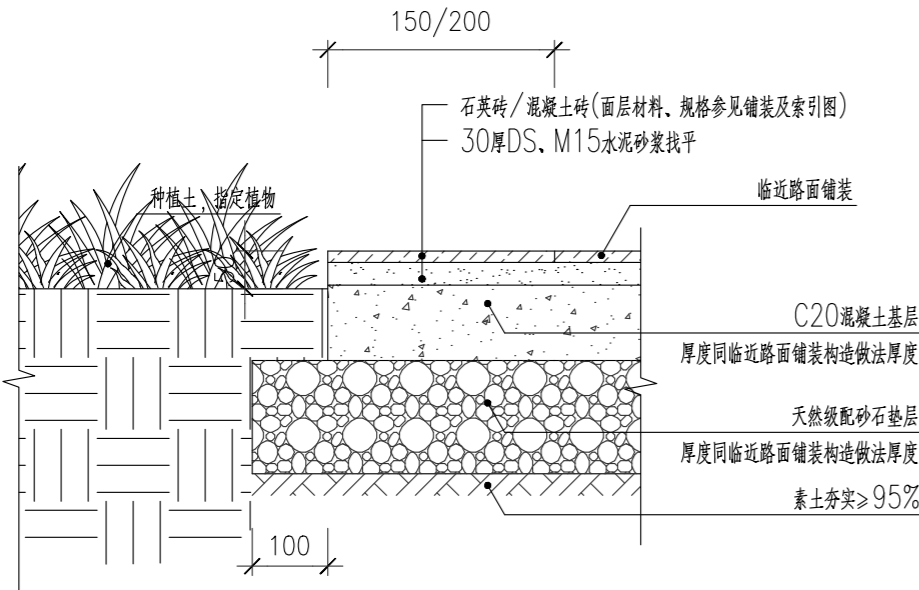
注: 道路小于5m时,混凝土沿路面纵向每隔4m分块设缝;路宽≥5m时,沿路中心做纵向伸缩缝,沿路纵向每隔4m分块做缩缝;广场按4*4m分缝。

120厚 C25混凝土面层(分块捣制,随打随抹平,每块长度不大于6m,缝宽10,沥青砂子或沥青处理,松木条嵌缝)
150厚天然级配砂石碾实(压实度>94%)
素土夯实≥95%



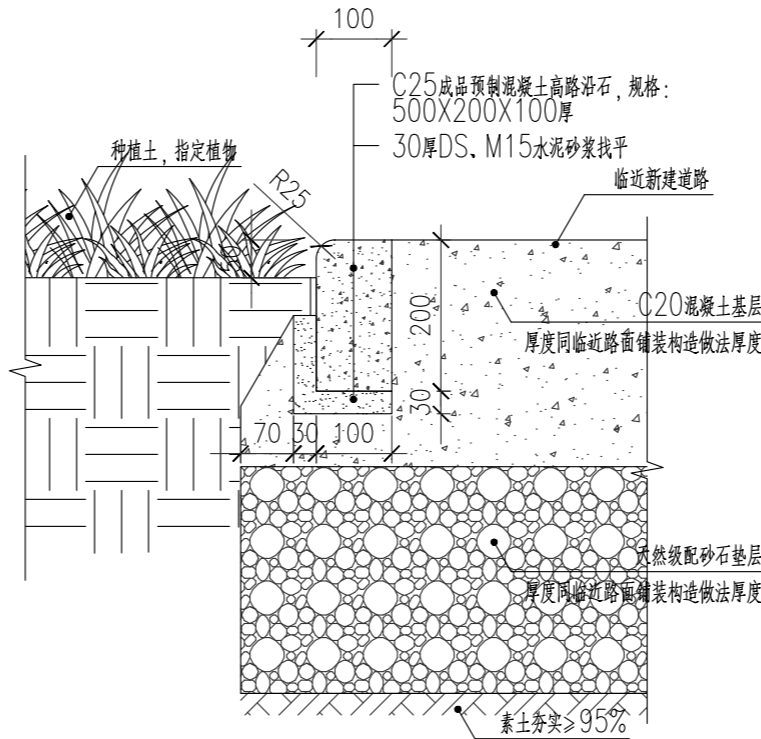
新建人行混凝土地面做法详图 1:10

注: 1、施工要求及养护说明同新建混凝土地面做法详图。

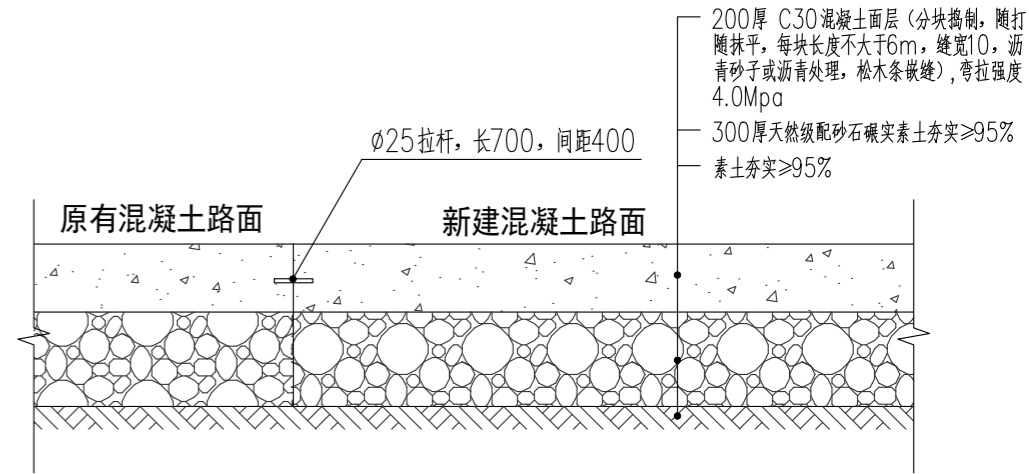


石材镶边做法详图 1:10

注: 面层石英砖、透水砖等材料防滑等级均为中高级。



平树池边做法详图 1:10



新旧混凝土路面搭接图 1:20

注: 新旧混凝土搭接区域标高以现场实际为准,须与现场原标高自然过渡顺接。

- 附注:
1、相对标高±0.00参照实际标高;
2、破除大样图仅供参考具体材质和厚度以现场实际为准;
3、本图未注明单位尺寸均以毫米计。
4、本图纸所有地面构造做法中混凝土水养护要求均参照新建混凝土地面做法详见附注;

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-101
图 名 TITLE	通用大样图01

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

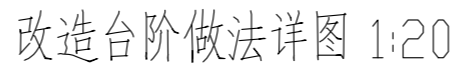
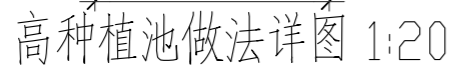
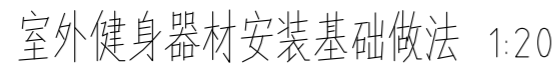
深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级 建筑行业(建筑工程) 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有。
本图集版权归深圳建设工程设计集团有限公司所有。未经许可，不得擅自复制或进行任何部分翻印、摘录以及用于非本项目。

本图可作为不可量取、一切按图中数据所示为据。施工人员在现场对图示所标数据，如有疑问或发现存在矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理书面同意，不得随意作任何部分翻印、摘录以及用于非本项目。

项目/单位人员应严格按照本图章、说明及标准等，方可生效。

一面一面应核量图纸中二册图，无遗漏及错误。



仿竹篱笆条形基础做法详图 1:10



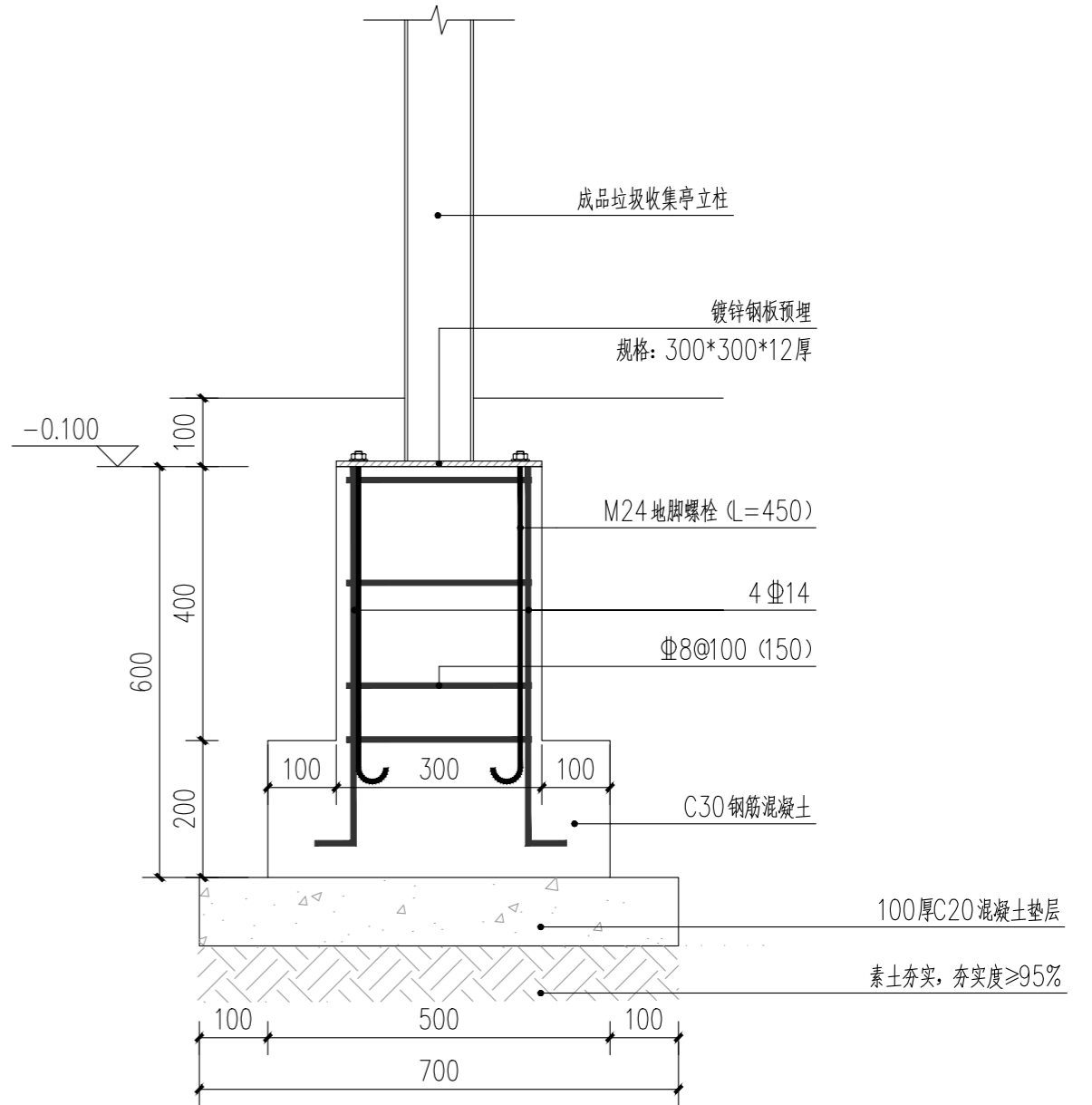
附注：

- 1、相对标高±0.00参照实际标高；
- 2、破除大样图仅供参考具体材质和厚度以现场实际为准；
- 3、本图未注明单位尺寸均以毫米计。
- 4、本图纸所有地面构造做法中混凝土养护要求均参照新建混凝土地面做法详见附注；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINGLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	LYW-102	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	通用大样图02					专 业 负 责 CHIEF ENGL.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

[illegible]

成品定制50mm厚1.2mm不锈钢仿古竖向门牌（厂家配套安装固定）
样式仅供参考，具体样式、花纹及文字内容由业主选定，规格：0.6X2.5米

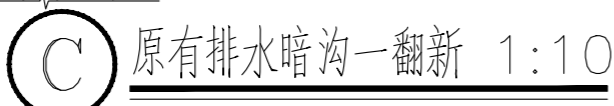


建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分编印、摘录以及用于非本项目。

本图可读取数据示为：施工人员在现场对图示数据进行一切限范围内数据提取与量取，不得擅自修改图纸内数据。

项目负责人或项目经理应建立建筑师、注册结构工程师等，方可生效。施工过程中按本图纸中的二维码无标识图纹使用。



D 原有排水明沟一改造暗沟 1:1

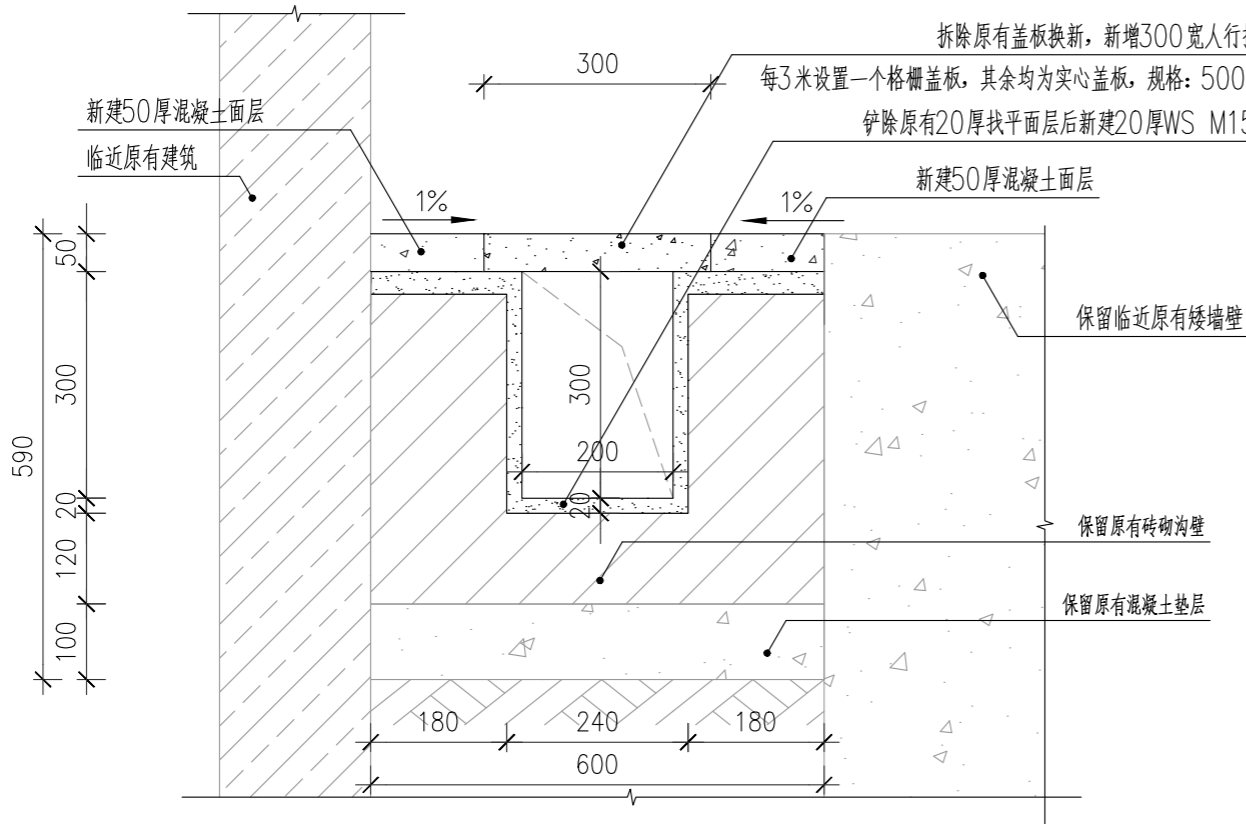
注:1、原有300宽排水明沟一改造暗沟尺寸仅供参考,具体尺寸以现场为准;
2、排水明沟一改造前需进行清淤(清淤量按截面面积的50%计算),破除靠道路一侧180厚砖砌沟壁及排水沟原有20厚找平层,靠建筑一侧沟壁需凿除60厚砖砌顶(180宽),尺寸仅供参考,具体尺寸以现场为准。
3、新旧砖砌体搭接处错缝搭接,每皮砖嵌入旧墙深度 $\geq 1/3$ 砖长(约 80mm),上下皮搭接位置错开,严禁通缝、竖缝对齐,灰缝厚度控制在 10mm,搭接前需对旧砖界面凿毛清理,并在砌筑前 24 小时浇水湿润新旧砖,交接面涂刷一层水灰比0.4—0.5 的水泥浆(拉毛处理),涂刷后立即砌筑,提升砂浆粘结力。

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINGLOS ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制	甲级
建筑行业(建筑工程)	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业(给水、排水、道路、桥梁)	乙级

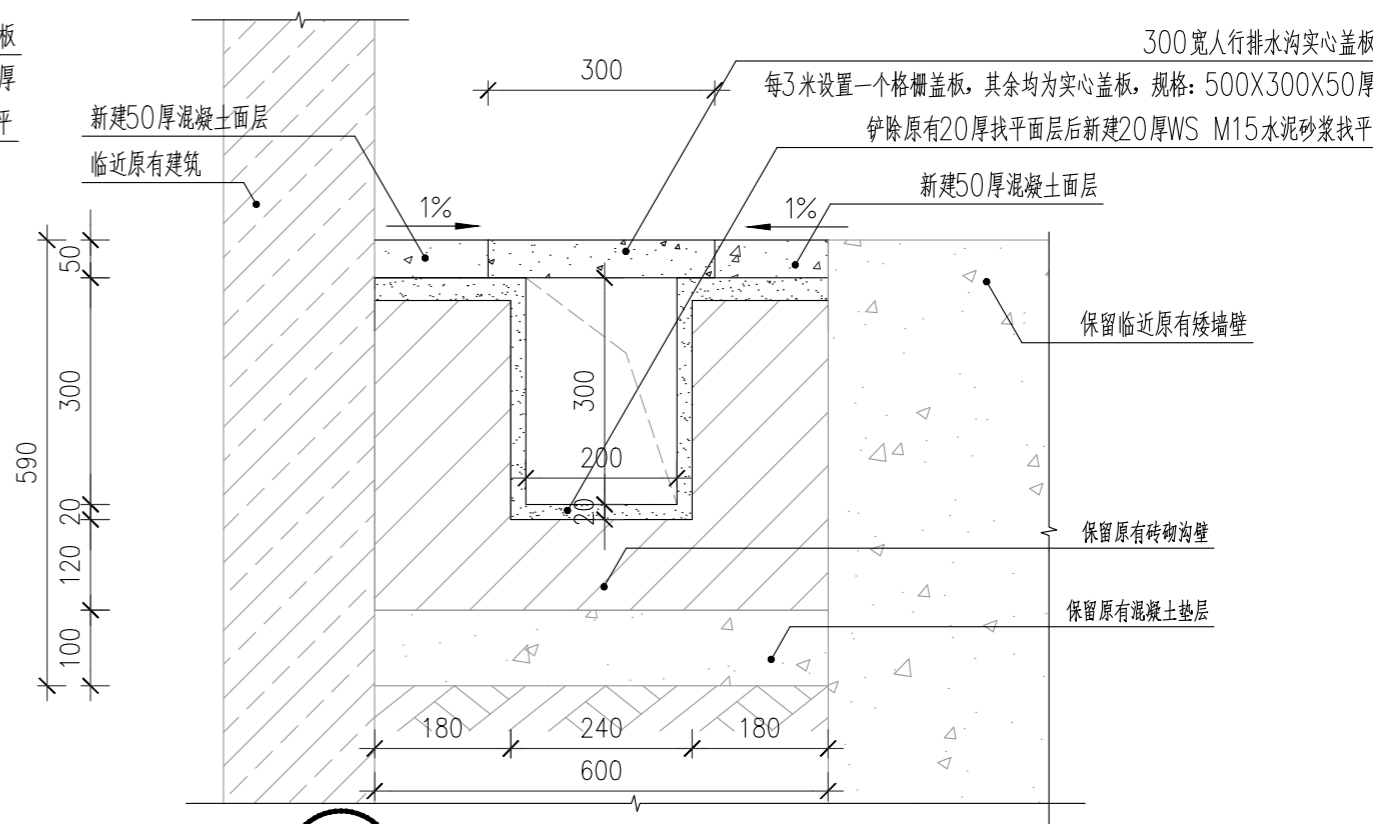
重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任部分内容翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可提取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如在本公司工程设计和图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签 COORDINATION	方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 排 水 PLUM	强 电 ELEC	弱 电 R/E	通 风 HVAC		
---------------------	---------------	-------------	------------------	------------------	---------------	-------------	------------	-------------	--	--



A 原有排水暗沟二翻新 1:10

注:1、原有300宽排水暗沟二改造暗沟尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准；
2、排水明沟二改造前需破除原有盖板、进行清淤（清淤量按截面面积的50%计算），并破除排水沟原有20厚找平层，两侧沟壁顶需凿除60厚砖砌顶（180宽），尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准。



B 原有排水明沟二改造暗沟 1:10

注:1、原有300宽排水明沟一改造暗沟尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准；
2、排水明沟一改造前需进行清淤（清淤量按截面面积的50%计算），破除排水沟原有20厚找平层，两侧沟壁顶需凿除60厚砖砌顶（180宽），尺寸仅供参考，具体尺寸以现场为准。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-112
图 名 TITLE	标准排水沟大样图02

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

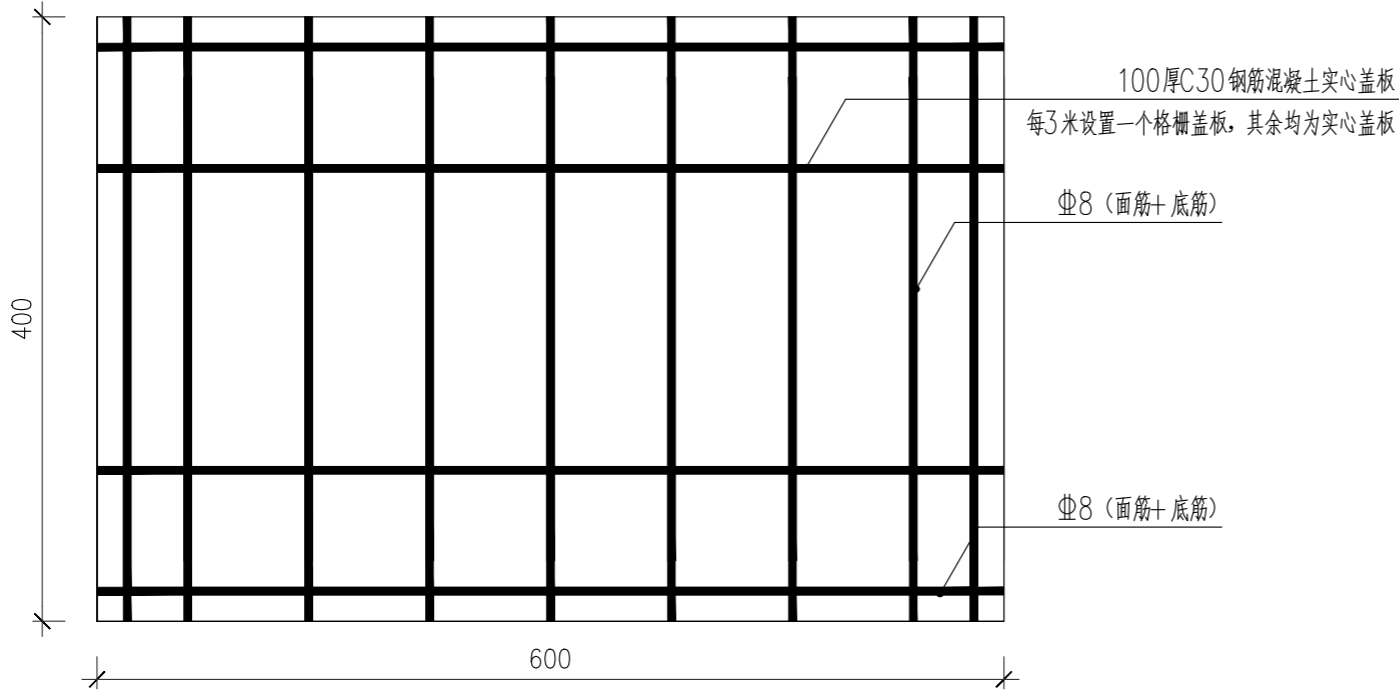
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

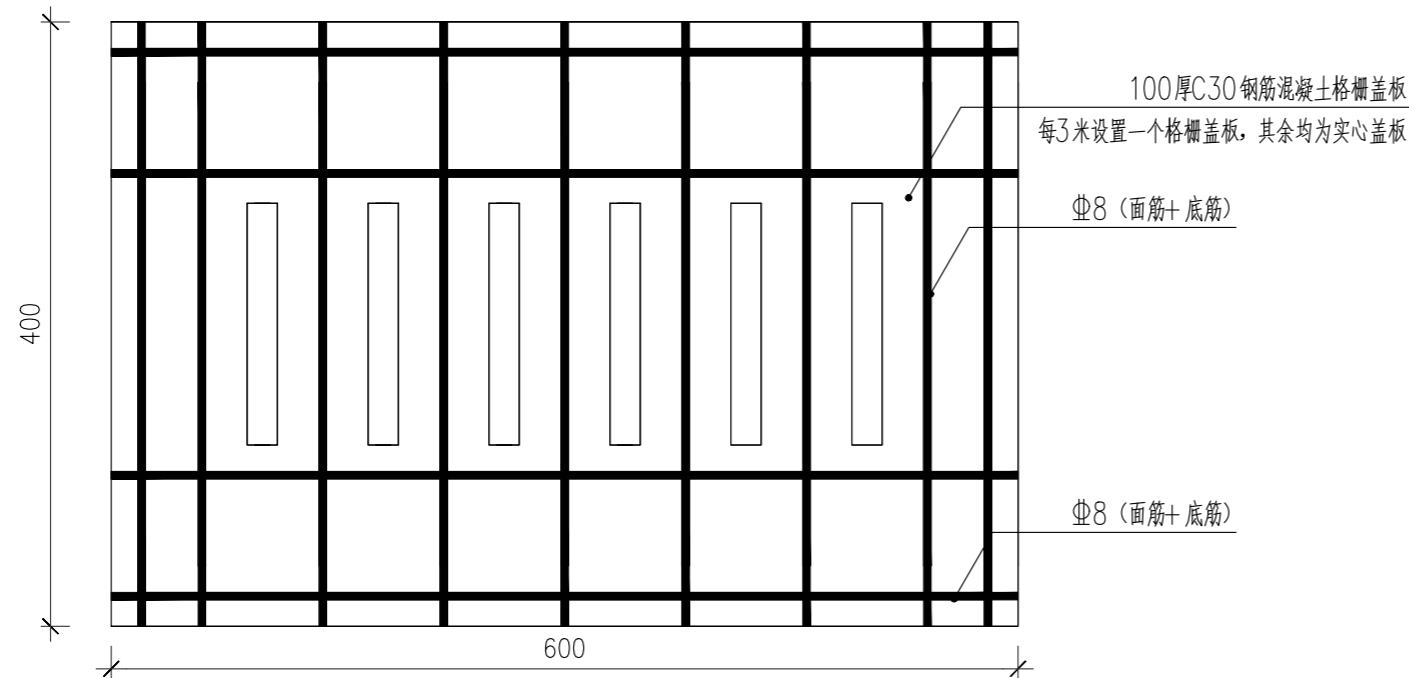
深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖并在任何场合、拍照以及用于非本项目。
本图只可提取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如在本公司工程设计、制图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

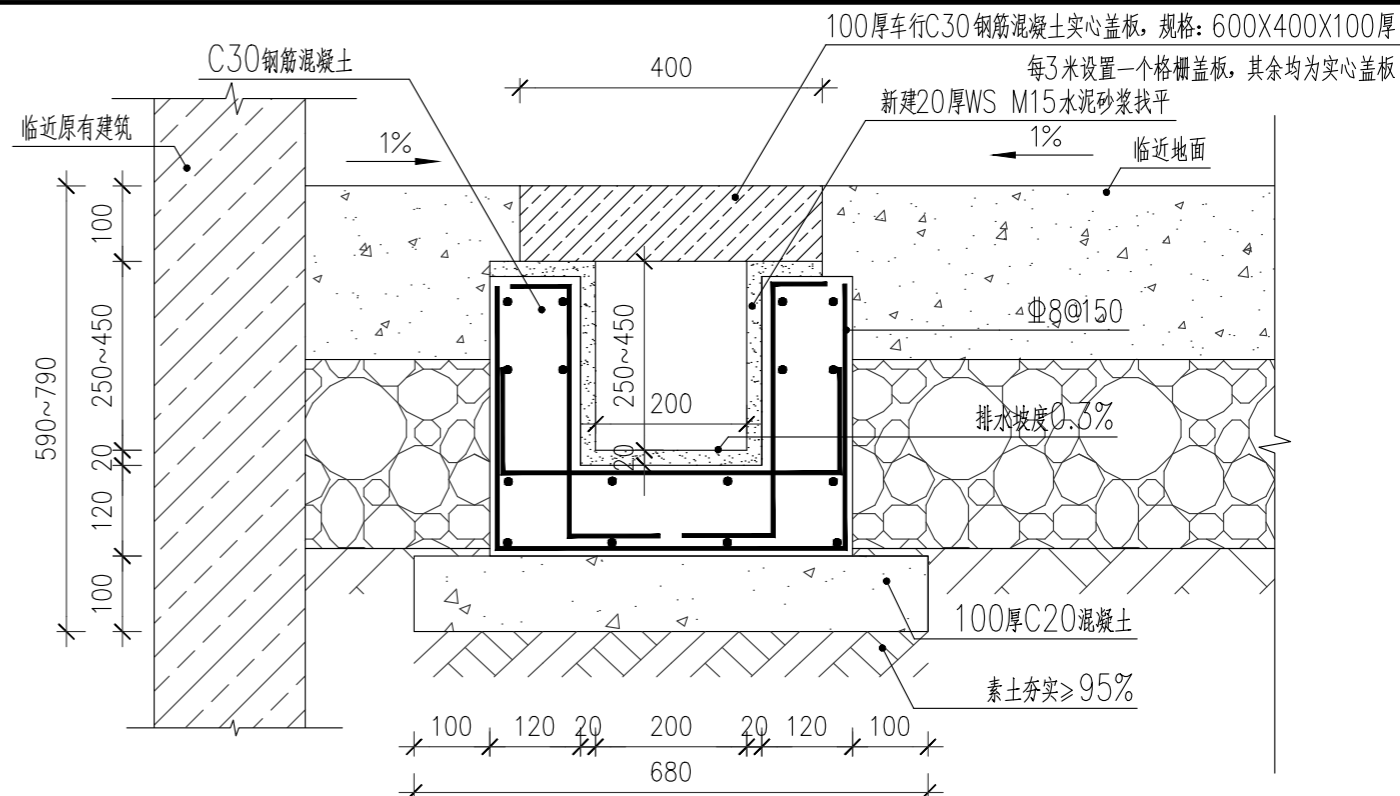
会 签	方 案	图 总	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



A 车行排水沟实心盖板平面图 1:5

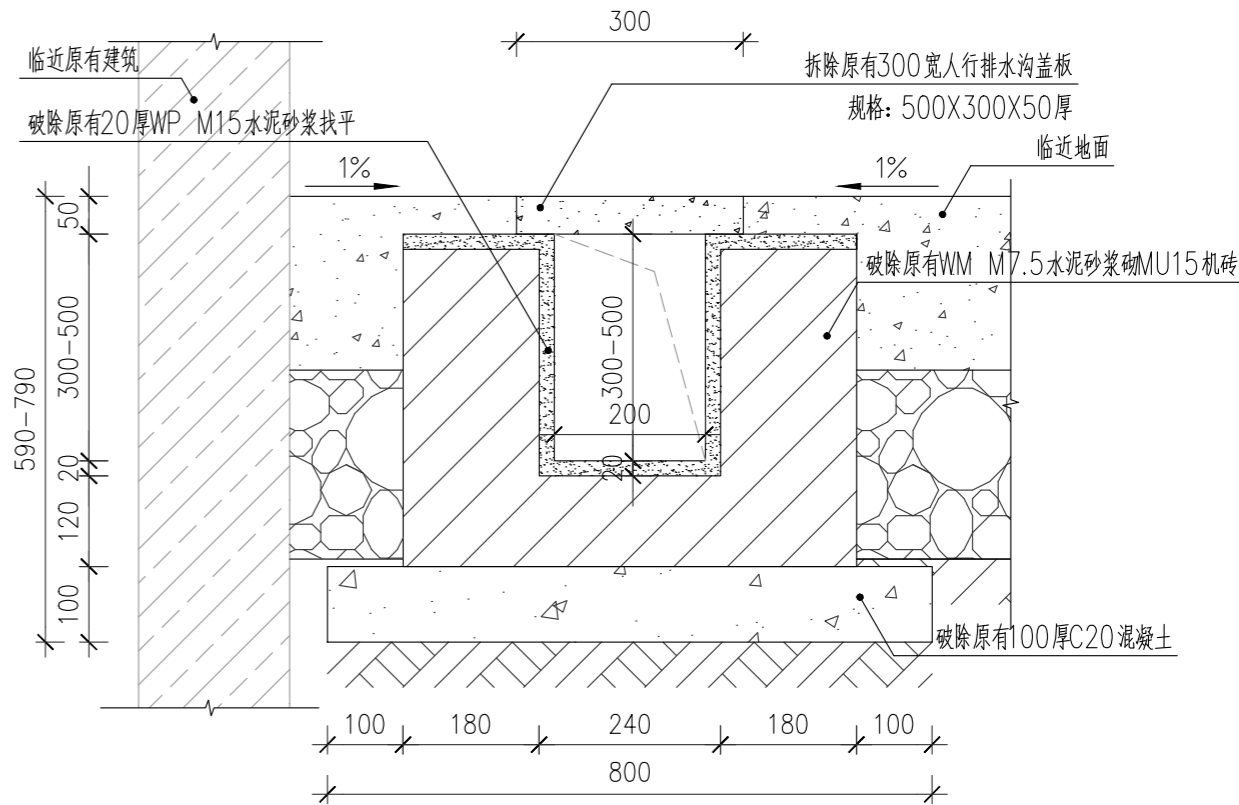


B 车行钢筋混凝土格栅盖板平面图 1:5



C 新建车行排水沟剖面图 1:10

注：1、未注明钢筋均为Φ8@200；
2、排水沟沟槽深度250为放坡起始深度，沟槽深度根据0.3%坡度放坡逐渐增高，最高深度不超过450，深度不满足沟槽底放坡要求的情况下改变排水方向并设置排水管排水。



D 破除原有排水暗沟构造图 1:10

注：破除原有排水暗沟尺寸仅供参考，具体尺寸以现场实际为准；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建


图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-114
图 名 TITLE	标准排水沟大样图04

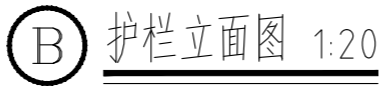
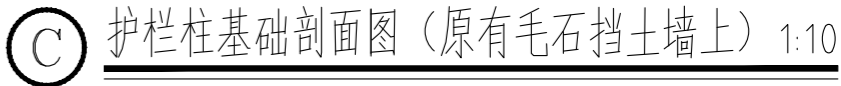
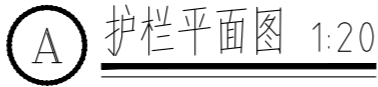
版本号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	方 咏 怡
项目负责 CAPTAIN	王外庆	方咏怡
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	方咏怡

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	崔雪明

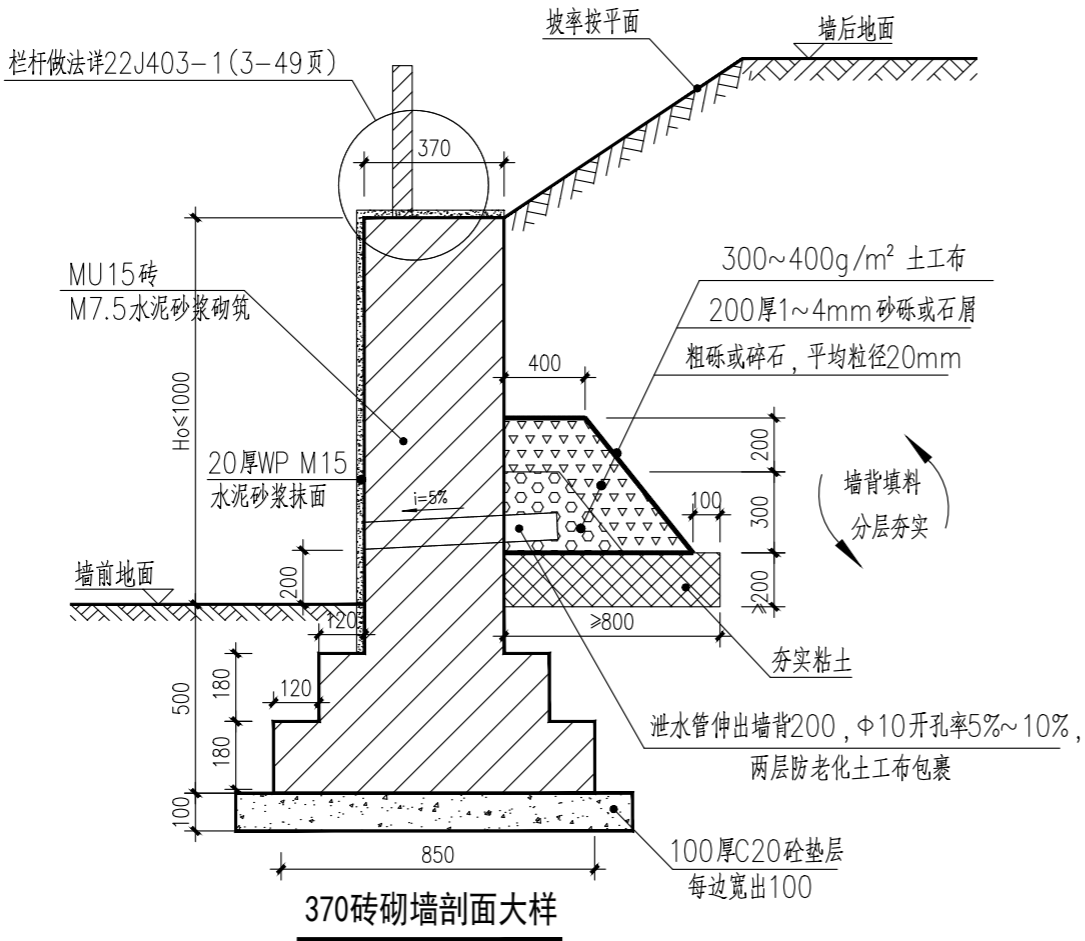
	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.	
城乡规划编制	甲级	
建筑行业（建筑工程）	甲级	
风景园林工程设计专项	甲级	
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）	乙级	



深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为施工依据。一切以现场实际情况为准。施工过程中如发现与设计不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改设计。
本图如在本公司工程范围内使用，必须加盖“注册建筑师”、“注册结构工程师”等专业印章，方可生效。施工过程中应严格按照设计中的二维码、无标识图纸使用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 水 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



挡土墙总说明

- 填方边坡施工要求：
 - 进行边坡土方回填前，应清除回填范围内生长的各种树木、杂草等植被，原状坡体较陡的，还应将原状坡体表层挖成台阶形。
 - 边坡回填范围内存在软弱土层时，如回填区域原为池塘、暗沟、水库等底部存在淤泥或淤泥质土时，应先将水排（抽）除干净且将软弱土层全部挖除运走后，再进行土方回填。
 - 采用砂类土、碎石类土回填并分层压实（分层厚度约300mm），压实系数不小于95%，表层采用粘土、亚粘土回填并压实，回填土中不得夹有草根、贝壳等有机和无机杂物以及建筑垃圾；严禁采用膨胀土、淤泥质土、耕植土回填。
- 所有边坡应尽量避免多雨季施工，否则应先做好水的排导和防护工作。
- 边坡施工完毕后应尽快进行坡面绿化，避免雨水直接冲刷坡面，坡面绿化施工详园林专业图纸。
- 开挖、回填以及挡土墙施工须注意与需预埋的水电设备、管线同时施工。
- 基础施工时开挖时，应严格控制开挖深度，严禁出现超挖现象，以免扰动地基持力层；做好施工排水设施，应尽量保证干作业，当基槽开至设计标高后，封底和浇灌混凝土；避免曝晒和泡浸；基底须入持力层 $\geq 200mm$ 。
- 如有异常情况，须及时与设计院联系处理。

建设单位	CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	SUBENTRY	园 建

图 别	DRAWING TYPE	园 施
图 号	DRAWING NO.	LYW-131
图 名	TITLE	挡土墙大样图01

版本号	EDITION NO.	V1.0
日期	DATE	2026年3月

二 维 码	Q. R. CODE	
-------	------------	--

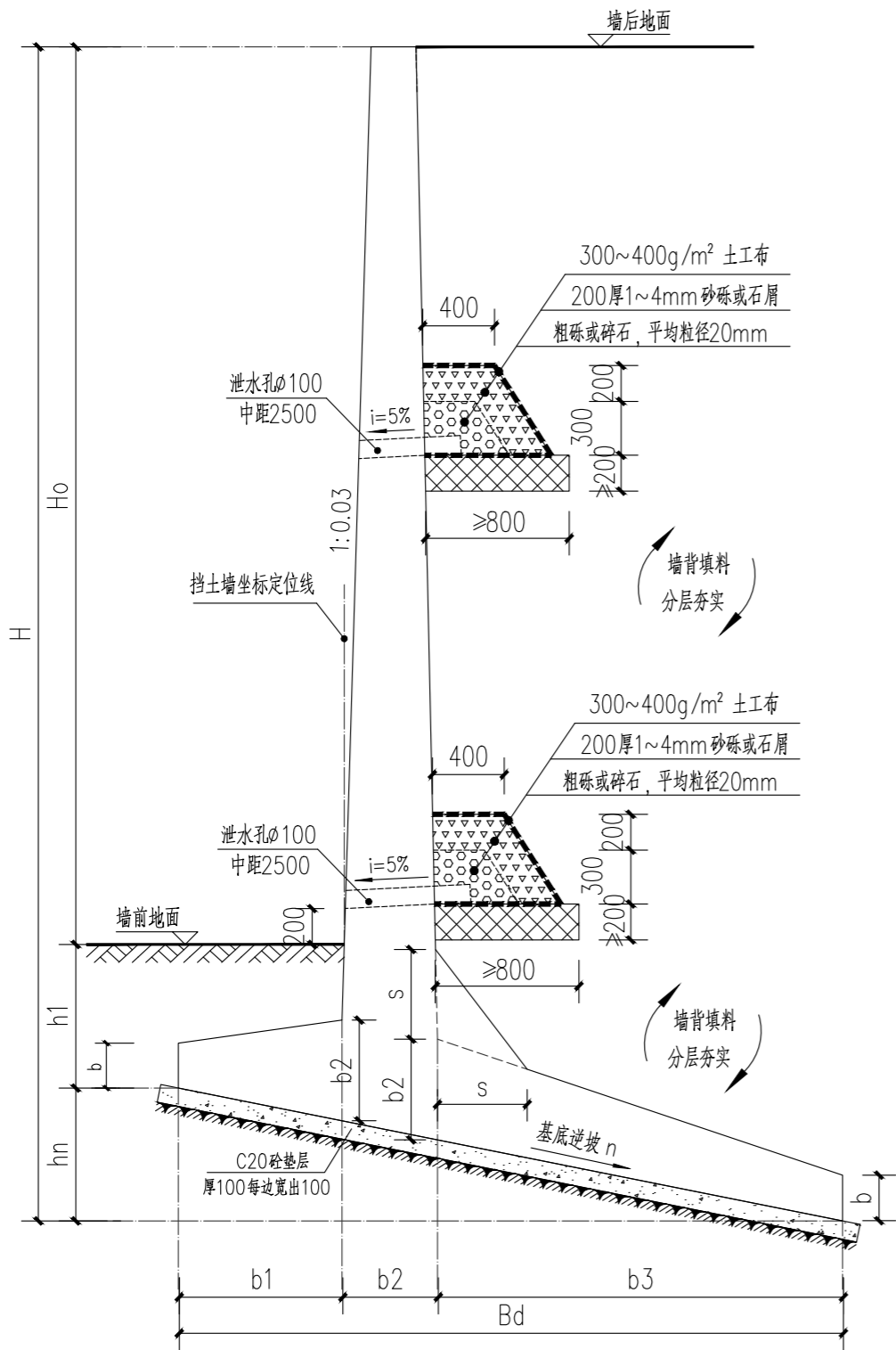
审 定	APPROVED BY	王 雷	
项目负责	CAPTAIN	王外庆	
专业负责	CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核	EXAMINED BY	方咏怡	
校 对	CHECKED BY	苏世忠	
设 计	DESIGNED BY	崔雪明	

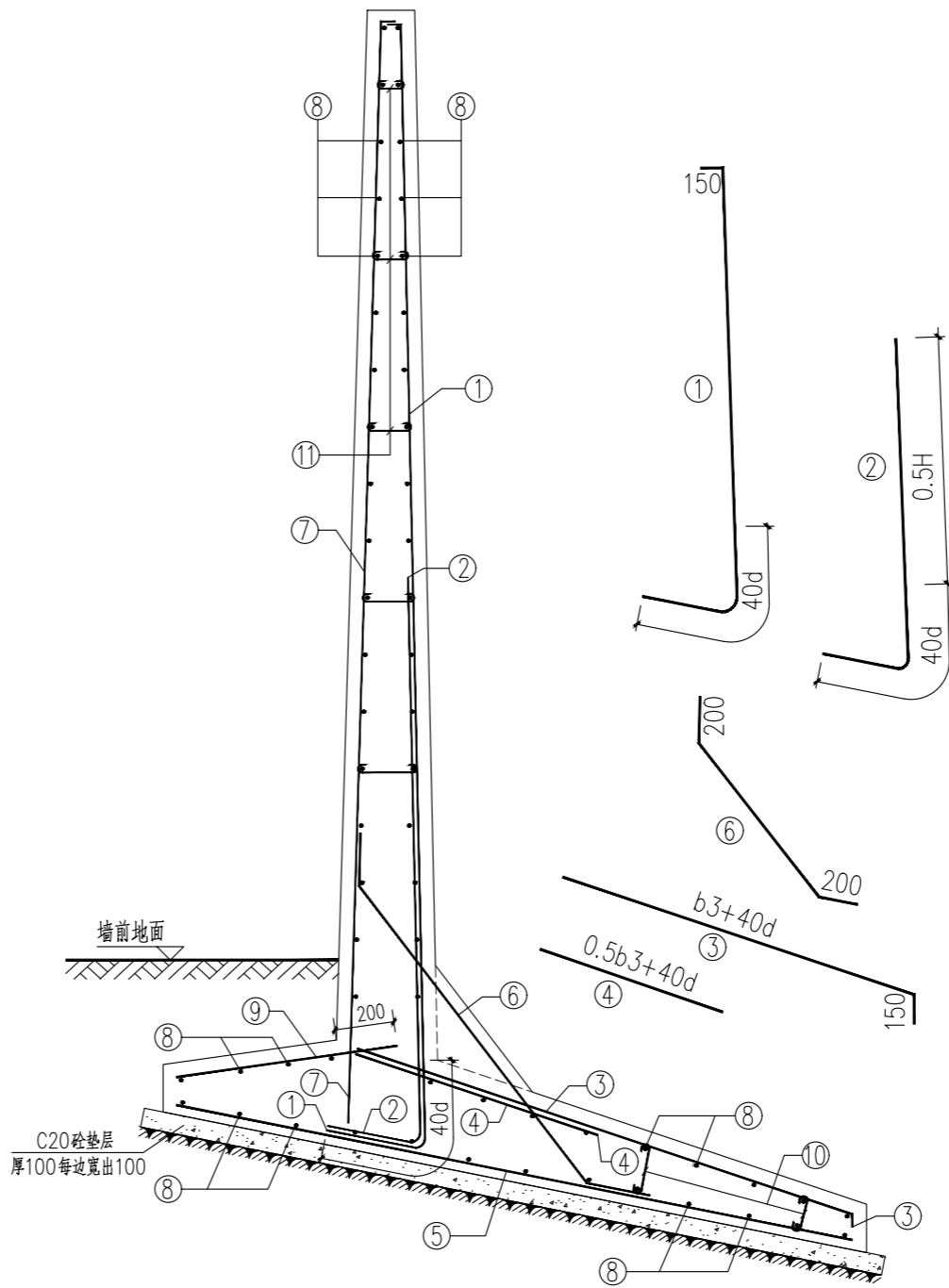
深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要事项；版数所有。
本图按放样制造工程设计的意图，按照以下用于
非本图项目。
本图可取或可量取，一切图内数据所示为施。施工人员在现场按图内所示设置，如发现有矛盾之处，应立即通知
项目/负责人就项目/经理不得私自修改图内数据。
本图应按本公司工程设计图内程序、图建数制单、注数结构工程师等，方可生效。
施工前应核查图纸中第二单号，无涂改痕迹使用。

合 办	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 水 电	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



悬臂式路堤挡土墙剖面大样









悬臂式挡土墙配筋图

图中d钢筋直径,其余参数详见参数表

悬臂式挡土墙选用说明:

- 1、挡土墙截面尺寸根据墙前后地面高差 H_0 从各挡土墙参数表中选用。参数表中墙高 H_0 是按0.5m计，如墙高为非0.5m倍数时，挡土墙截面尺寸可采用插入法选值，配筋应往上取用墙高为0.5m倍数的配筋。
- 2、材料：砼强度等级C30，垫层砼C20，钢筋：中、Ⅱ分别表示HPB300、HRB400级钢筋。钢筋锚固长度40d，混凝土保护层厚度40mm。钢筋连接和锚固长度按标准图集22G101-1要求执行。
- 3、墙背填料根据附近土源，尽量选用抗剪强度高和透水性强的砾石或砂土。当选用粘性土作填料时，宜掺入适量的砂砾或碎石；务必分层压实，压实系数不小于92%，不得选用膨胀土、淤泥质土、耕植土作填料。待砼强度达到75%后，先将墙前回填土施工完毕后，方可进行墙背回填土施工。
- 4、挡土墙设直径10cm泄水孔，孔间纵横中距2.5m，坡度5%，最下排泄水孔距离地面0.2m，泄水孔材料可采用钢管或PVC管。泄水孔进口处设置反滤包以利排水，反滤包宽度为800。
- 5、基础施工时开挖时，应严格控制开挖深度，严禁出现超挖现象，以免扰动地基持力层；做好施工排水设施，应尽量保证干作业，当基槽开至设计标高后，封底和浇筑混凝土；避免曝晒和泡浸；基底须入持力层 $\geq 200\text{mm}$ 。
- 6、挡土墙安全等级为二级，设计使用年限为50年。

悬臂式路肩挡土墙参数表

墙后地面超载: $q_k=4kPa$, 用于墙后地面为花园、人行道、各类活动场地。			
编 号		XJA1.5	XJA2.0
H_0		1500	2000
墙高 H		2342	2890
尺 寸	h1	600	600
	hn	242	290
	b	200	200
	b1	300	350
	b2	260	300
	b3	650	800
	Bd	1210	1450
	S	0	0
	n	0.20	0.20
钢 筋 编 号 和 工 程 量	①	$\Phi 12@150$	$\Phi 12@150$
	②		
	③	$\Phi 12@150$	$\Phi 12@150$
	④		
	⑤	$\Phi 12@150$	$\Phi 12@150$
	⑥		
	⑦~⑧	$\Phi 8@200$	$\Phi 8@200$
	⑨~⑪	$\Phi 6@600$	$\Phi 6@600$
	Vc	0.73	0.98
$f_k(kPa)$		70	80

注:

1. 设计参数: 墙后填土内摩擦角 $\varphi=30^\circ$, 墙底面摩擦系数 $\mu=0.3$, 地基土摩擦系数 $=0.6$.
2. 地基承载力特征值不低于上表中 f_0 (kPa)值.
3. 未注明的尺寸为毫米; V_c 表示每延米的砼体积, 单位为 m^3 .
4. 未注明做法详挡土墙图集17J008的P136页.

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-132
图 名 TITLE	挡土墙大样图02

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二 维 码
Q. R. CODE



审 定 APPROVED BY	
项目负责 CAPTAIN	
专业负责 CHIEF ENGI.	

王 雷
王外庆
方咏怡

增刊

审 核 EXAMINED BY	
校 对 CHECKED BY	
设 计 DESIGNED BY	

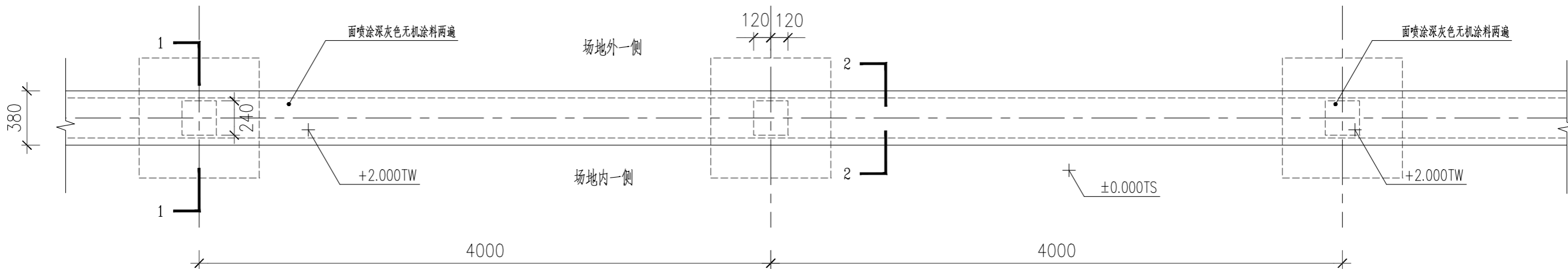
方咏怡
苏世忠
崔雪明

盧世忠
盧世明

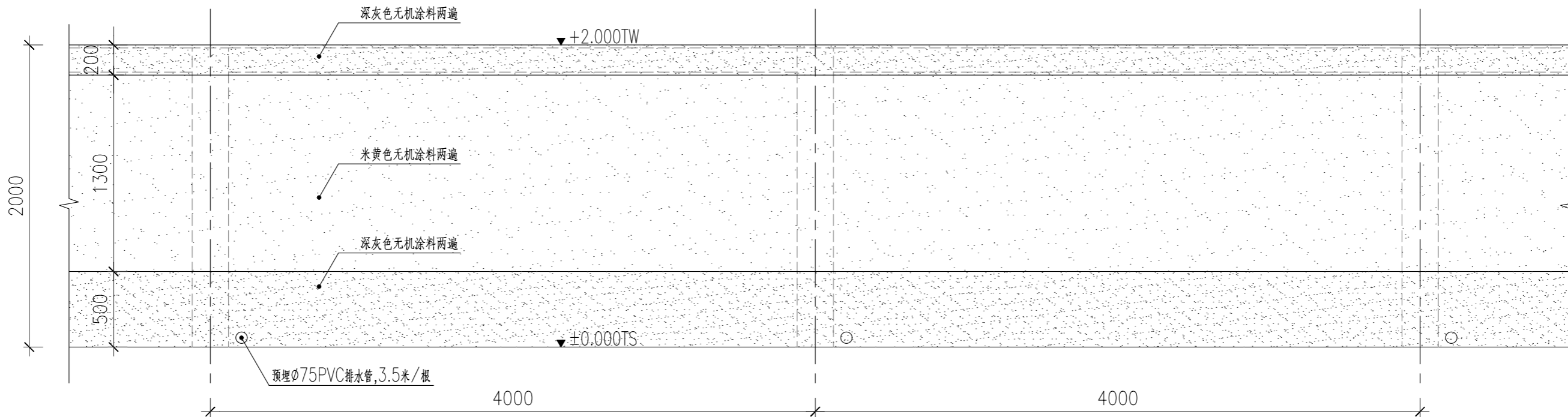
深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINOLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻建、复制或用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为施工依据。施工过程中如发现任何与图不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改或隐瞒。
本图如与本公司工程设计图、施工图、竣工图、变更单、洽商记录等不一致时，以本公司最新出的施工图为准。
本图如与本公司工程设计图、施工图、竣工图、变更单、洽商记录等不一致时，以本公司最新出的施工图为准。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	WEE	HVAC



A 实体围墙标准段平面图 1:30



B 实体围墙标准段立面图 1:30

注：1. 相对标高±0.00参照实际地面完成面标高。
2. 围墙颜色仅供参考，具体颜色由业主选定。

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	园建

图别	园施
图号	LYW-141
图名	实体围墙大样图01

版本号	V1.0
日期	2026年3月

二维码	Q.R. CODE
-----	-----------

审定	王雷	审核	方咏怡
项目负责	王外庆	校对	苏世忠
专业负责	方咏怡	设计	崔雪明

审核	方咏怡	审核	方咏怡
校对	苏世忠	校对	苏世忠
设计	崔雪明	设计	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建图工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意作任何修改、翻印、摘录以及用于非本项目。
本图可读取可量取，一切依图内数据示为准。施工员应在该图对图内所示数据，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目经理或项目经理。
本项目负责人或项目经理不得擅自修改图内数据。
本项目负责人或项目经理不得擅自作图、变更使用师章、注册使用师章、注册使用师章等，方可生效。
施工员应核查图内每一二维码，无遗漏图内数据。



注: 1. 相对标高±0.00参照实际地面完成面标高。
2. 围墙颜色仅供参考, 具体颜色由业主选定。

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分编印、拍照以及用于非本项目。

本图可读取数据为不可量取，一切限范围内数据图示表示为示。施工人员在现场核对内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理进行修改或提供数据。

项目负责人或项目经理不得擅自修改或更改图中数据。

本公司及本公司工程设计师出图专用章，注册建筑师章，注册结构工程师章等，方可生效。

施工过程中按本图纸中的二模图，无标记图纸使用。

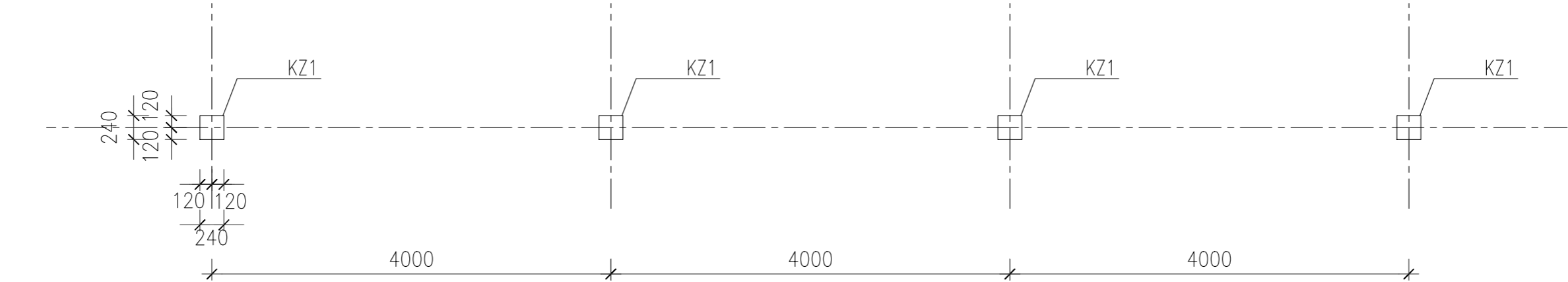


注：1. 相对标高±0.00参照实际地面完成面标高。
2. 本围墙做法为实体围墙顶部安装树脂瓦围墙，除顶部过梁及树脂瓦外，其余做法同实体围墙。
3. 围墙颜色仅供参考，具体颜色由业主选定。

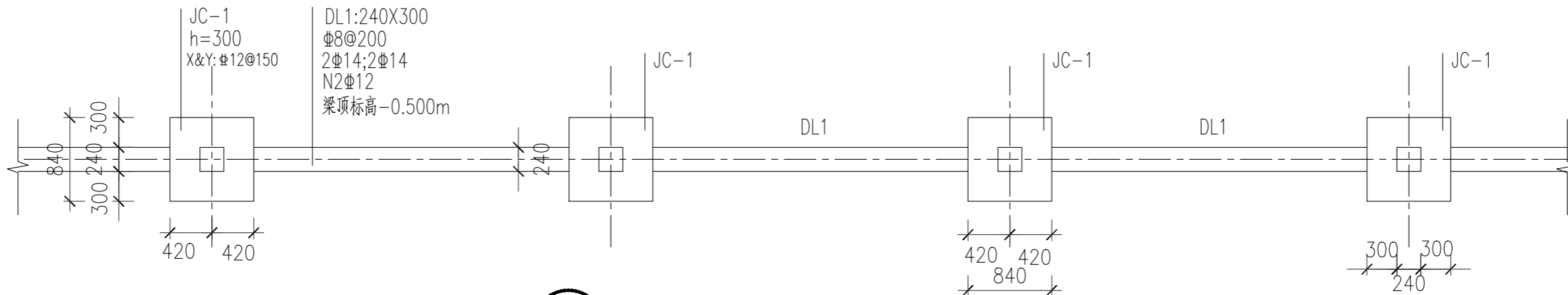
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KILIOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	LYW-143	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	实体围墙大样图03					专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人员或项目经理书面同意，不得翻建、复制或用于非本项目。
本图只可作为设计参考，一切数据以现场实际情况为准。施工人员应在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人员或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如需在本公司工程设计、施工专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图内中的二维码，无标记图纸慎用。

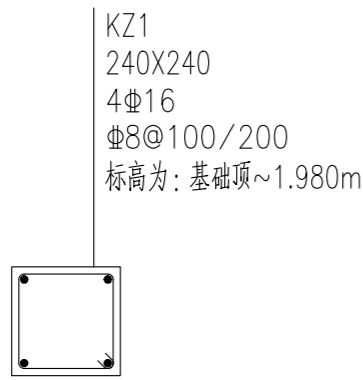
会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通		
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	WEE	HVAC		



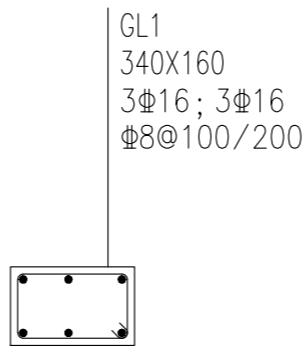
A 实体围墙柱定位标准段平面图 1:50



B 实体围墙标准段基础平面布置图 1:50



C KZ1



D GL1

注：相对标高±0.00参照实际地面完成面标高。

实体围墙基础说明：

- 除注明外，标准围墙未注明的各基础底标高约为-0.800m。
- 材料：基础、梁、柱混凝土等级为C30，C20垫层出基础边各100mm；图中所示“Φ”为三级钢（HRB400），抗拉强度设计值 $f_y=360\text{N}/\text{mm}^2$ 。
- 本工程地基承载力特征值 f_{ak} 取120KPa，基础底素土分层夯实；每层厚度不大于200mm，压实系数不小于0.95。
- 本图需配合国标图集(22G101-1系列)共同使用。

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	园建

图别	园施
图号	LYW-144
图名	实体围墙大样图04

版本号	V1.0
日期	2026年3月

二维码	
Q. R. CODE	

审定	王雷	
项目负责	王外庆	
专业负责	方咏怡	

审核	方咏怡	
校对	苏世忠	
设计	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。

本图因资料不可量取，一切图内数据所示为施。施工人员在现场对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得擅自修改图内数据。

本项目施工过程中，应严格按照本图施工，如发生工程变更，应经项目经理、设计工程师等，方可生效。

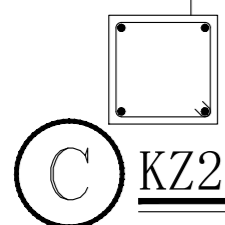
本图一面应贴在图纸中的一组内，无涂改痕迹级用。



2. 围墙颜色仅供参考, 具体颜色由业主选定。

基础说明:

- 1、材料：基础、梁、柱混凝土等级为C30，C20垫层出基础边各100mm；图中所示“Φ”为三级钢（HRB400），抗拉强度设计值 $f_y=360\text{N/mm}^2$ 。
- 2、本工程地基承载力特征值 f_{ak} 取120KPa，基础底素土分层夯实；每层厚度不大于200mm，压实系数不小于0.95。
- 3、本图需配合国标图集(22G101-1系列)共同使用。



Ⓑ 实体围墙二基础平面布置图(原有挡土墙上) 1:30

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

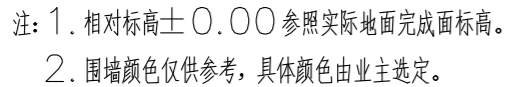
重要声明：版权归本公司所有。未经许可，不得翻印、拍照以及用于其他项目。

本图可读取或可量取，一切图内数据所示为据。施工人员在现场对图内所示数据，如发现有任有矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理书面可意，不得随意节任何部分。

项目负责人或项目经理不得擅自修改图内数据。

本公司工程设计师专章，注册建筑师章，方可生效。

施工阶段按图使用，无标注图不得使用。



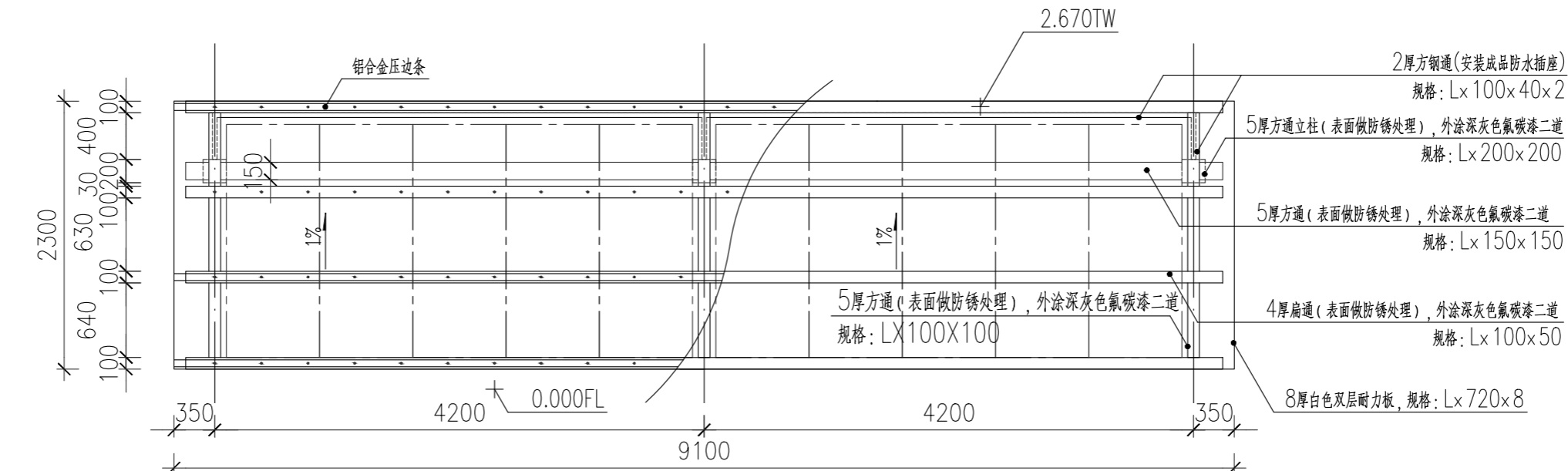
- 1、材料：基础、梁、柱混凝土等级为C30，C20垫层出基础边各100mm；图中所示“Φ”为三级钢（HRB400），抗拉强度设计值 $f_y=360\text{N/mm}^2$ 。
- 2、本工程地基承载力特征值 f_{ak} 取120KPa，基础底素土分层夯实；每层厚度不大于200mm，压实系数不小于0.95。
- 3、本图需配合国标图集(22G101-1系列)共同使用。



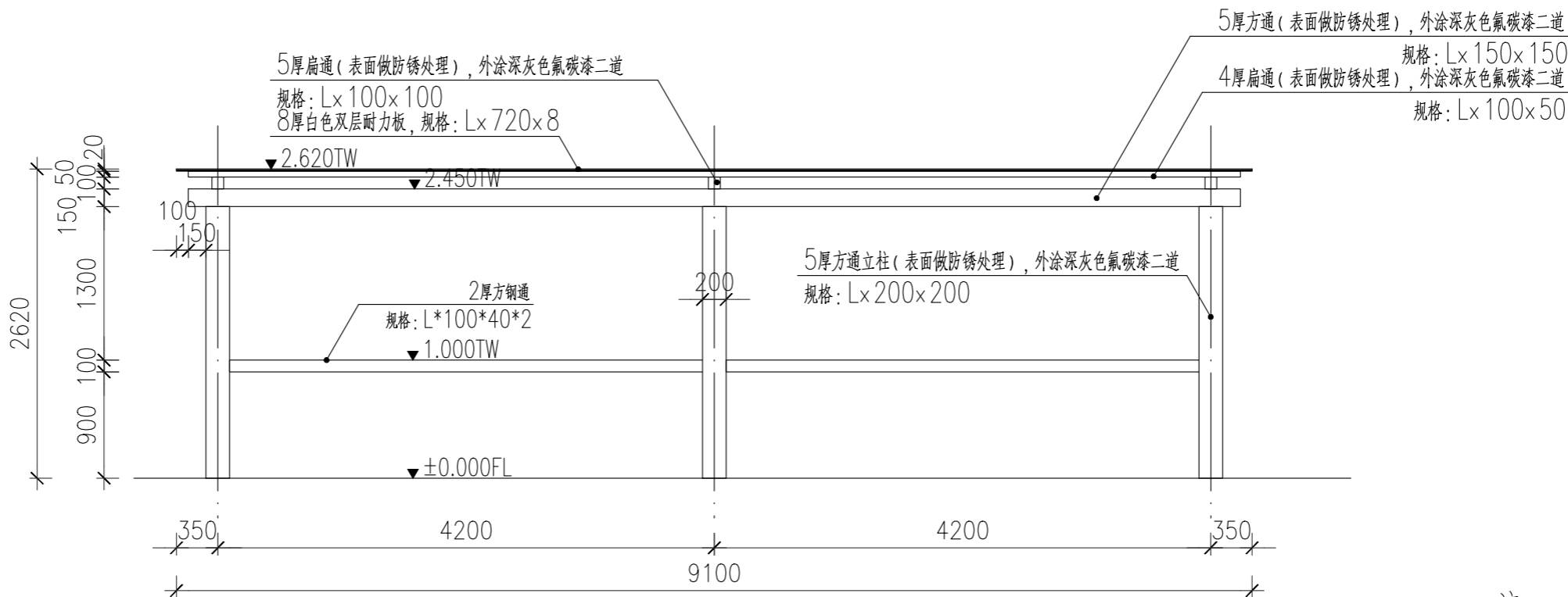
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 纸 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KIBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	LYW-146	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	实体围墙大样图06					专 业 负 责 CHIEF ENGL.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只可作为设计参考，一切以现场实际情况为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如与本公司工程设计和图章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工前应检查图章中的二维码，无标记图章无效。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	FILE	HVAC



A 钢构棚平面图 1:50
9.1m长钢构棚



B 钢构棚立面图 1:50

- 注：
- 所有钢构件连接均为满焊。
 - 焊口除毛刺后锉平。
 - 本图尺寸均以毫米计。
 - 相对标高±0.00参照实际标高。

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	园建

图别	园施
图号	LYW-201
图名	钢构棚大样图01

版本号	V1.0
日期	2026年3月

二维码	Q. R. CODE
-----	------------

审定	王雷	方咏怡
项目负责	王外庆	方咏怡
专业负责	方咏怡	方咏怡

审核	方咏怡	方咏怡
校对	苏世忠	苏世忠
设计	崔雪明	崔雪明

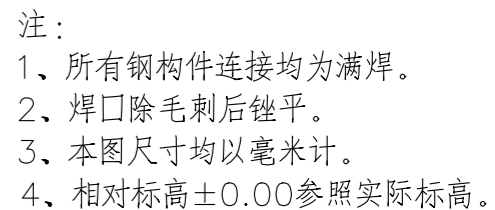
深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何资料翻印、拍照以及用于非本项目。

本图因可读性不可量取，一切以图内数据所示为准。施工人员在现场对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得擅自修改图内数据。

本项目为钢结构工程，施工过程中，应严格按工序、流程进行施工，严禁工序颠倒、质量失控等，方可生效。

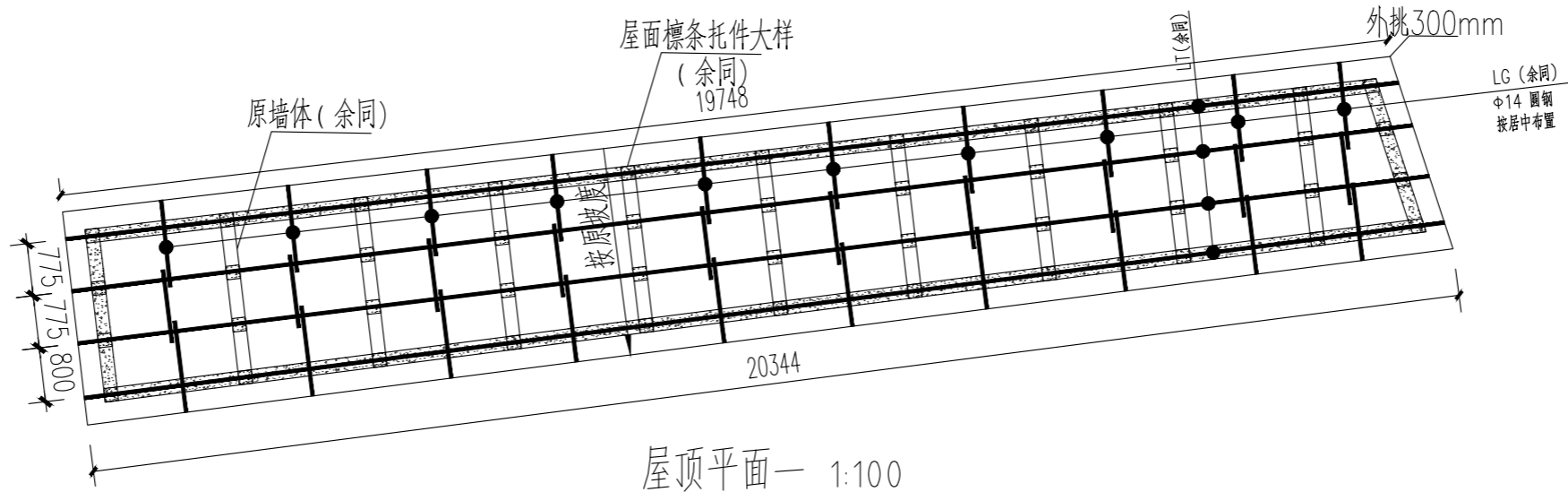
本图一面应标注在图纸中的一组号，无标注应标注在



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	LYW-202	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 名 TITLE	钢构棚大样图02	专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡				设 计 DESIGNED BY	崔雪明				

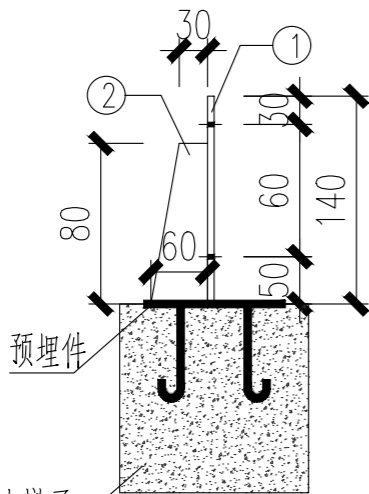
重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只可提取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如在本公司工程设计、制图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。施工前应检查图章中的二维码，无标记图章不得使用。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	WLE	HVAC

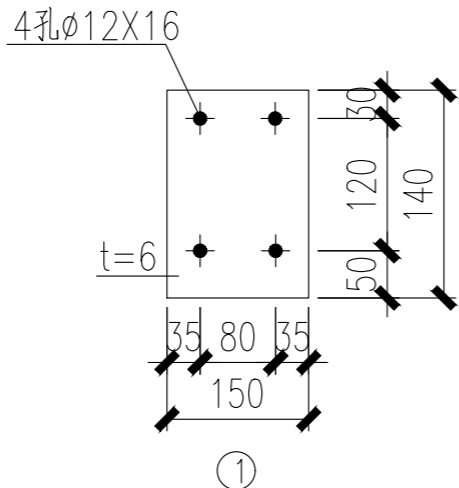


屋顶平面— 1:100

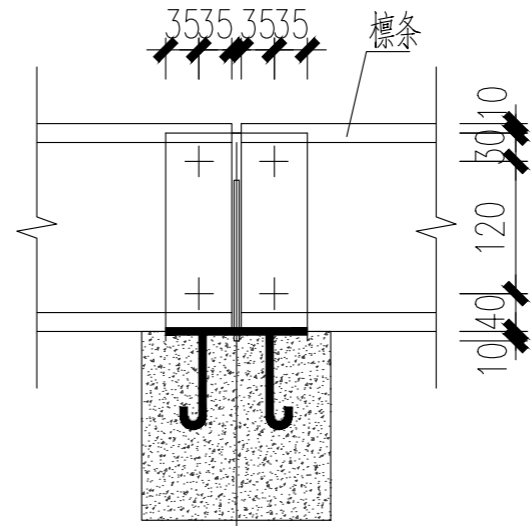
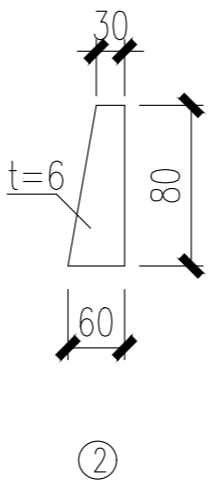
注：尺寸仅供参考，具体尺寸以现场实际为准。



屋面檩条托件大样

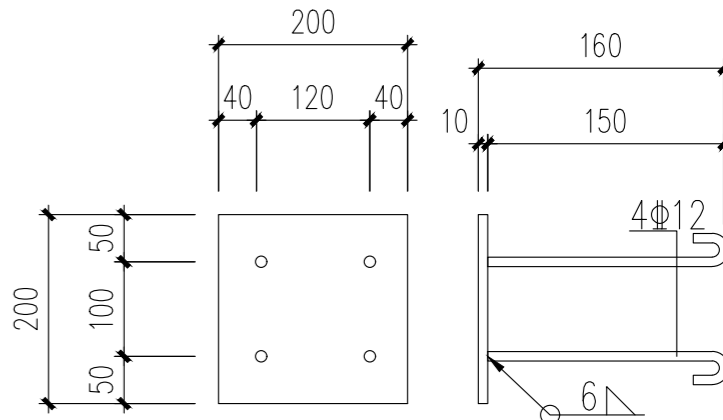


托件零件



镀锌屋面檩条与200x200混凝土连接1

用于中间跨中间支座



预埋件

说明：

- 未注明的钢材采用Q235-B，焊条采用E43系列。
- 压型钢板应每波峰设置一个自攻螺钉与檩条连接；檩条的构造应满足《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002第7.2节的要求。
- 未注明的结构连接节点均为焊接，焊条采用E43系列。

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	园建

图别	园施
图号	LYW-211
图名	树脂瓦安装大样图01

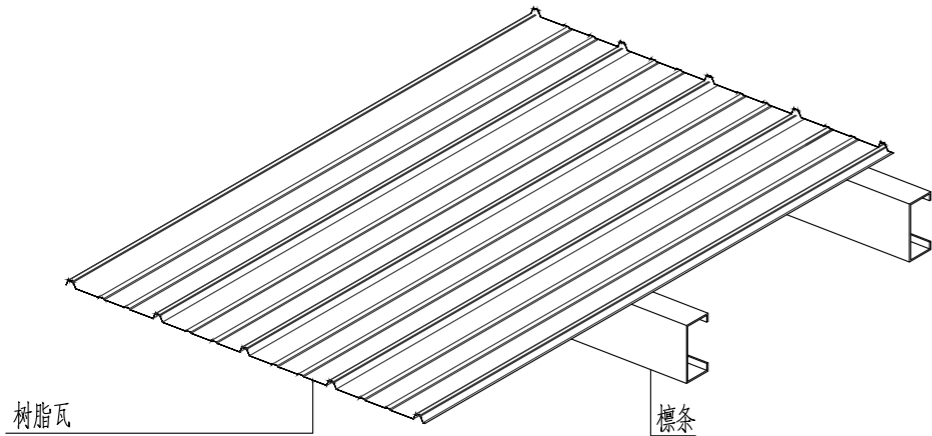
版本号	V1.0
日期	2026年3月

二维码	
Q. R. CODE	

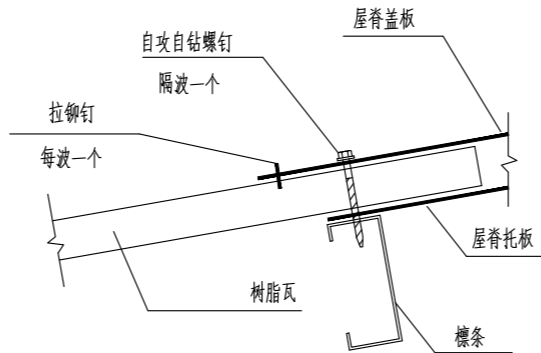
审定	王雷	方咏怡
项目负责	王外庆	方咏怡
专业负责	方咏怡	

审核	方咏怡	方咏怡
校对	苏世忠	苏世忠
设计	崔雪明	崔雪明

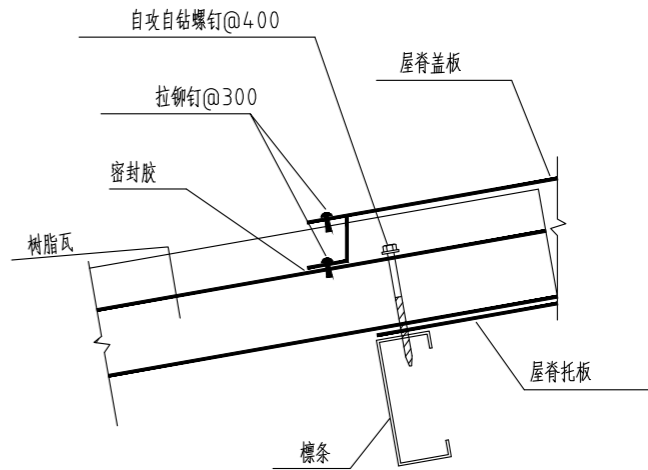
深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

[illegible]

树脂瓦示意图



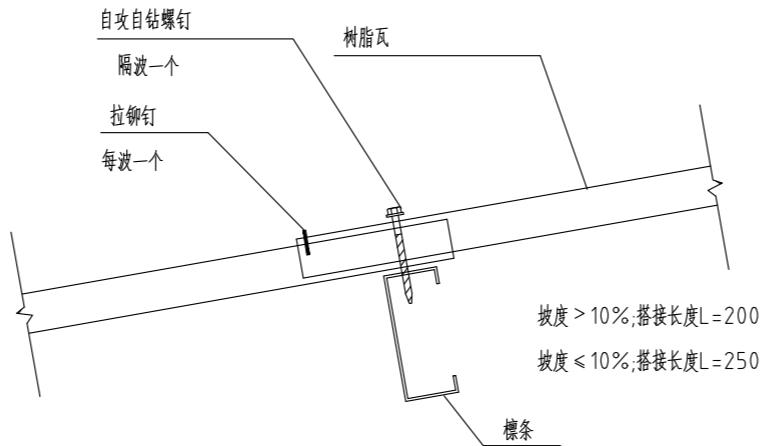
① 屋脊



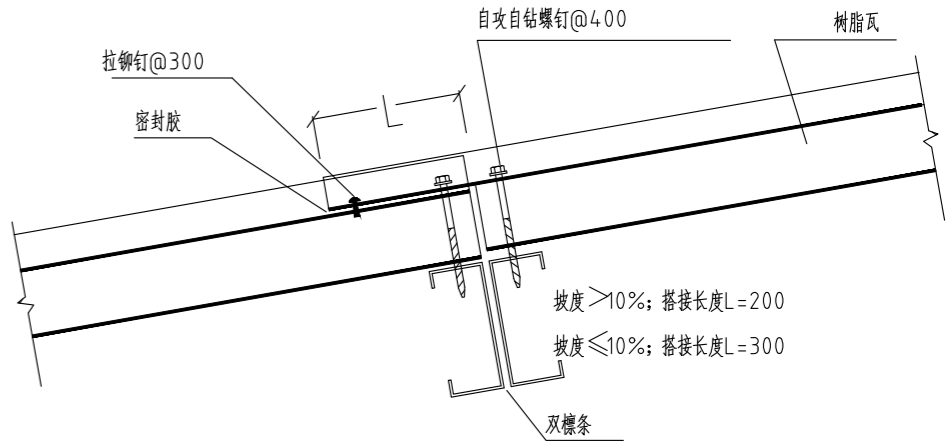
② 屋脊

材料	
LT	C140X50X20X2.0(Q235B)
LG	Φ14 圆钢
注：具体尺寸按根据实际确定 钢梁与钢柱焊接，钢梁与钢梁焊接，为满焊	

注：具体尺寸按根据实际确定
钢梁与钢柱焊接、钢梁与钢梁焊接，为满焊



③ 顺坡连接



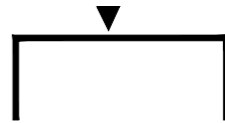
④ 顺坡连接

说明：

1. 未注明的钢材采用Q235-B, 焊条采用E43系列。
2. 压型钢板应每波峰设置一个自攻螺钉与檩条连接; 檩条的构造应满足《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002第7.2节的要求。
3. 未注明的结构连接节点均为焊接, 焊条采用E43系列。



屋脊盖板



树脂瓦防水扣槽

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-212
图 名 TITLE	树脂瓦安装大样图02

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

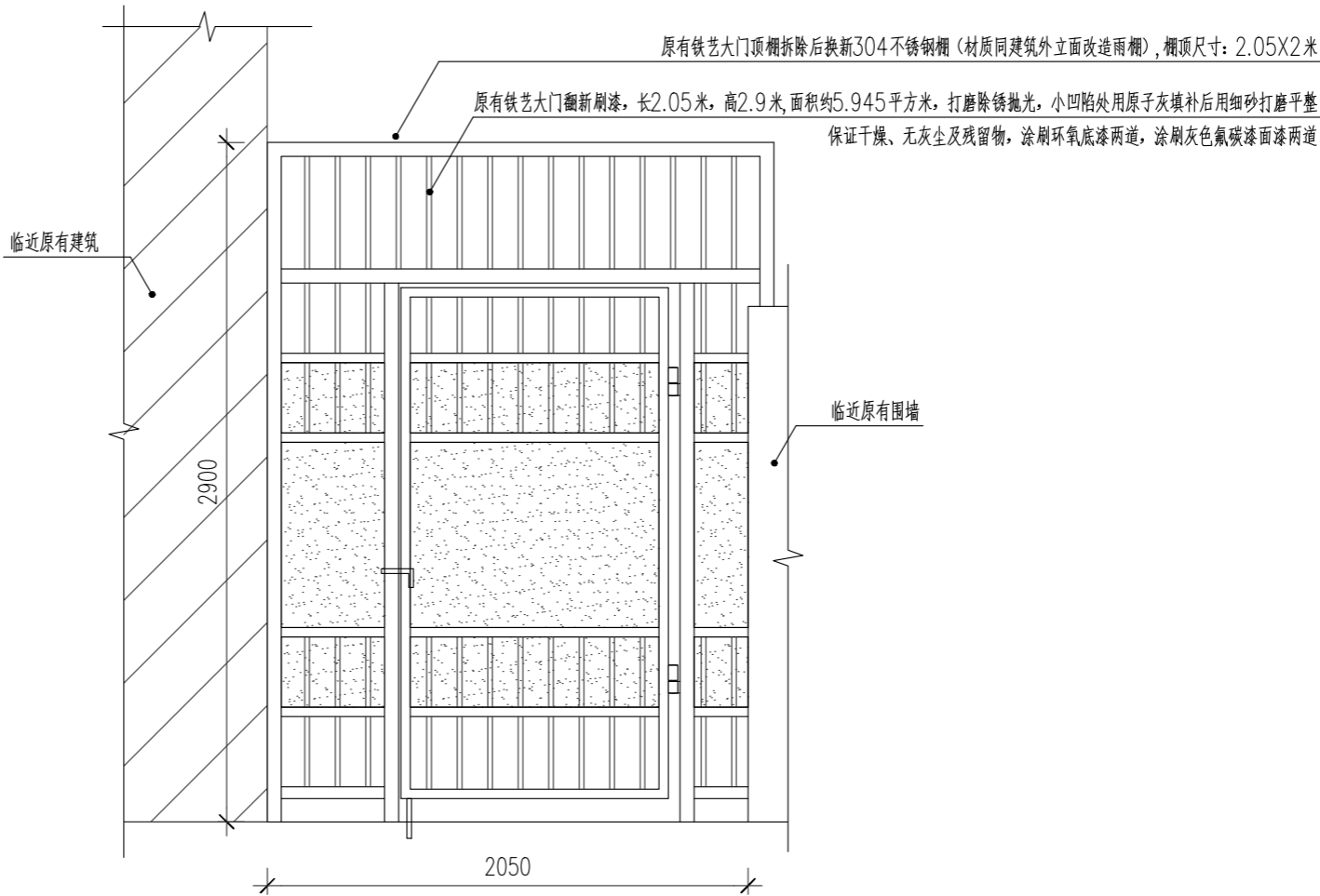
审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINLONG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据源为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如用于本公司工程设计的图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通		
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC		



A 大门改造立面图 1:50

注：该大样图用于武江北路16栋，本图纸尺寸仅供参考，具体尺寸以现场实际尺寸为准。

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项	园 建

图 别	园 施
图 号	LYW-221
图 名	大门改造大样图

版本号	V1.0
日 期	2026年3月
版 本	

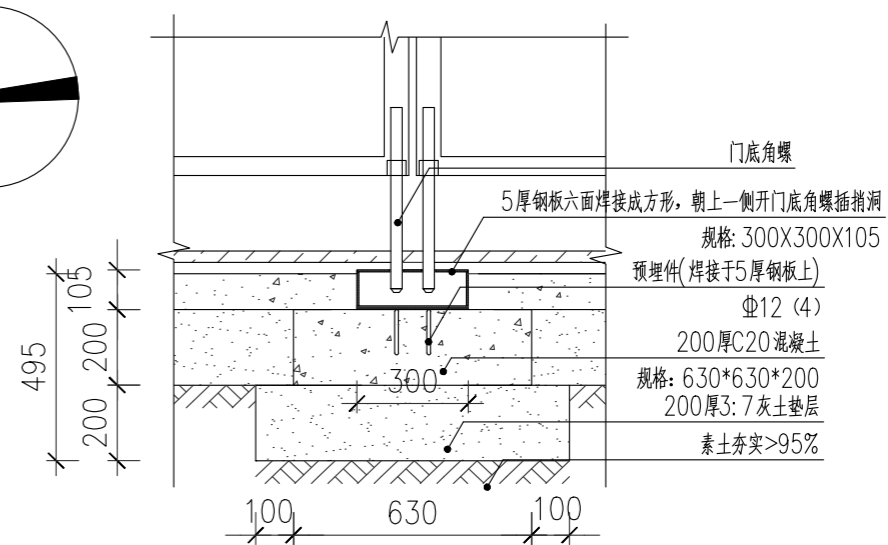
二 维 码	
Q. R. CODE	

审 定	王 雷	
APPROVED BY	王外庆	
项目负责	方咏怡	
CAPTAIN		
专业负责		
CHIEF ENGL.		

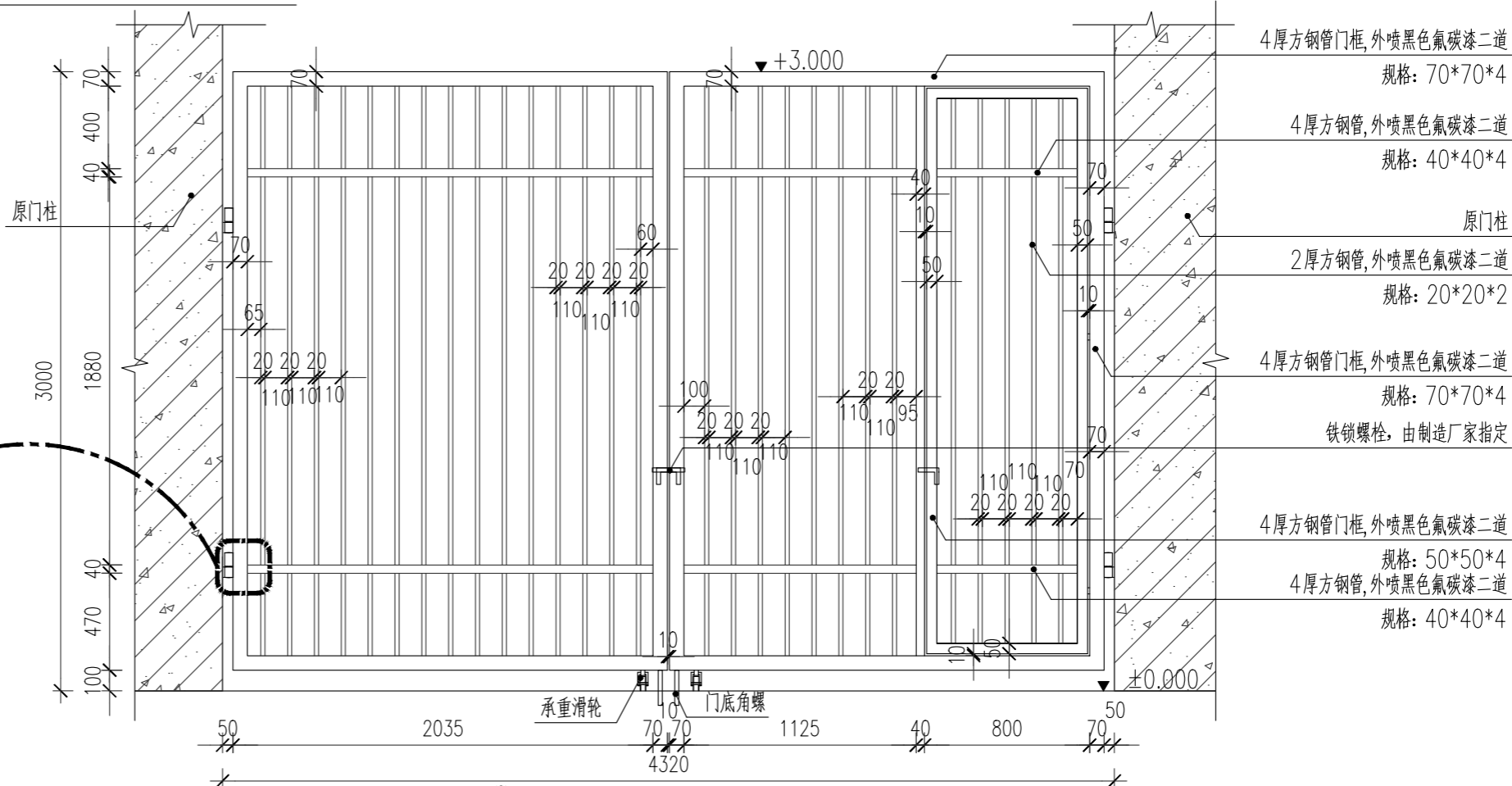
审 核	方咏怡	
EXAMINED BY	苏世忠	
校 对	崔雪明	
CHECKED BY		
设 计		
DESIGNED BY		

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。本图集版权归深圳建设工程设计集团有限公司所有。未经许可，不得随意复制或印刷。按照以及由于本项目非本项目。本图不可复制或不可量取。一切图内数据所示为施。施工人员在现场时所示数据，如有疑问，应立即通知项目或项目经理。不得私自修改或删减。本图由项目经理。应遵照本公司工程计划出图率、进度控制率、竣工率等，方可生效。本图应存放在图纸中二册，无涂改或损坏。



Ⓐ 铁艺大门一平面图 1:30



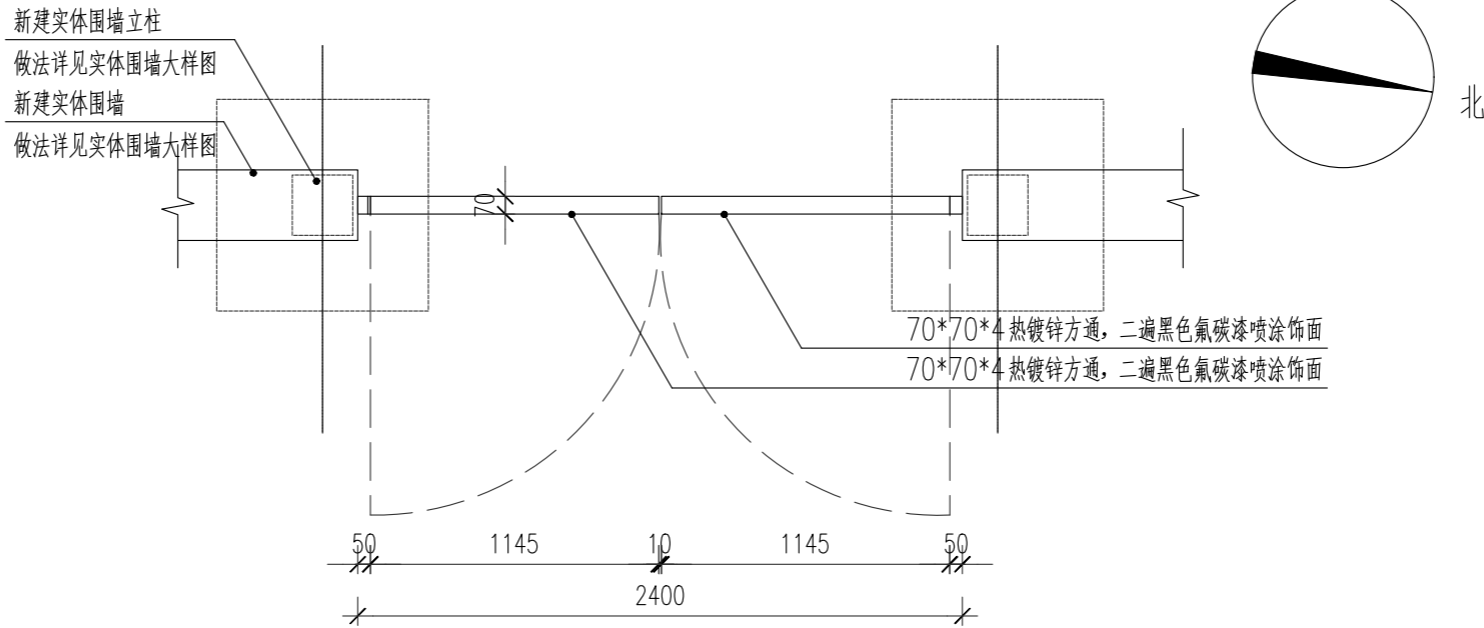
③ 铁艺大门一立面图 1:30

- ①上下门轴外侧分别焊接L型加强板,一端满焊门轴,另一端用2个M14化学锚栓固定在门柱侧面;
- ②加强板与门柱、门轴的贴合面需打磨平整,焊接后补涂防锈漆;
- ③在法兰板与门柱的缝隙处注入结构密封胶,填满缝隙,防止雨水渗入;

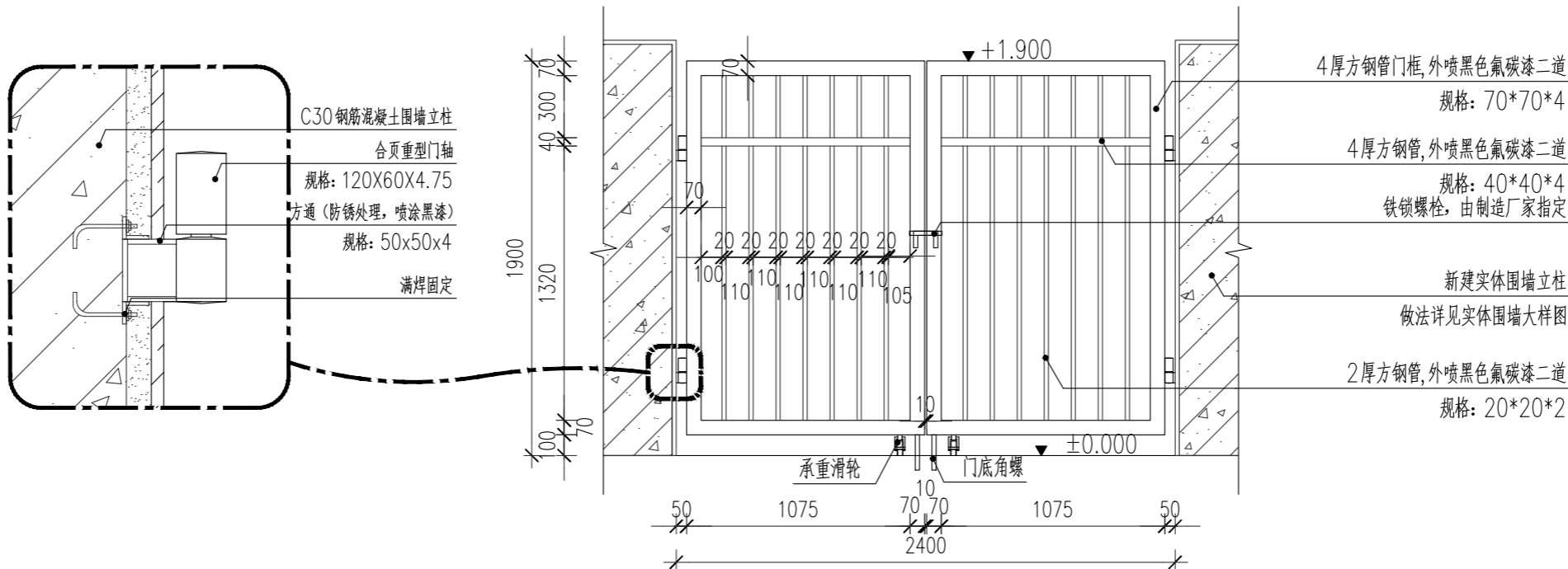
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	园 施	版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王 雷		审 核 EXAMINED BY	方咏怡		 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区	图 DRAWING NO.	LYW-231	日 期 DATE	2026年3月			项 目 负 责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	苏世忠		
子 项 SUBENTRY	园 建	图 TITLE	铁艺大门大样图01					专 业 负 责 CHIEF ENGR.	方咏怡		设 计 DESIGNED BY	崔雪明		

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目相关负责人书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只可提取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目相关负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图负责本公司工程设计的图专用章，注册建筑师章，注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	WLE	HVAC



A 铁艺大门二平面图 1:30



B 铁艺大门二立面图 1:30

- 注：1. 该大样图用于五建宿舍。
2. 相对标高±0.00参照实际地面标高。
3. 所有钢结构均热镀锌，连接均为满焊。
4. 焊口除毛刺后锉平。二遍黑色氟碳漆。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图别 DRAWING TYPE	园施
图号 DRAWING NO.	LYW-232
图名 TITLE	铁艺大门大样图02

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二维码 Q. R. CODE	
-------------------	--

审定 APPROVED BY	王雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

审核 EXAMINED BY	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明

审核 EXAMINED BY	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

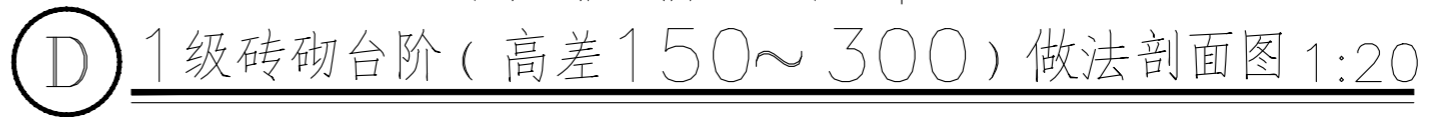
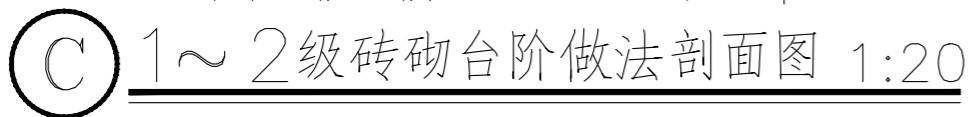
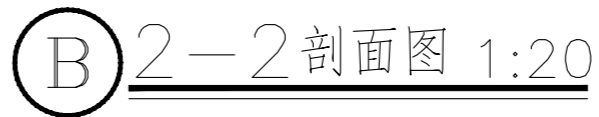
重要声明：版权所有。
本图集版权归筑业建设工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、抽取以及用于非本项目。

本图集中可测量、不可量取、一切圈内外数据所示为表。施工人员在现场对图示所示内容、数量、位置如有任何矛盾之处，应立即通知项目经理或项目经理部进行修改原因的签署。

项目竣工人项目经理不得私自修改圈外数据。

本公司工程设计出图步骤：建模→配筋率、连接结构工程师等，方可生效。

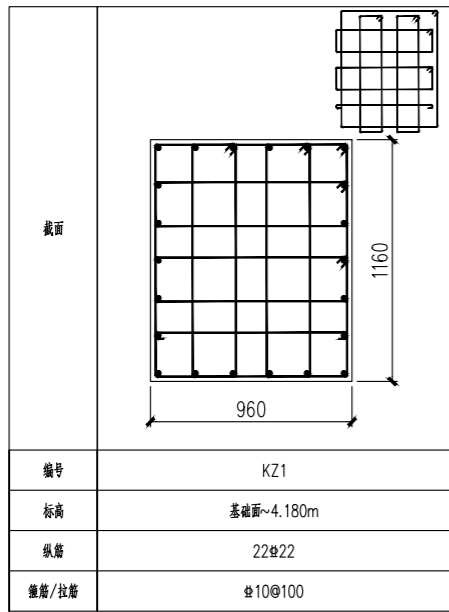
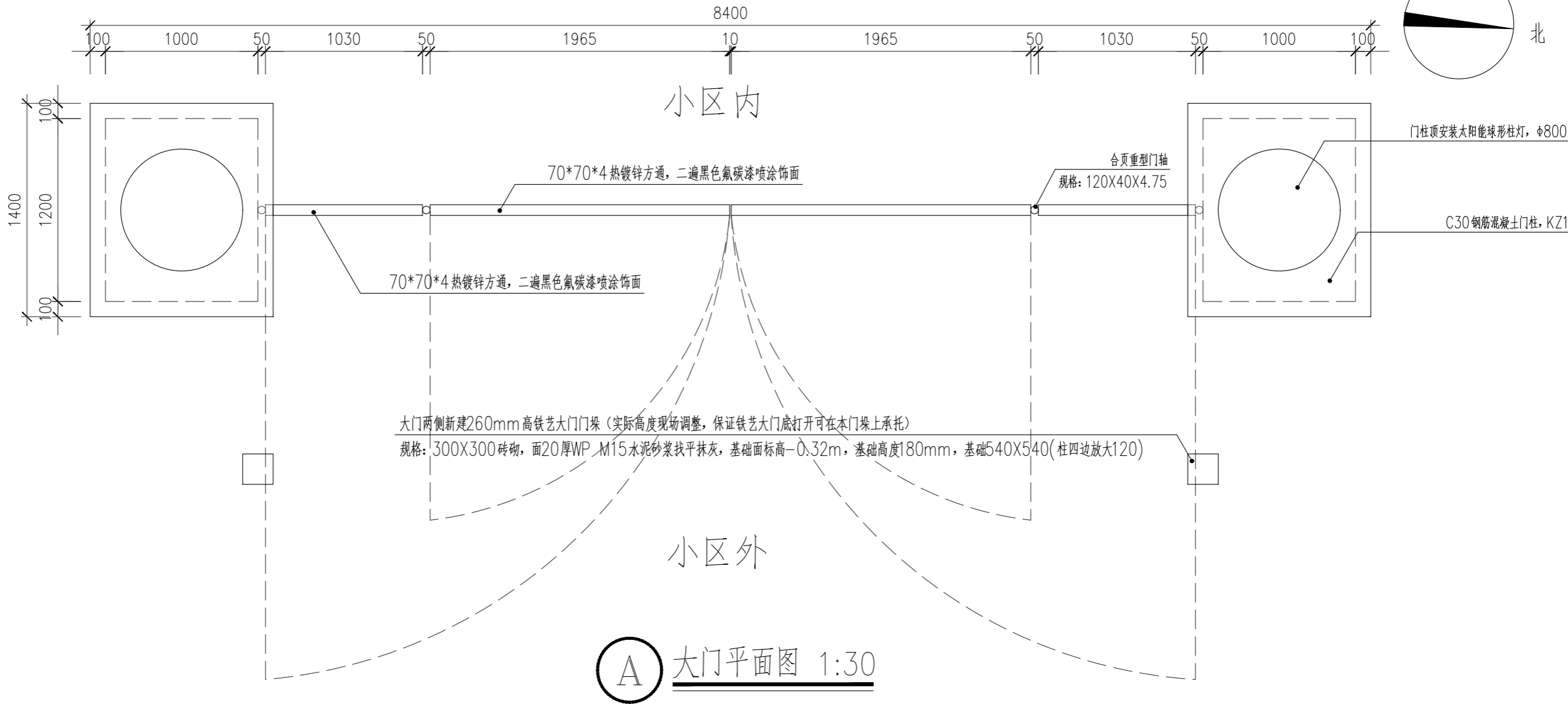
本工程应严格按照图纸中一二号图，无遗漏及错误。



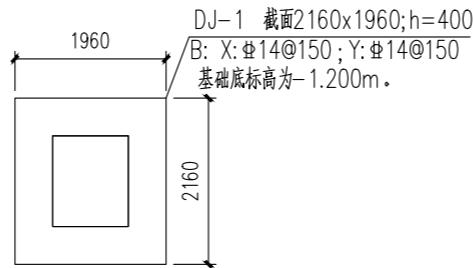
深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为施工依据。施工过程中如发现与设计不符之处，应立即通知设计单位。
本图如与本项目工程实际情况不符，应以实际情况为准。施工过程中如发现与设计不符之处，应立即通知设计单位。
本图如与本项目工程实际情况不符，应以实际情况为准。施工过程中如发现与设计不符之处，应立即通知设计单位。

会 签	方 案	图 纸	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



柱配筋图



柱基础配筋图

基础说明:

- 位置详见平面图；基础面标高约为-1.200m，应根据标贯试验结果、现场开挖后土质情况调整。
- 基坑开挖时应做好场地内排水措施，基坑开挖过程中严禁基槽暴晒或积水浸泡；
基坑开挖完毕应立即施工基础垫层；基础垫层每边挑出100mm。
- 材料：混凝土采用C30，垫层C20；钢筋HRB400（ Φ ）。
- 基础施工完后应及时回填土；回填土应在柱基相对两个方向同时回填，并分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。
- 其余未注明的部分详见结构设计总说明及22G101-3图集。
- 本工程基础的持力层为粉质黏土，地基承载力特征值 f_{ak} 取150KPa。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-244
图 名 TITLE	邮政小区入口平面大样图04

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	---

审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

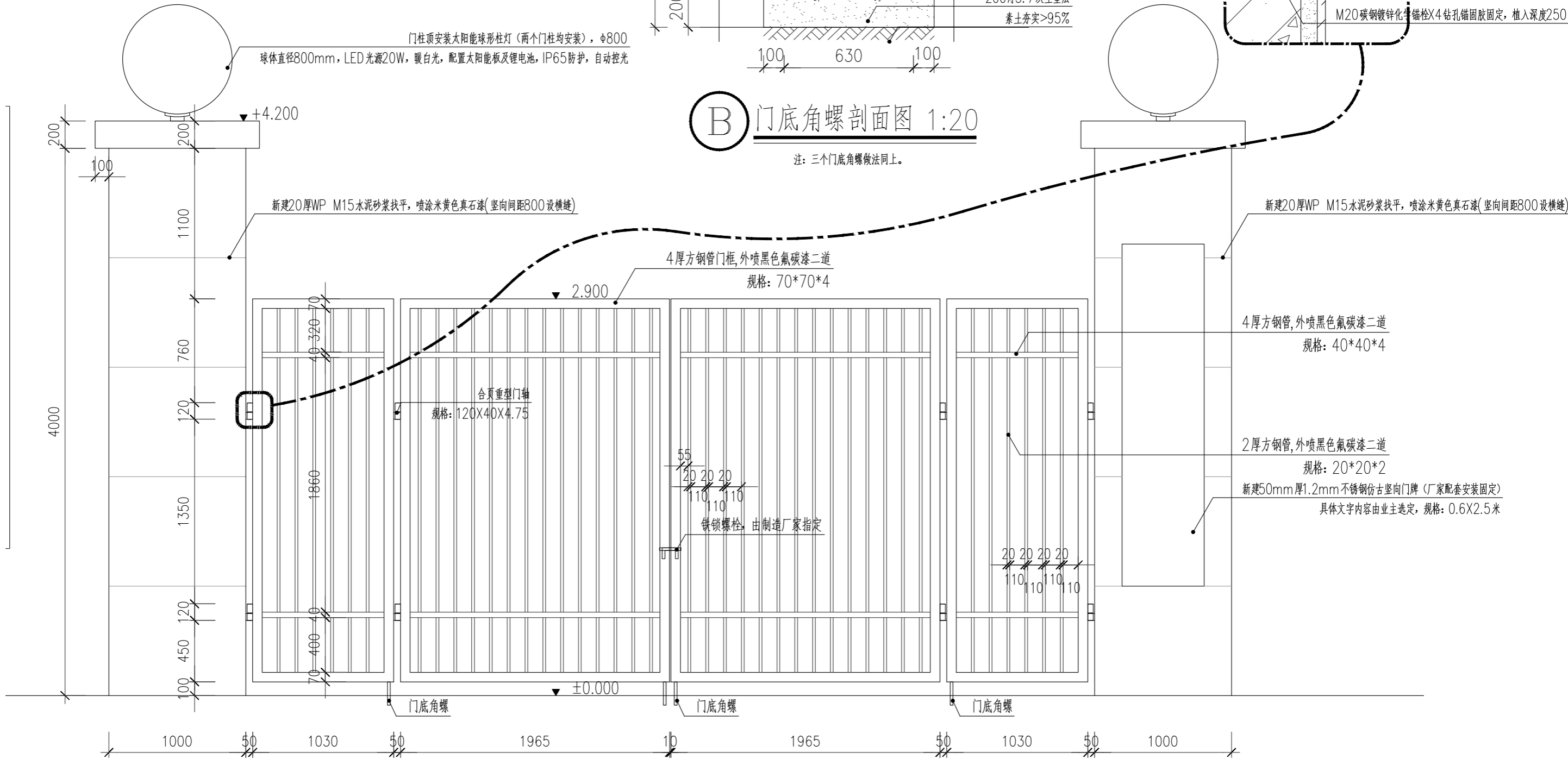
审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为施工依据。一切以现场实际情况为准。施工过程中如发现任何与图不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改或隐瞒。
本图如与本公司工程设计图、施工图、竣工图、变更图、洽商记录、会议纪要、签证单等发生冲突时，以本公司工程设计图为准。
本图如与本公司工程设计图、施工图、竣工图、变更图、洽商记录、会议纪要、签证单等发生冲突时，以本公司工程设计图为准。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TEL	HVAC



A 大门立面图 1:30

- 注：1. 相对标高±0.00参照标高平面图。
2. 所有钢结构均热镀锌，连接均为满焊。
3. 焊口除毛刺后锉平。二遍黑色氟碳漆。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图别 DRAWING TYPE	园施
图号 DRAWING NO.	LYW-245
图名 TITLE	邮政小区入口平面大样图05

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二维码 Q. R. CODE	
-------------------	---

审定 APPROVED BY	王雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

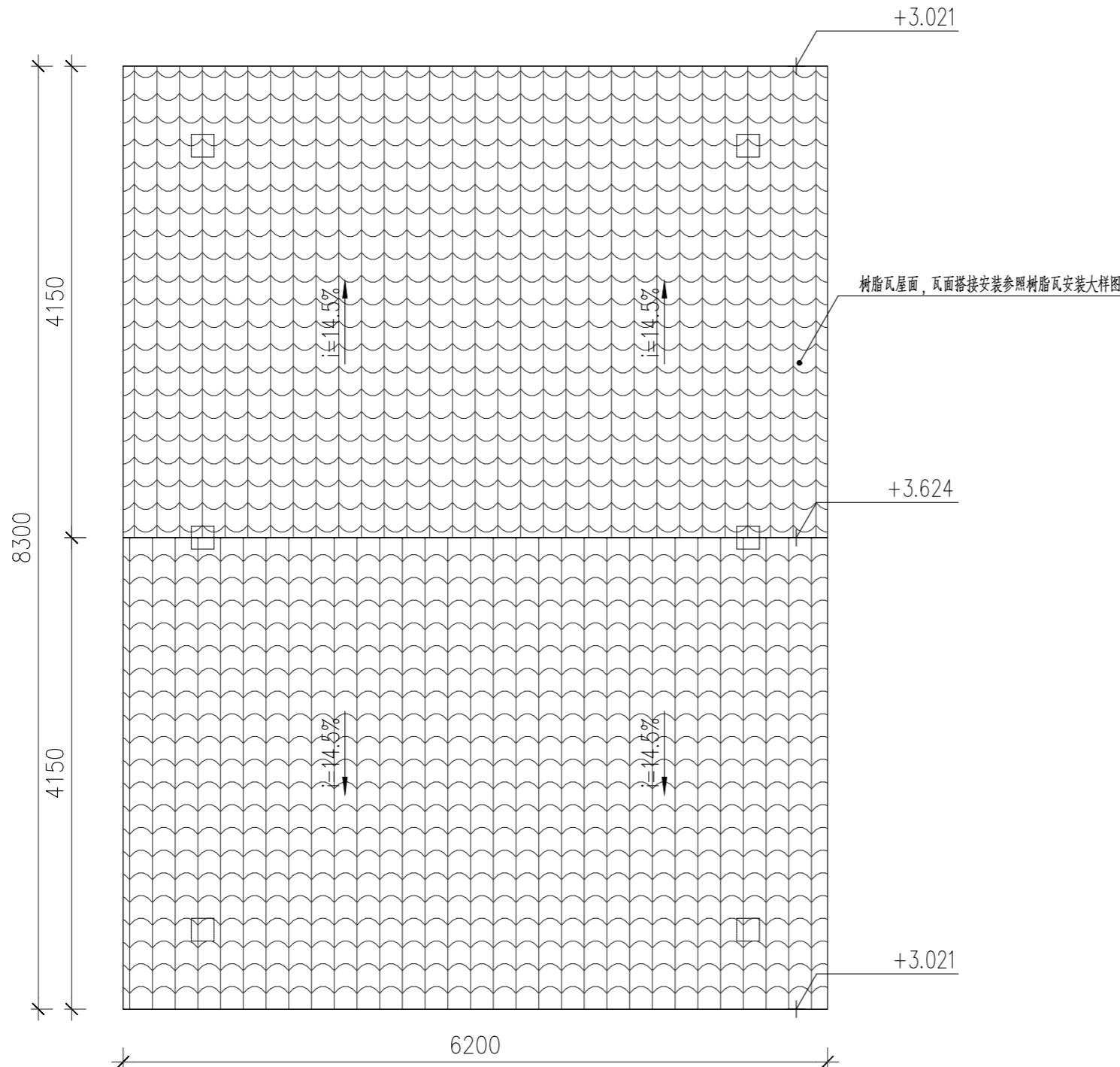
审核 EXAMINED BY	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明

审核 EXAMINED BY	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明

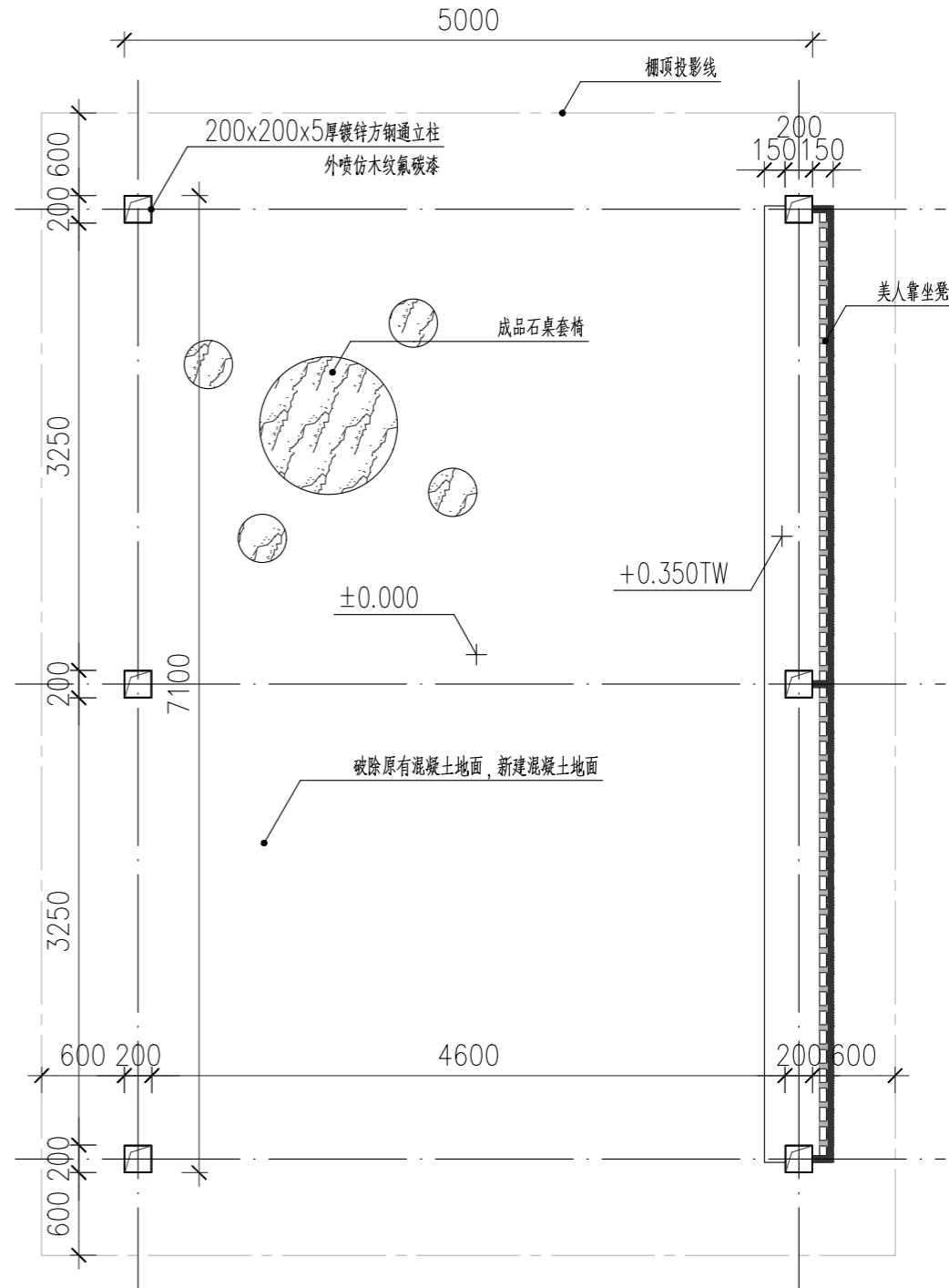
深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻建、复制或用于非本项目。
本图只可作为设计参考，一切以现场实际情况为准。施工过程中如有任何变更，应及时通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改设计内容。
本图如与本公司工程设计图、施工图、竣工图、变更图、洽商记录等发生矛盾时，以本公司最新出的设计图为准。
施工过程中应严格按照设计图施工，不得擅自更改。如有变更，须经设计人同意并签字确认。

会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	WLE	HVAC



A 钢构棚二顶视平面图 1:50



B 钢构棚二平面图 1:50

- 注：1、所有钢构件连接均为满焊。
2、焊口除毛刺后锉平，表面防水防锈漆两道，外喷涂仿木纹氟碳漆（本钢构棚所有外露柱、梁均防水防锈、防木纹漆）。
3、相对标高±0.00参照标高平面图地面完成面标高。

建设单位	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项	园建

图别	园施
图号	LYW-251
图名	钢构棚二大样图01

版本号	V1.0
日期	2026年3月

二维码	Q. R. CODE
-----	------------

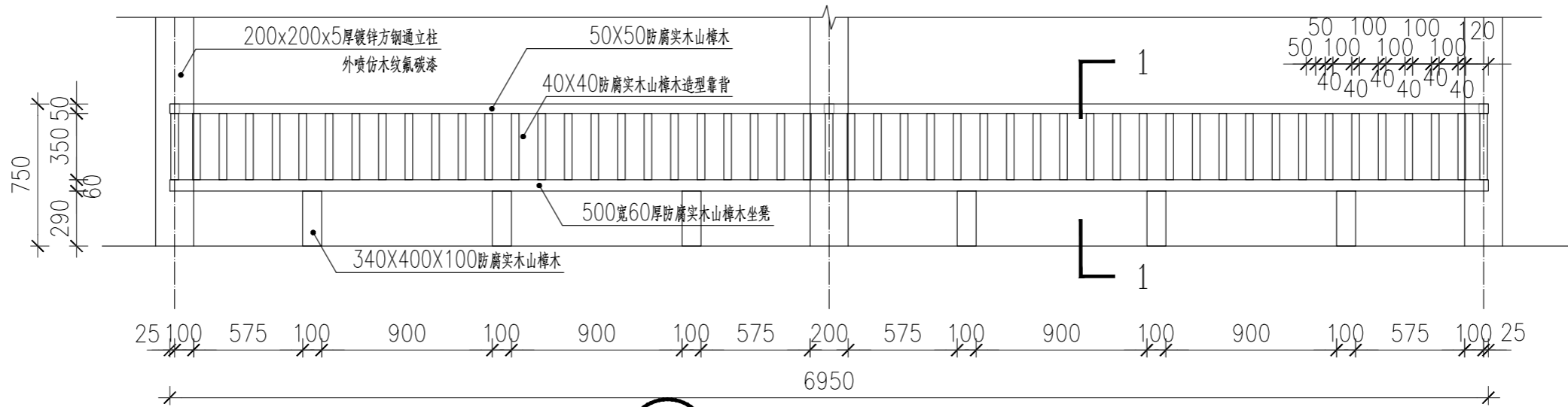
审定	王雷	方咏怡
项目负责	王外庆	方咏怡
专业负责	方咏怡	方咏怡

审核	方咏怡	方咏怡
校对	苏世忠	苏世忠
设计	崔雪明	崔雪明

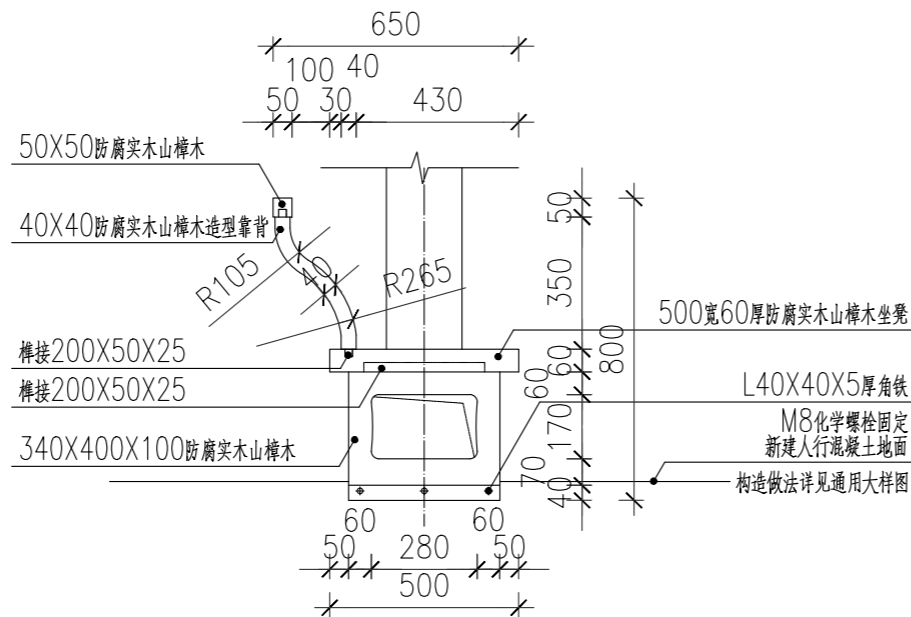
深圳建昌工程设计有限公司	SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖将任付部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如属本公司工程设计专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

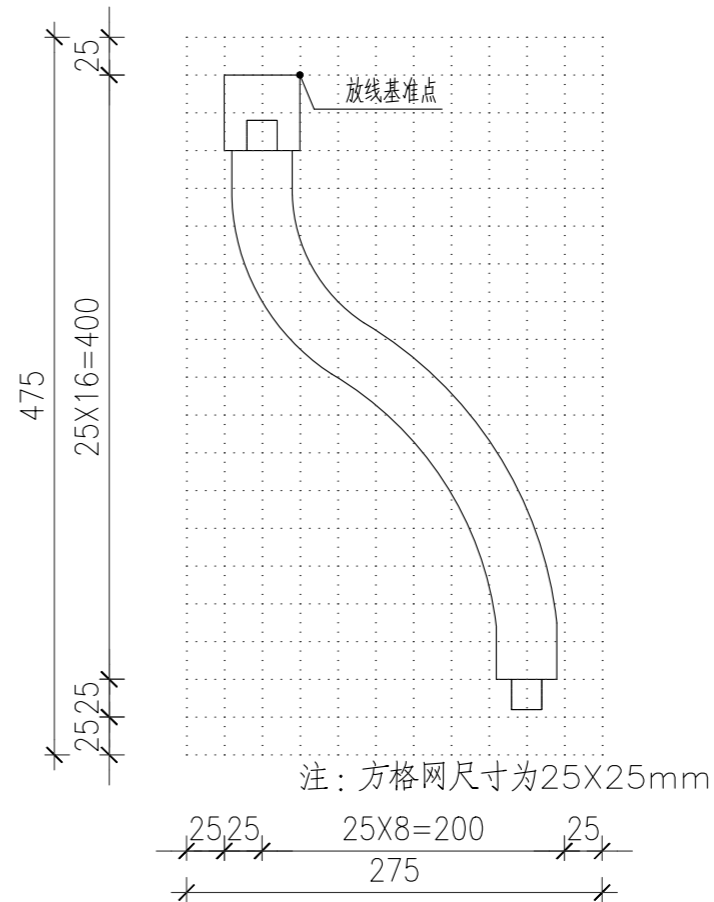
会签	方案	总图	建筑	结构	给排水	强电	弱电	暖通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	WLE	HVAC



A 美人靠坐凳背立面图 1:30



B 1-1剖面图 1:20



C 靠背放样图 1:5

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园建

图别 DRAWING TYPE	园施
图号 DRAWING NO.	LYW-252
图名 TITLE	钢构棚二大样图02

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二维码 Q. R. CODE	
-------------------	--

审定 APPROVED BY	王雷	方咏怡
项目负责 CAPTAIN	王外庆	方咏怡
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	方咏怡

审核 EXAMINED BY	方咏怡	方咏怡
校对 CHECKED BY	苏世忠	苏世忠
设计 DESIGNED BY	崔雪明	崔雪明

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有。一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知本图编制人深圳建昌工程设计有限公司所有。本工程项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任得部分复制、拍照以及用于非本项目。

项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。

本图如在本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。

施工前应检查图纸中的二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百、一百零一、一百零二、一百零三、一百零四、一百零五、一百零六、一百零七、一百零八、一百零九、一百一十、一百一十一、一百一十二、一百一十三、一百一十四、一百一十五、一百一十六、一百一十七、一百一十八、一百一十九、一百二十、一百二十一、一百二十二、一百二十三、一百二十四、一百二十五、一百二十六、一百二十七、一百二十八、一百二十九、一百三十、一百三十一、一百三十二、一百三十三、一百三十四、一百三十五、一百三十六、一百三十七、一百三十八、一百三十九、一百四十、一百四十一、一百四十二、一百四十三、一百四十四、一百四十五、一百四十六、一百四十七、一百四十八、一百四十九、一百五十、一百五十一、一百五十二、一百五十三、一百五十四、一百五十五、一百五十六、一百五十七、一百五十八、一百五十九、一百六十、一百六十一、一百六十二、一百六十三、一百六十四、一百六十五、一百六十六、一百六十七、一百六十八、一百六十九、一百七十、一百七十一、一百七十二、一百七十三、一百七十四、一百七十五、一百七十六、一百七十七、一百七十八、一百七十九、一百八十、一百八十一、一百八十二、一百八十三、一百八十四、一百八十五、一百八十六、一百八十七、一百八十八、一百八十九、一百九十、一百九十一、一百九十二、一百九十三、一百九十四、一百九十五、一百九十六、一百九十七、一百九十八、一百九十九、二百、二百零一、二百零二、二百零三、二百零四、二百零五、二百零六、二百零七、二百零八、二百零九、二百一十、二百一十一、二百一十二、二百一十三、二百一十四、二百一十五、二百一十六、二百一十七、二百一十八、二百一十九、二百二十、二百二十一、二百二十二、二百二十三、二百二十四、二百二十五、二百二十六、二百二十七、二百二十八、二百二十九、二百三十、二百三十一、二百三十二、二百三十三、二百三十四、二百三十五、二百三十六、二百三十七、二百三十八、二百三十九、二百四十、二百四十一、二百四十二、二百四十三、二百四十四、二百四十五、二百四十六、二百四十七、二百四十八、二百四十九、二百五十、二百五十一、二百五十二、二百五十三、二百五十四、二百五十五、二百五十六、二百五十七、二百五十八、二百五十九、二百六十、二百六十一、二百六十二、二百六十三、二百六十四、二百六十五、二百六十六、二百六十七、二百六十八、二百六十九、二百七十、二百七十一、二百七十二、二百七十三、二百七十四、二百七十五、二百七十六、二百七十七、二百七十八、二百七十九、二百八十、二百八十一、二百八十二、二百八十三、二百八十四、二百八十五、二百八十六、二百八十七、二百八十八、二百八十九、二百九十、二百九十一、二百九十二、二百九十三、二百九十四、二百九十五、二百九十六、二百九十七、二百九十八、二百九十九、三百、三百零一、三百零二、三百零三、三百零四、三百零五、三百零六、三百零七、三百零八、三百零九、三百一十、三百一十一、三百一十二、三百一十三、三百一十四、三百一十五、三百一十六、三百一十七、三百一十八、三百一十九、三百二十、三百二十一、三百二十二、三百二十三、三百二十四、三百二十五、三百二十六、三百二十七、三百二十八、三百二十九、三百三十、三百三十一、三百三十二、三百三十三、三百三十四、三百三十五、三百三十六、三百三十七、三百三十八、三百三十九、三百四十、三百四十一、三百四十二、三百四十三、三百四十四、三百四十五、三百四十六、三百四十七、三百四十八、三百四十九、三百五十、三百五十一、三百五十二、三百五十三、三百五十四、三百五十五、三百五十六、三百五十七、三百五十八、三百五十九、三百六十、三百六十一、三百六十二、三百六十三、三百六十四、三百六十五、三百六十六、三百六十七、三百六十八、三百六十九、三百七十、三百七十一、三百七十二、三百七十三、三百七十四、三百七十五、三百七十六、三百七十七、三百七十八、三百七十九、三百八十、三百八十一、三百八十二、三百八十三、三百八十四、三百八十五、三百八十六、三百八十七、三百八十八、三百八十九、三百九十、三百九十一、三百九十二、三百九十三、三百九十四、三百九十五、三百九十六、三百九十七、三百九十八、三百九十九、四百、四百零一、四百零二、四百零三、四百零四、四百零五、四百零六、四百零七、四百零八、四百零九、四百一十、四百一十一、四百一十二、四百一十三、四百一十四、四百一十五、四百一十六、四百一十七、四百一十八、四百一十九、四百二十、四百二十一、四百二十二、四百二十三、四百二十四、四百二十五、四百二十六、四百二十七、四百二十八、四百二十九、四百三十、四百三十一、四百三十二、四百三十三、四百三十四、四百三十五、四百三十六、四百三十七、四百三十八、四百三十九、四百四十、四百四十一、四百四十二、四百四十三、四百四十四、四百四十五、四百四十六、四百四十七、四百四十八、四百四十九、四百五十、四百五十一、四百五十二、四百五十三、四百五十四、四百五十五、四百五十六、四百五十七、四百五十八、四百五十九、四百六十、四百六十一、四百六十二、四百六十三、四百六十四、四百六十五、四百六十六、四百六十七、四百六十八、四百六十九、四百七十、四百七十一、四百七十二、四百七十三、四百七十四、四百七十五、四百七十六、四百七十七、四百七十八、四百七十九、四百八十、四百八十一、四百八十二、四百八十三、四百八十四、四百八十五、四百八十六、四百八十七、四百八十八、四百八十九、四百九十、四百九十一、四百九十二、四百九十三、四百九十四、四百九十五、四百九十六、四百九十七、四百九十八、四百九十九、五百、五百零一、五百零二、五百零三、五百零四、五百零五、五百零六、五百零七、五百零八、五百零九、五百一十、五百一十一、五百一十二、五百一十三、五百一十四、五百一十五、五百一十六、五百一十七、五百一十八、五百一十九、五百二十、五百二十一、五百二十二、五百二十三、五百二十四、五百二十五、五百二十六、五百二十七、五百二十八、五百二十九、五百三十、五百三十一、五百三十二、五百三十三、五百三十四、五百三十五、五百三十六、五百三十七、五百三十八、五百三十九、五百四十、五百四十一、五百四十二、五百四十三、五百四十四、五百四十五、五百四十六、五百四十七、五百四十八、五百四十九、五百五十、五百五十一、五百五十二、五百五十三、五百五十四、五百五十五、五百五十六、五百五十七、五百五十八、五百五十九、五百六十、五百六十一、五百六十二、五百六十三、五百六十四、五百六十五、五百六十六、五百六十七、五百六十八、五百六十九、五百七十、五百七十一、五百七十二、五百七十三、五百七十四、五百七十五、五百七十六、五百七十七、五百七十八、五百七十九、五百八十、五百八十一、五百八十二、五百八十三、五百八十四、五百八十五、五百八十六、五百八十七、五百八十八、五百八十九、五百九十、五百九十一、五百九十二、五百九十三、五百九十四、五百九十五、五百九十六、五百九十七、五百九十八、五百九十九、六百、六百零一、六百零二、六百零三、六百零四、六百零五、六百零六、六百零七、六百零八、六百零九、六百一十、六百一十一、六百一十二、六百一十三、六百一十四、六百一十五、六百一十六、六百一十七、六百一十八、六百一十九、六百二十、六百二十一、六百二十二、六百二十三、六百二十四、六百二十五、六百二十六、六百二十七、六百二十八、六百二十九、六百三十、六百三十一、六百三十二、六百三十三、六百三十四、六百三十五、六百三十六、六百三十七、六百三十八、六百三十九、六百四十、六百四十一、六百四十二、六百四十三、六百四十四、六百四十五、六百四十六、六百四十七、六百四十八、六百四十九、六百五十、六百五十一、六百五十二、六百五十三、六百五十四、六百五十五、六百五十六、六百五十七、六百五十八、六百五十九、六百六十、六百六十一、六百六十二、六百六十三、六百六十四、六百六十五、六百六十六、六百六十七、六百六十八、六百六十九、六百七十、六百七十一、六百七十二、六百七十三、六百七十四、六百七十五、六百七十六、六百七十七、六百七十八、六百七十九、六百八十、六百八十一、六百八十二、六百八十三、六百八十四、六百八十五、六百八十六、六百八十七、六百八十八、六百八十九、六百九十、六百九十一、六百九十二、六百九十三、六百九十四、六百九十五、六百九十六、六百九十七、六百九十八、六百九十九、七百、七百零一、七百零二、七百零三、七百零四、七百零五、七百零六、七百零七、七百零八、七百零九、七百一十、七百一十一、七百一十二、七百一十三、七百一十四、七百一十五、七百一十六、七百一十七、七百一十八、七百一十九、七百二十、七百二十一、七百二十二、七百二十三、七百二十四、七百二十五、七百二十六、七百二十七、七百二十八、七百二十九、七百三十、七百三十一、七百三十二、七百三十三、七百三十四、七百三十五、七百三十六、七百三十七、七百三十八、七百三十九、七百四十、七百四十一、七百四十二、七百四十三、七百四十四、七百四十五、七百四十六、七百四十七、七百四十八、七百四十九、七百五十、七百五十一、七百五十二、七百五十三、七百五十四、七百五十五、七百五十六、七百五十七、七百五十八、七百五十九、七百六十、七百六十一、七百六十二、七百六十三、七百六十四、七百六十五、七百六十六、七百六十七、七百六十八、七百六十九、七百七十、七百七十一、七百七十二、七百七十三、七百七十四、七百七十五、七百七十六、七百七十七、七百七十八、七百七十九、七百八十、七百八十一、七百八十二、七百八十三、七百八十四、七百八十五、七百八十六、七百八十七、七百八十八、七百八十九、七百九十、七百九十一、七百九十二、七百九十三、七百九十四、七百九十五、七百九十六、七百九十七、七百九十八、七百九十九、八百、八百零一、八百零二、八百零三、八百零四、八百零五、八百零六、八百零七、八百零八、八百零九、八百一十、八百一十一、八百一十二、八百一十三、八百一十四、八百一十五、八百一十六、八百一十七、八百一十八、八百一十九、八百二十、八百二十一、八百二十二、八百二十三、八百二十四、八百二十五、八百二十六、八百二十七、八百二十八、八百二十九、八百三十、八百三十一、八百三十二、八百三十三、八百三十四、八百三十五、八百三十六、八百三十七、八百三十八、八百三十九、八百四十、八百四十一、八百四十二、八百四十三、八百四十四、八百四十五、八百四十六、八百四十七、八百四十八、八百四十九、八百五十、八百五十一、八百五十二、八百五十三、八百五十四、八百五十五、八百五十六、八百五十七、八百五十八、八百五十九、八百六十、八百六十一、八百六十二、八百六十三、八百六十四、八百六十五、八百六十六、八百六十七、八百六十八、八百六十九、八百七十、八百七十一、八百七十二、八百七十三、八百七十四、八百七十五、八百七十六、八百七十七、八百七十八、八百七十九、八百八十、八百八十一、八百八十二、八百八十三、八百八十四、八百八十五、八百八十六、八百八十七、八百八十八、八百八十九、八百九十、八百九十一、八百九十二、八百九十三、八百九十四、八百九十五、八百九十六、八百九十七、八百九十八、八百九十九、九百、九百零一、九百零二、九百零三、九百零四、九百零五、九百零六、九百零七、九百零八、九百零九、九百一十、九百一十一、九百一十二、九百一十三、九百一十四、九百一十五、九百一十六、九百一十七、九百一十八、九百一十九、九百二十、九百二十一、九百二十二、九百二十三、九百二十四、九百二十五、九百二十六、九百二十七、九百二十八、九百二十九、九百三十、九百三十一、九百三十二、九百三十三、九百三十四、九百三十五、九百三十六、九百三十七、九百三十八、九百三十九、九百四十、九百四十一、九百四十二、九百四十三、九百四十四、九百四十五、九百四十六、九百四十七、九百四十八、九百四十九、九百五十、九百五十一、九百五十二、九百五十三、九百五十四、九百五十五、九百五十六、九百五十七、九百五十八、九百五十九、九百六十、九百六十一、九百六十二、九百六十三、九百六十四、九百六十五、九百六十六、九百六十七、九百六十八、九百六十九、九百七十、九百七十一、九百七十二、九百七十三、九百七十四、九百七十五、九百七十六、九百七十七、九百七十八、九百七十九、九百八十、九百八十一、九百八十二、九百八十三、九百八十四、九百八十五、九百八十六、九百八十七、九百八十八、九百八十九、九百九十、九百九十一、九百九十二、九百九十三、九百九十四、九百九十五、九百九十六、九百九十七、九百九十八、九百九十九、一千、一千零一、一千零二、一千零三、一千零四、一千零五、一千零六、一千零七、一千零八、一千零九、一千一十、一千一十一、一千一十二、一千一十三、一千一十四、一千一十五、一千一十六、一千一十七、一千一十八、一千一十九、一千二十、一千二十一、一千二十二、一千二十三、一千二十四、一千二十五、一千二十六、一千二十七、一千二十八、一千二十九、一千三十、一千三十一、一千三十二、一千三十三、一千三十四、一千三十五、一千三十六、一千三十七、一千三十八、一千三十九、一千四十、一千四十一、一千四十二、一千四十三、一千四十四、一千四十五、一千四十六、一千四十七、一千四十八、一千四十九、一千五十、一千五十一、一千五十二、一千五十三、一千五十四、一千五十五、一千五十六、一千五十七、一千五十八、一千五十九、一千六十、一千六十一、一千六十二、一千六十三、一千六十四、一千六十五、一千六十六、一千六十七、一千六十八、一千六十九、一千七十、一千七十一、一千七十二、一千七十三、一千七十四、一千七十五、一千七十六、一千七十七、一千七十八、一千七十九、一千八十、一千八十一、一千八十二、一千八十三、一千八十四、一千八十五、一千八十六、一千八十七、一千八十八、一千八十九、一千九十、一千九十一、一千九十二、一千九十三、一千九十四、一千九十五、一千九十六、一千九十七、一千九十八、一千九十九、二千、二千零一、二千零二、二千零三、二千零四、二千零五、二千零六、二千零七、二千零八、二千零九、二千一十、二千一十一、二千一十二、二千一十三、二千一十四、二千一十五、二千一十六、二千一十七、二千一十八、二千一十九、二千二十、二千二十一、二千二十二、二千二十三、二千二十四、二千二十五、二千二十六、二千二十七、二千二十八、二千二十九、二千三十、二千三十一、二千三十二、二千三十三、二千三十四、二千三十五、二千三十六、二千三十七、二千三十八、二千三十九、二千四十、二千四十一、二千四十二、二千四十三、二千四十四、二千四十五、二千四十六、二千四十七、二千四十八、二千四十九、二千五十、二千五十一、二千五十二、二千五十三、二千五十四、二千五十五、二千五十六、二千五十七、二千五十八、二千五十九、二千六十、二千六十一、二千六十二、二千六十三、二千六十四、二千六十五、二千六十六、二千六十七、二千六十八、二千六十九、二千七十、二千七十一、二千七十二、二千七十三、二千七十四、二千七十五、二千七十六、二千七十七、二千七十八、二千七十九、二千八十、二千八十一、二千八十二、二千八十三、二千八十四、二千八十五、二千八十六、二千八十七、二千八十八、二千八十九、二千九十、二千九十一、二千九十二、二千九十三、二千九十四、二千九十五、二千九十六、二千九十七、二千九十八、二千九十九、三千、三千零一、三千零二、三千零三、三千零四、三千零五、三千零六、三千零七、三千零八、三千零九、三千一十、三千一十一、三千一十二、三千一十三、三千一十四、三千一十五、三千一十六、三千一十七、三千一十八、三千一十九、三千二十、三千二十一、三千二十二、三千二十三、三千二十四、三千二十五、三千二十六、三千二十七、三千二十八、三千二十九、三千三十、三千三十一、三千三十二、三千三十三、三千三十四、三千三十五、三千三十六、三千三十七、三千三十八、三千三十九、三千四十、三千四十一、三千四十二、三千四十三、三千四十四、三千四十五、三千四十六、三千四十七、三千四十八、三千四十九、三千五十、三千五十一、三千五十二、三千五十三、三千五十四、三千五十五、三千五十六、三千五十七、三千五十八、三千五十九、三千六十、三千六十一、三千六十二、三千六十三、三千六十四、三千六十五、三千六十六、三千六十七、三千六十八、三千六十九、三千七十、三千七十一、三千七十二、三千七十三、三千七十四、三千七十五、三千七十六、三千七十七、三千七十八、三千七十九、三千八十、三千八十一、三千八十二、三千八十三、三千八十四、三千八十五、三千八十六、三千八十七、三千八十八、三千八十九、三千九十、三千九十一、三千九十二、三千九十三、三千九十四、三千九十五、三千九十六、三千九十七、三千九十八、三千九十九、四千、四千零一、四千零二、四千零三、四千零四、四千零五、四千零六、四千零七、四千零八、四千零九、四千一十、四千一十一、四千一十二、四千一十三、四千一十四、四千一十五、四千一十六、四千一十七、四千一十八、四千一十九、四千二十、四千二十一、四千二十二、四千二十三、四千二十四、四千二十五、四千二十六、四千二十七、四千二十八、四千二十九、四千三十、四千三十一、四千三十二、四千三十三、四千三十四、四千三十五、四千三十六、四千三十七、四千三十八、四千三十九、四千四十、四千四十一、四千四十二、四千四十三、四千四十四、四千四十五、四千四十六、四千四十七、四千四十八、四千四十九、四千五十、四千五十一、四千五十二、四千五十三、四千五十四、四千五十五、四千五十六、四千五十七、四千五十八、四千五十九、四千六十、四千六十一、四千六十二、四千六十三、四千六十四、四千六十五、四千六十六、四千六十七、四千六十八、四千六十九、四千七十、四千七十一、四千七十二、四千七十三、四千七十四、四千七十五、四千七十六、四千七十七、四千七十八、四千七十九、四千八十、四千八十一、四千八十二、四千八十三、四千八十四、四千八十五、四千八十六、四千八十七、四千八十八、四千八十九、四千九十、四千九十一、四千九十二、四千九十三、四千九十四、四千九十五、四千九十六、四千九十七、四千九十八、四千九十九、五千、五千零一、五千零二、五千零三、五千零四、五千零五、五千零六、五千零七、五千零八、五千零九、五千一十、五千一十一、五千一十二、五千一十三、五千一十四、五千一十五、五千一十六、五千一十七、五千一十八、五千一十九、五千二十、五千二十一、五千二十二、五千二十三、五千二十四、五千二十五、五千二十六、五千二十七、五千二十八、五千二十九、五千三十、五千三十一、五千三十二、五千三十三、五千三十四、五千三十五、五千三十六、五千三十七、五千三十八、五千三十九、五千四十、五千四十一、五千四十二、五千四十三、五千四十四、五千四十五、五千四十六、五千四十七、五千四十八、五千四十九、五千五十、五千五十一、五千五十二、五千五十三、五千五十四、五千五十五、五千五十六、五千五十七、五千五十八、五千五十九、五千六十、五千六十一、五千六十二、五千六十三、五千六十四、五千六十五、五千六十六、五千六十七、五千六十八、五千六十九、五千七十、五千七十一、五千七十二、五千七十三、五千七十四、五千七十五、五千七十六、五千七十七、五千七十八、五千七十九、五千八十、五千八十一、五千八十二、五千八十三、五千八十四、五千八十五、五千八十六、五千八十七、五千八十八、五千八十九、五千九十、五千九十一、五千九十二、五千九十三、五千九十四、五千九十五、五千九十六、五千九十七、五千九十八、五千九十九、六千、六千零一、六千零二、六千零三、六千零四、六千零五、六千零六、六千零七、六千零八、六千零九、六千一十、六千一十一、六千一十二、六千一十三、六千一十四、六千一十五、六千一十六、六千一十七、六千一十八、六千一十九、六千二十、六千二十一、六千二十二、六千二十三、六千二十四、六千二十五、六千二十六、六千二十七、六千二十八、六千二十九、六千三十、六千三十一、六千三十二、六千三十三、六千三十四、六千三十五、六千三十六、六千三十七、六千三十八、六千三十九、六千四十、六千四十一、六千四十二、六千四十三、六千四十四、六千四十五、六千四十六、六千四十七、六千四十八、六千四十九、六千五十、六千五十一、六千五十二、六千五十三、六千五十四、六千五十五、六千五十六、六千五十七、六千五十八、六千五十九、六千六十、六千六十一、六千六十二、六千六十三、六千六十四、六千六十五、六千六十六、六千六十七、六千六十八、六千六十九、六千七十、六千七十一、六千七十二、六千七十三、六千七十四、六千七十五、六千七十六、六千七十七、六千七十八、六千七十九、六千八十、六千八十一、六千八十二、六千八十三、六千八十四、六千八十五、六千八十六、六千八十七、六千八十八、六千八十九、六千九十、六千九十一、六千九十二、六千九十三、六千九十四、六千九十五、六千九十六、六千九十七、六千九十八、六千九十九、七千、七千零一、七千零二、七千零三、七千零四、七千零五、七千零六、七千零七、七千零八、七千零九、七千一十、七千一十一、七千一十二、七千一十三、七千一十四、七千一十五、七千一十六、七千一十七、七千一十八、七千一十九、七千二十、七千二十一、七千二十二、七千二十三、七千二十四、七千二十五、七千二十六、七千二十七、七千二十八、七千二十九、七千三十、七千三十一、七千三十二、七千三十三、七千三十四、七千三十五、七千三十六、七千三十七、七千三十八、七千三十九、七千四十、七千四十一、七千四十二、七千四十三、七千四十四、七千四十五、七千四十六、七千四十七、七千四十八、七千四十九、七千五十、七千五十一、七千五十二、七千五十三、七千五十四、七千五十五、七千五十六、七千五十七、七千五十八、七千五十九、七千六十、七千六十一、七千六十二、七千六十三、七千六十四、七千六十五、七千六十六、七千六十七、七千六十八、七千六十九、七千七十、七千七十一、七千七十二、七千七十三、七千七十四、七千七十五、七千七十六、七千七十七、七千七十八、七千七十九、七千八十、七千八十一、七千八十二、七千八十三、七千八十四、七千八十五、七千八十六、七千八十七、七千八十八、七千八十九、七千九十、七千九十一、七千九十二、七千九十三、七千九十四、七千九十五、七千九十六、七千九十七、七千九十八、七千九十九、八千、八千零一、八千零二、八千零三、八千零四、八千零五、八千零六、八千零七、八千零八、八千零九、八千一十、八千一十一、八千一十二、八千一十三、八千一十四、八千一十五、八千一十六、八千一十七、八千一十八、八千一十九、八千二十、八千二十一、八千二十二、八千二十三、八千二十四、八千二十五、八千二十六、八千二十七、八千二十八、八千二十九、八千三十、八千三十一、八千三十二、八千三十三、八千三十四、八千三十五、八千三十六、八千三十七、八千三十八、八千三十九、八千四十、八千四十一、八千四十二、八千四十三、八千四十四、八千四十五、八千四十六、八千四十七、八千四十八、八千四十九、八千五十、八千五十一、八千五十二、八千五十三、八千五十四、八千五十五、八千五十六、八千五十七、八千五十八、八千五十九、八千六十、八千六十一、八千六十二、八千六十三、八千六十四、八千六十五、八千六十六、八千六十七、八千六十八、八千六十九、八千七十、八千七十一、八千七十二、八千七十三、八千七十四、八千七十五、八千七十六、八千七十七、八千七十八、八千七十九、八千八十、八千八十一、八千八十二、八千八十三、八千八十四、八千八十五、八千八十六、八千八十七、八千八十八、八千八十九、八千九十、八千九十一、八千九十二、八千九十三、八千九十四、八千九十五、八千九十六、八千九十七、八千九十八、八千九十九、九千、九千零一、九千零二、九千零三、九千零四、九千零五、九千零六、九千零七、九千零八、九千零九、九千一十、九千一十一、九千一十二、九千一十三、九千一十四、九千一十五、九千一十六、九千一十七、九千一十八、九千一十九、九千二十、九千二十一、九千二十二、九千二十三、九千二十四、九千二十五、九千二十六、九千二十七、九千二十八、九千二十九、九千三十、九千三十一、九千三十二、九千三十三、九千三十四、九千三十五、九千三十六、九千三十七、九千三十八、九千三十九、九千四十、九千四十一、九千四十二、九千四十三、九千四十四、九千四十五、九千四十六、九千四十七、九千四十八、九千四十九、九千五十、九千五十一、九千五十二、九千五十三、九千五十四、九千五十五、九千五十六、九千五十七、九千五十八、九千五十九、九千六十、九千六十一、九千六十二、九千六十三、九千六十四、九千六十五、九千六十六、九千六十七、九千六十八、九千六十九、九千七十、九千七十一、九千七十二、九千七十三、九千七十四、九千七十五、九千七十六、九千七十七、九千七十八、九千七十九、九千八十、九千八十一、九千八十二、九千八十三、九千八十四、九千八十五、九千八十六、九千八十七、九千八十八、九千八十九、九千九十、九千九十一、九千九十二、九千九十三、九千九十四、九千九十五、九千九十六、九千九十七、九千九十八、九千九十九、

6. 连接材料

6.1 焊接材料

- (1).各牌号钢材对应的焊条、焊丝及焊剂：（应严格按设计要求匹配选用）

序号	项 目	Q235-B	Q355-B、Q355GJ-B
1	手工电弧焊焊条型号	E4315、E4316	E5015、E5016
2	二氧化碳气体保护焊丝	ER49-1	ER50-3
3	埋弧焊（焊剂—焊丝组合）	F4A0-H08A	F5014-H08MnA F5011-H10Mn2

注：上述给出的焊丝焊剂，选用时应根据焊接工艺的具体情况作出适当修正，必要时通过试验确定。A913—04焊接材料应经试验确定。

- (2).焊条、焊丝和焊剂等材料，应符合国家相关标准。
- (3).除注明外，不同强度等级的钢材连接时，焊接材料一般应和较低强度钢材相适应。
- (4).由焊接材料及焊接工序所形成之焊缝，其力学性能及机械性能应不低于原构件的等级。

6.2 螺栓及栓钉

- (1).除注明外，本工程高强度螺栓采用摩擦型高强度螺栓，其中M16~M24采用扭剪型，M27、M30可采用大六角头螺栓。高强度螺栓性能等级为10.9级，构件接触面抗滑移系数：Q235为 $\mu=0.45$ ；Q355为 $\mu=0.45$ 。
- (2).除注明外，锚栓采用Q355—B钢材，其抗拉强度设计值 $f \geq 180MPa$ ；
- (3).除注明外，普通螺栓采用C级（4.8级）螺栓，其钢号及螺母、垫圈应符合现行国家标准《六角头螺栓—C级》（GB/T5780—2000）的规定。
- 抗拉强度设计值 $f_t \geq 170MPa$,抗剪强度设计值 $f_v \geq 140MPa$ 。
- (4).栓钉用厂家成品，标注“直径—长度”，如M16X100表示直径16、长度100的栓钉。
- (5).主体结构所采用的螺栓连接（包括主体结构与预埋件的螺栓连接），除注明外，均为高强度螺栓；
- (6).非主体结构（包括机电钢构件、吊顶、马道等）以及非钢构件与主体结构间的螺栓连接：除注明外，室内区域采用普通螺栓，露天区域采用奥氏体不锈钢螺栓；不锈钢螺栓的技术性能标准按照国标《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102—2003第B.0.3要求，不低于A4—70级。

7. 构件加工制作、安装连接

7.1 钢结构制作详图编制

- (1).制作单位应按本设计图纸和技术文件编制相应的制作详图，设计人负责进行技术交底，检验详图关键控制尺寸、主要节点做法及主要材料情况。钢结构制作详图应完全与钢结构的设计图纸及设计变更相一致，并应经过设计方及合同文件规定的监理工程师批准。
- 对于型钢混凝土构件、及钢构件与混凝土构件连接处的相关图纸，应首先取得总包施工单位复核批准，然后再报设计、监理。
- (2).制作详图编制时，若发现原设计文件有误，或需对原设计文件进行优化，需以书面文件及时通知设计进行核对工作。在得到确认之前，不得进行下一道工序施工。
- (3).当已经过设计或监理工程师批准的制作详图需修改时，制作单位应向原设计单位申报，经同意且签署相关文件后该修改才能生效。
- (4).制作详图中，应列明所有相关的规范规程、技术标准、材料标准、检测标准及工艺要求。
- (5).钢结构设计图纸中已表示结构构件和构件节点受力所需加劲板的规格与位置，钢结构加工制作单位应考虑为满足加工制作、运输及现场安装所需的连接板、垫板等辅材的合理设置。钢结构制作单位根据自身的技术和经验，结合运输、吊装安放等要求，可专项书面提供做法并经设计确认后，对设计图纸进行适当的优化。
- (6).对于SRC构件以及所有与混凝土相连的钢结构，应结合混凝土部分的图纸，确定钢构件的预留钢筋孔、连接套筒（钢筋连接器）的位置和数量。本图中的套筒位置和数量仅为示意，制作单位应根据相关图纸深化，并进行确认。
- (7).对于箱形钢管混凝土构件及节点，应采取有效的方案，为混凝土的浇筑创造有利条件，必要时，根据拟定的施工方案，可适当调整浇筑孔数量、位置及直径。

7.2 工厂制作和预拼装

- (1).所有钢构件的制作均应在工厂进行，严格按钢结构有关规范规程执行。
- (2).需油漆的板和型材的边和角，应打磨至最小2mm半径的圆角。
- (3).柱与柱、梁与柱以及大型构件焊接接头应进行试验，将焊接工艺全过程详细记录，测量出焊接的收缩量，反馈到钢构件的制作中，作为杆件加工时增加长度的依据。
- (4).幕墙、建筑装饰构件和其它围护结构与钢结构焊接连接的钢件、预埋件以及空调、水电等设备的焊接连接之挂钩、挂具，详见相关专业图纸，在制作详图中详细表示；预先进行表面防锈处理。
- (5).钢构件预留孔洞，按照设计图纸所示尺寸、位置在工厂制孔，并按设计要求进行补强。在工地不应随意制孔。除注明外，所有螺栓、预留钢筋孔、排气孔等，均不得采用气焰制孔。
- (6).除注明者外，钢板圆弧切角半径为 $R=35$ ，三角形切角 20×30 （宽 \times 高），制作详图设计时，可结合工艺要求做适当调整。焊接坡口加工应采用自动切割、半自动切割、坡口机、刨边等方法进行。坡口加工时，应用样板控制角度和各部分尺寸。
- (7).对于管节点的相贯线应由计算机放样绘制，并由机器自动切割。
- (8).结构应在出厂前进行预拼装，预拼装单元应尽可能大，为确保工地安装拼接顺利提供基本条件。
- (9).制作厂焊接应尽量采用自动或半自动埋弧焊、气体保护焊。根据工艺要求，进行焊接预热及后

热，并采取防止层状撕裂（特别是对于T型接头、十字接头、角接接头焊接）、控制焊接变形的工艺措施。对重要构件重要节点，应进行焊后消除应力处理。

- (10).钢框架（含SRC柱钢骨）安装单元的划分，采用柱贯通的形式时，柱宜三层一根,视具体情况可两层一根，对于特殊情况可一层一根。除注明者外，柱工地接头设于主梁顶面以上1.0m~1.3m处。梁的安装单元，每跨一根。在满足运输和现场安装的前提下,尽可能加大工厂焊接组装单元。
- (11).梁、支撑拼接接头位置，可根据施工操作要求对设计图纸中确定的位置作适当调整。有此需要时，应以书面文件专门标注并说明提请设计院审批。
- (12).对跨度不小于6m的框架梁、5m的次梁及悬挑长度不小于3m的悬挑梁，应进行顶起拱要求。除注明外，次梁为跨度的 $\frac{1}{500}$ ，框架梁起拱 $\frac{1}{600}$ ，悬挑梁的起拱高度为悬挑长度的 $\frac{1}{350}$ 。

7.3 焊接

- (1).对于全熔透焊缝，制作单位可根据焊接规程的基本要求，结合焊缝质量等级、焊接工艺和焊接次序，确定坡口形式和尺寸。
- (2).本施工图焊缝简化图例如下：
- C—1，全熔透一级焊缝；C—2，全熔透二级焊缝；
- P，部分熔透焊缝；P—2，部分熔透焊缝，坡口深度为 $t-2$ (mm)
- (3).未注明焊缝尺寸的部分熔透焊缝及角焊缝尺寸要求如下：
- 对于T型接头，板厚 $t \leq 16$ 时采用双面角焊缝，角焊缝高度 $h_f \geq 0.7t_w$ ，且不小于6mm； $t > 16$ 时，采用部分熔透对接角组合焊缝，单侧深度 $\geq t_w / 3 (16 \leq t_w < 25)$ ，或 $\geq 2t (t \geq 25)$ ，从构件表面算起的焊缝高度 $h_f \geq t_w / 4$ ，但不应大于10mm。
- 采用单面角焊缝时，角焊缝不小于0.7 t 且不小于6mm（板件 $t \leq 6$ mm时，角焊缝高度取与板件同厚）。
- 对于侧面角焊缝， $t \leq 25$ 时，焊缝高度取0.7 t 且不小于6mm（板件 $t \leq 6$ mm时，取为板件高度）； $t > 25$ 时，应改用局部开坡口的角焊缝。
- 梁横向加劲肋与梁的焊接采用三面围焊（双面焊）。除注明外， $t \leq 20$ 时，角焊缝高度不小于 $2\sqrt{t}$ ，且不小于6mm； $t > 20$ 时，采用部分熔透对接与角接组合焊缝，焊缝单侧深度不小于板厚的 $1/3$ 。
- (4).T型接头部分熔透焊缝应优先采用双面坡口；确因条件所限无法双面坡口时，方可采用单面坡口。坡口方向的焊缝高度（从构件表面起算）不小于 $t/4$ ，但不应大于10mm。
- (5).对于30mm及以上厚板的焊件，焊接前应对母材焊缝中心线两侧各2倍板厚加30mm的区域进行超声波探伤检查。母材中不得有裂纹、夹层及分层等缺陷存在。
- (6).板厚小于40mm的柱壁板，在框架节点焊缝连接处梁翼缘上下各150mm范围内作超声波探伤。
- (7).不同厚度的钢板、钢管对接时，应将较厚板件焊前削角，坡度不大于1：4（板厚差值：削角长度）。
- (8).在钢结构中首次采用的钢种、焊接材料、接头形式、坡口形式及工艺方法，应进行焊接工艺评定，其评定结果应符合设计要求。对于厚钢板（ $t \geq 40$ ）焊接、异种钢板焊接以及负温度下施工等主要工艺，应进行工艺试验。
- (9).焊接工作应在焊接工程师指导下进行，编制焊接工艺文件，并采取相应措施使结构的焊接变形和残余应力减到最小。厚板焊接时，应注意严格控制焊接顺序，防止产生厚度方向上的层状撕裂。对于厚钢板的焊接，应进行预热、后热处理。在施工中严格按照工艺文件中规定的焊接方法、工艺参数、施焊顺序等进行，并应符合现行国家标准《钢结构焊接规范》GB50661的规定。
- (10).对接接头、T型接头和要求全焊透的角部焊缝，应在焊缝两边配置引弧板和引出板，其材质应与焊件相同或通过试验选用。手工焊引板长度不小于60mm，且不小于2倍板件厚度，埋弧自动焊引板长度不应小于150mm，引焊到引板上的焊缝长度不得小于引板长度的 $2/3$ 。
- (11).引弧板、引出板、垫板的固定焊缝应焊在接头焊接坡口内和垫板上，不应在焊缝以外的母材上焊接定位焊缝。焊接完成后应切除全部长度的垫板及引弧板、引出板，打磨清除未融合或夹渣等缺陷后，再封底焊成平缓过渡形状。
- (12).梁和柱接头，梁翼缘板与柱之间对接与角接组合焊缝的加强焊缝尺寸应不小于翼缘厚度的 $1/4$ ，但不大于10mm深（包括支撑）腹板连接板与柱的焊接，应采用气体保护焊，且板端应绕焊。
- (13).柱、支撑的工地接头焊接，应由两名焊工在相互对称的位置以相等速度同时施焊。
- (14).梁与柱接头的焊接，宜先焊梁的下翼缘板，再焊其上翼缘板。先焊梁的一端，待该焊缝冷却至常温后，再焊另一端，不宜对一根梁的两端同时施焊。当杆件为不少于两段且与杆件采用全焊接连接时，与节点焊接时应保持杆件另一端为自由端，待杆件与两端支座焊接完毕且冷却至常温后，再进行杆件跨中的连接工作。
- (15).发现焊接引起母材裂纹或层状断裂时，应更换母材；经设计和质量检查部门同意，也可进行局部处理。

7.4 螺栓连接、套筒连接以及栓钉焊

- (1).普通螺栓公称直径 $d \leq 16$ 时，螺栓孔径 $d = d + 1.0mm$ ； $d > 16$ 时，螺栓孔径 $d = d + 1.5mm$ 。

- (2).除注明外，高强度螺栓孔径选配下表

螺栓公称直径 d	M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30
螺栓孔径 d ₀	13.5	17.5	22	24	26	30(注)	33(注)
摩擦型连接长圆孔(槽孔)长度	22	30	37	40	45	50	55

注：承压型高强度螺栓孔径不应大于螺栓公称直径2mm；长圆孔仅用于摩擦型高强度螺栓连接。

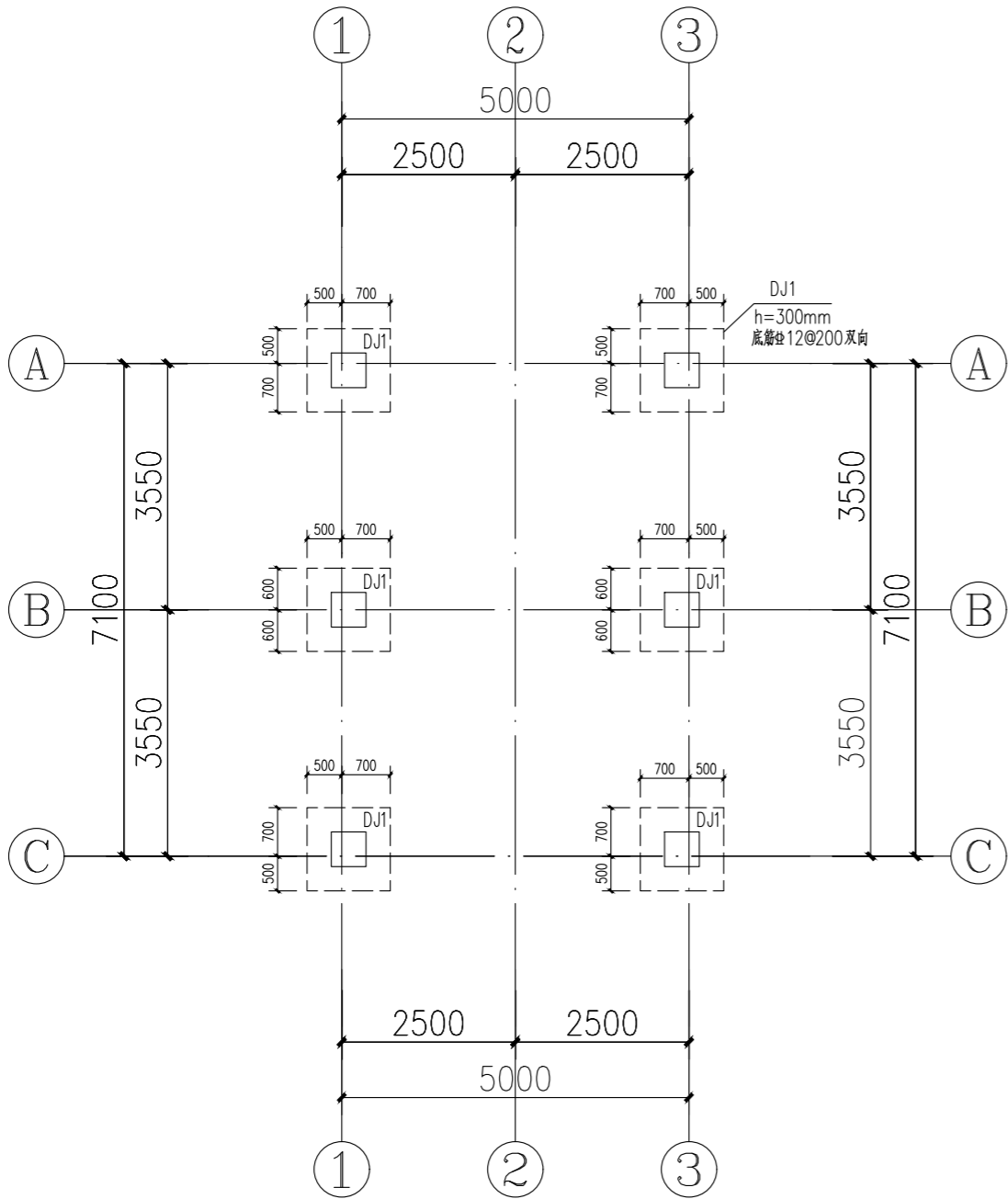
- (3).摩擦型高强度螺栓连接摩擦面的加工，采用“喷硬质石英砂或铸钢棱角砂”方法。制作厂应在钢结构制作的同时进行抗滑移系数的试验，并出具报告。
- 螺栓安装前应除去过量的防锈油，经处理的摩擦面应采取防油污和损伤的保护措施。
- (4).高强度螺栓接头各层钢板安装时发生错孔，严禁强行穿入螺栓（如用锤敲打）。经设计同意后，方可用铰刀扩孔。一个节点中的扩孔数不应多于该节点孔数的 $1/3$ ，扩孔直径不得大于原孔径2mm，严禁用气割扩孔。
- (5).梁、柱、支撑等构件的栓焊混用连接接头中，宜在高强度螺栓初拧后进行翼缘的焊接，然后再进行高强度螺栓终拧。
- (6).栓钉施工前应进行工艺试验。组合楼板式压型钢板的栓钉连接，应考虑钢梁防腐涂层对焊接的不利影响，并采取相应措施，确保焊接牢固。

7.5 安装定位

- (1).安装前，应对构件的外形尺寸、螺栓孔径及位置、连接件位置及角度、焊缝、栓钉焊、高强度螺栓接头摩擦面加工质量、栓件表面的油漆进行全面检查，在符合设计文件和有关标准的要求之后，才能进行安装工作。
- (2).楼层标高采用设计

重要声明：版权所有。本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖并在任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。
本图只作设计参考，不作为施工依据。一切以图内数据为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如与本公司工程设计和图章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。施工前应检查图章中的二级密码，无标记图章无效。

会 签	方 案	图 纸	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC

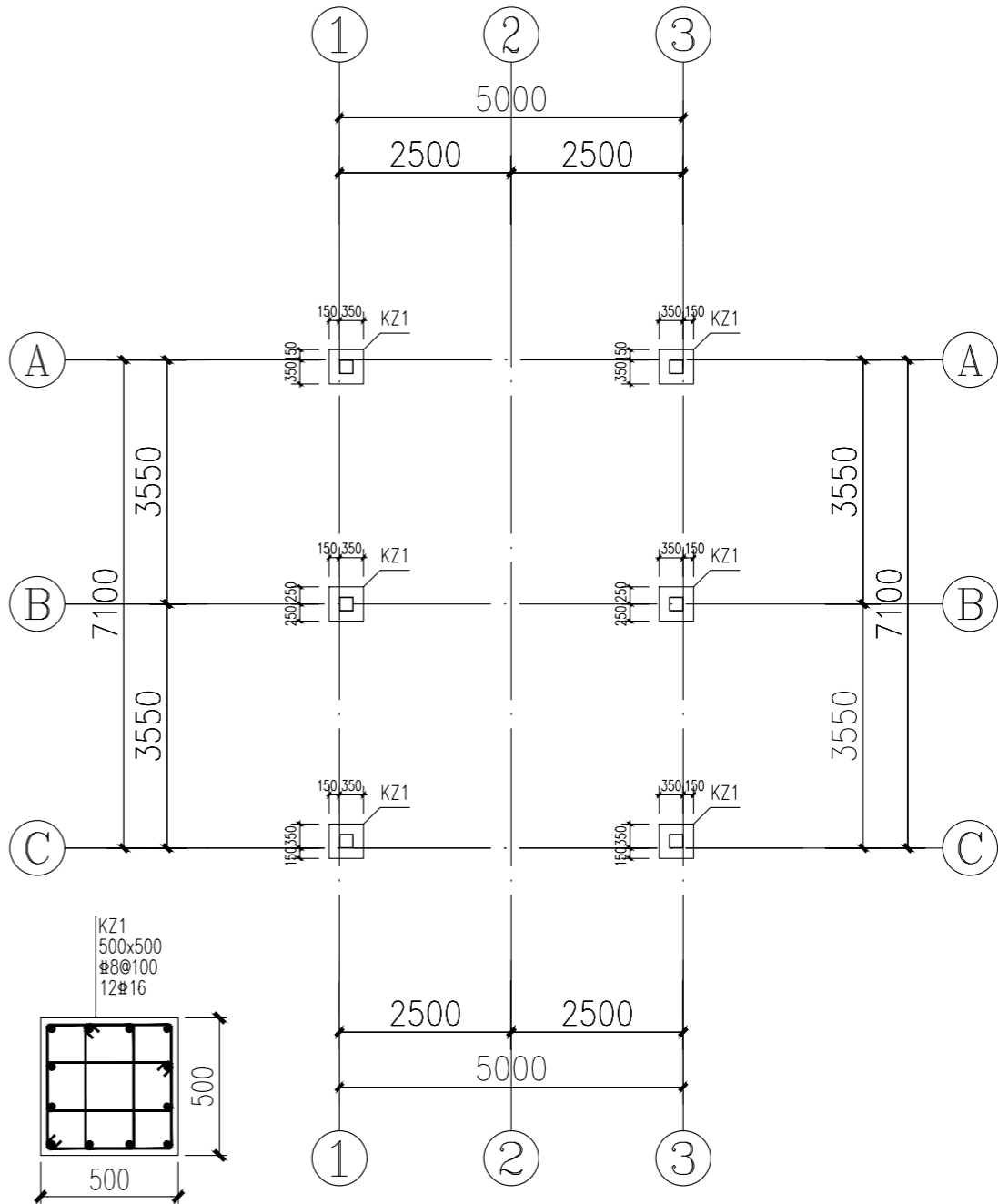


基础平面图

未注明混凝土等级为C30

基础说明:

- 本工程平面位置见总图，本工程±0.000标高相对于绝对标高详建筑总图，未注明的基础底标高为-1.200m；
- 材料：基础混凝土采用C30；100mm厚C20垫层出基础周边各100mm；钢筋HRB400(Φ)。
- 本工程建设方未提供地勘报告资料，地基承载力fak暂定为120Kpa，实际按平板载荷试验或轻型触探试验确定，（要求地基承载力不得小于120Kpa，如承载力达不到要求时，须及时通知设计，另行处理，未经设计允许严禁采取换填措施）。
- 在基础施工前应先行进行地基检测，满足设计要求且验槽合格后方可施工。基槽（坑）开挖到底后应进行基槽（坑）检验。当发现地质条件与勘察报告和设计文件不一致，或遇到异常情况时，应会同建设，设计等单位协商处理。基坑开挖过程中应有排水预案措施，严禁积水浸泡，基坑验槽合格后应立即浇筑垫层。
- 基础施工完后应及时回填土；回填土应在柱基相对两个方向同时回填，高差不大于1m，并分层夯实，夯实系数≥0.94。
- 其余未注明的部分详见结构设计总说明及22G101-3图集。



基础顶~-0.200m柱定位平面图

未注明柱混凝土等级为C30

墙 柱 说 明:

- 材料：混凝土强度等级按层高取值，钢筋HRB400E(Φ)。
- 柱配筋配合平法图集22G101-1施工。
- 未注明定位尺寸的柱均按轴线居中布置。
- 结构施工时，应与建筑、水、电等专业密切配合协调，对各专业所要求的预埋件，预留洞核对无误后，方可浇筑混凝土。
- 柱单侧截面缩进超过50mm、上层柱钢筋直径大或数量多时应提前预留插筋

说明:

- 未注明的钢材采用Q235-B，焊条采用E43系列。
- 压型钢板应每波峰设置一个自攻螺钉与檩条连接；檩条的构造应满足《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002第7.2节的要求。
- 未注明的结构连接节点均为焊接，焊条采用E43系列。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-256
图 名 TITLE	钢构棚二大样图06

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

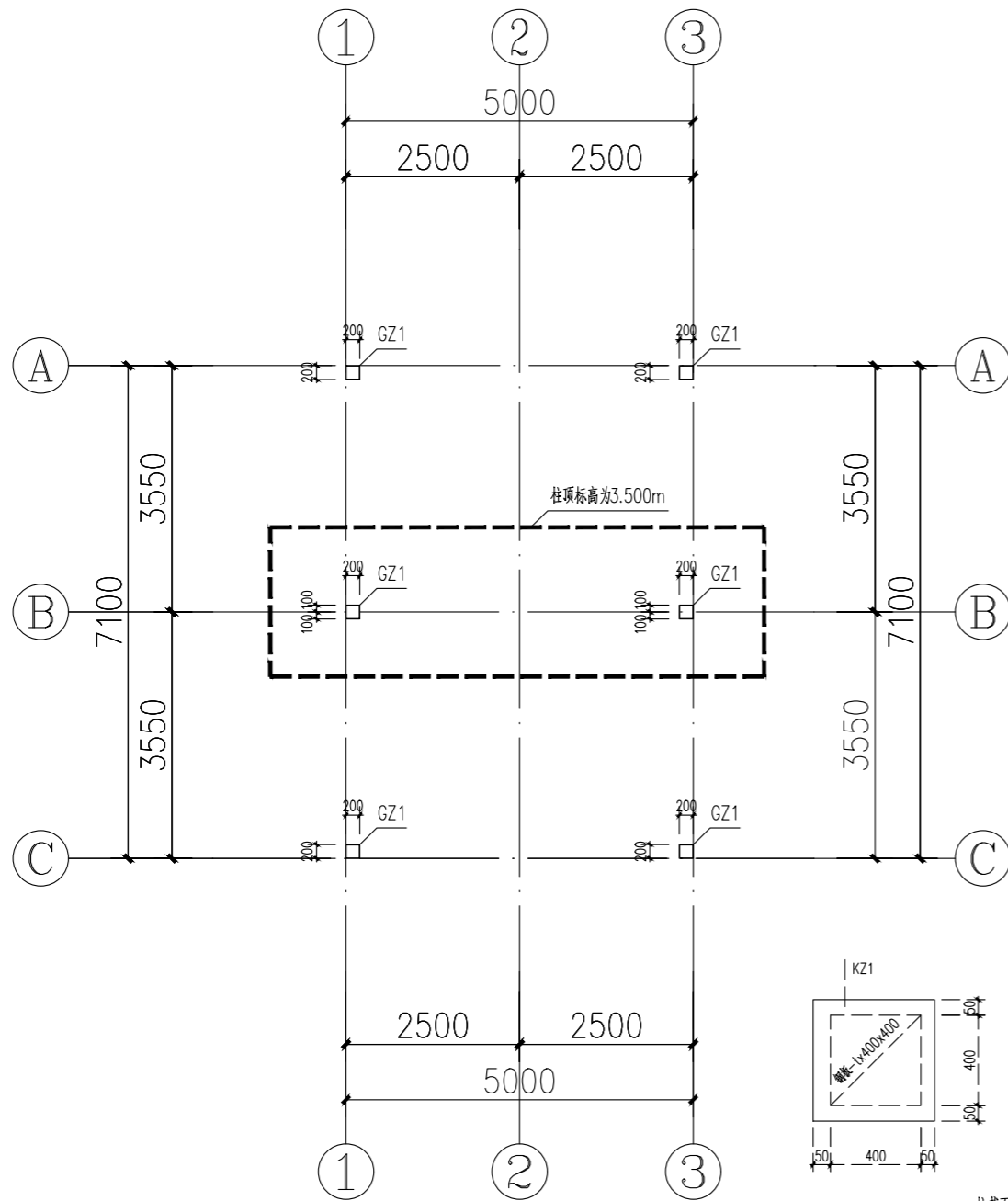
二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL	方咏怡

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

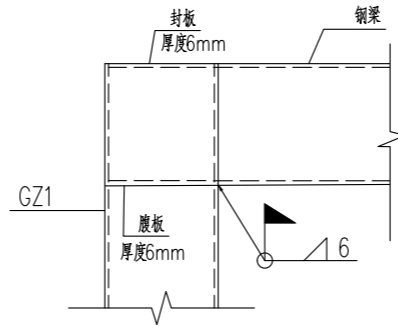
深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD
城乡规划编制 甲级 建筑行业（建筑工程） 甲级 风景园林工程设计专项 甲级 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

[illegible]

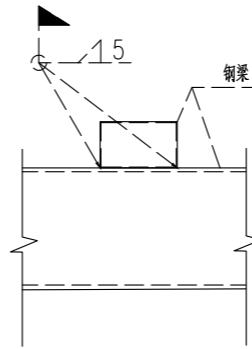
钢柱平面定位图

- 2、屋面柱顶均设置封板,封板厚度为12mm,与钢柱焊接。

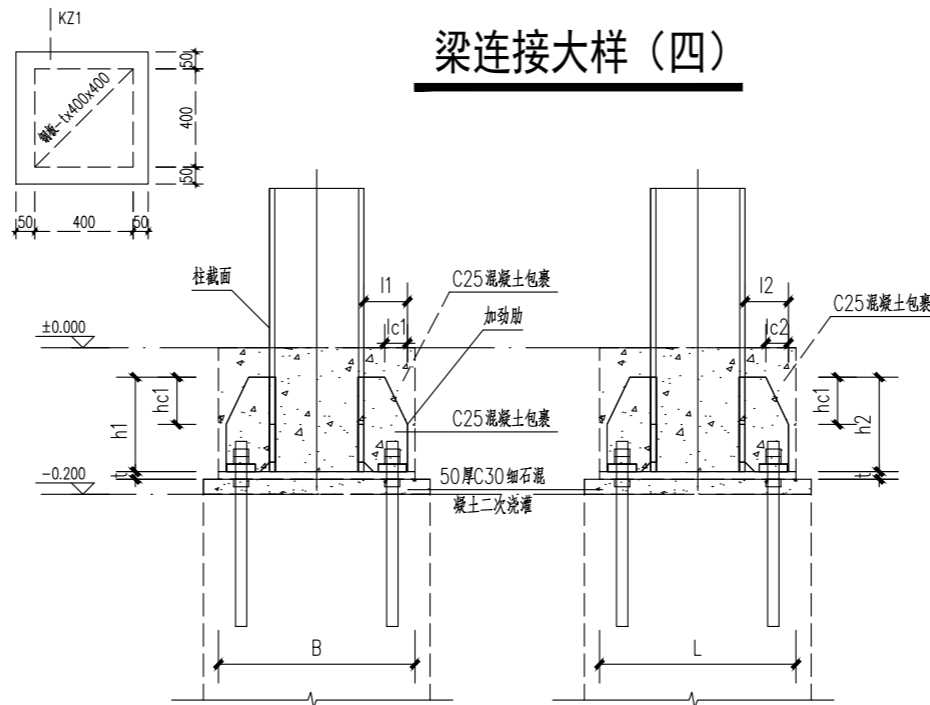
材料	
GZ1	200X200X5 (Q235B)
注：具体尺寸按根据实际确定 钢梁与钢柱焊接，钢梁与钢梁焊接，为满焊	



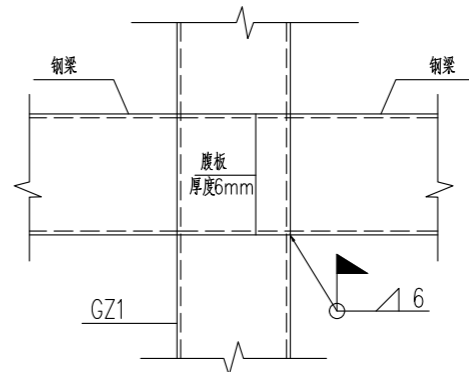
梁柱连接大样 (一)



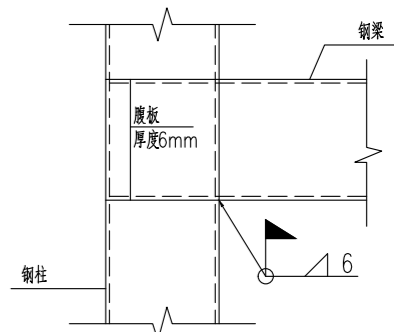
梁连接大样 (四)



构件编号	柱截面	加劲肋 l1xh1x1t1	加劲肋 l2xh2x1t1	垫板Lx垫板	孔 ϕ	底板LxBxt		a	b	d	e	h3	h4	hc1	hc2	lc1	lc2	m1xg1	m2xg2
GZ1	□200X200X5	60x120x6	60x120x6	23 14x45x45	26	400x400x20		60	140	60	140	78	78	60	60	22	22	1x244	1x244

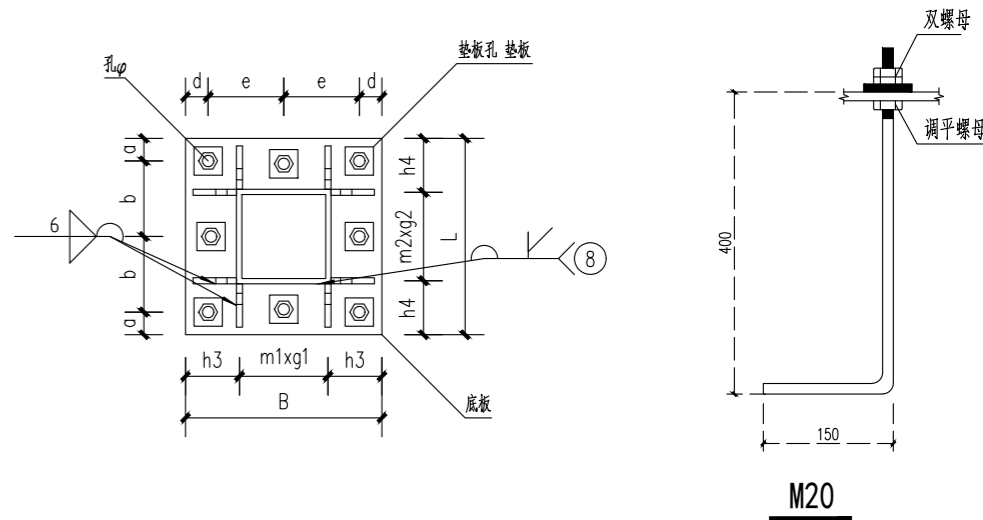


梁柱连接大样 (二)



梁柱连接大样 (三)

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注样式	焊缝种类	焊接方法	板厚t(mm)	焊接位置	坡口尺寸(mm)	备注
主要用于 桁架 节点 及区 板肋 对接	⑧			部分焊缝焊接	焊条手工电弧焊	≥ 10	F, H, V, O	$\begin{aligned} b &= 0 \\ t &\geq 2\sqrt{T} \\ p &= 1-H1 \\ \alpha 1 &= 45^\circ \end{aligned}$	T形 —形
					气体保护焊 自保护焊				
					埋弧焊	≥ 14	F, H	$\begin{aligned} b &= 0 \\ H1 &\geq 2\sqrt{T} \\ p &= 1-H1 \\ \alpha 1 &= 60^\circ \end{aligned}$	



建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-257
图 名 TITLE	钢构棚二大样图07

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月



审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

增
补
后

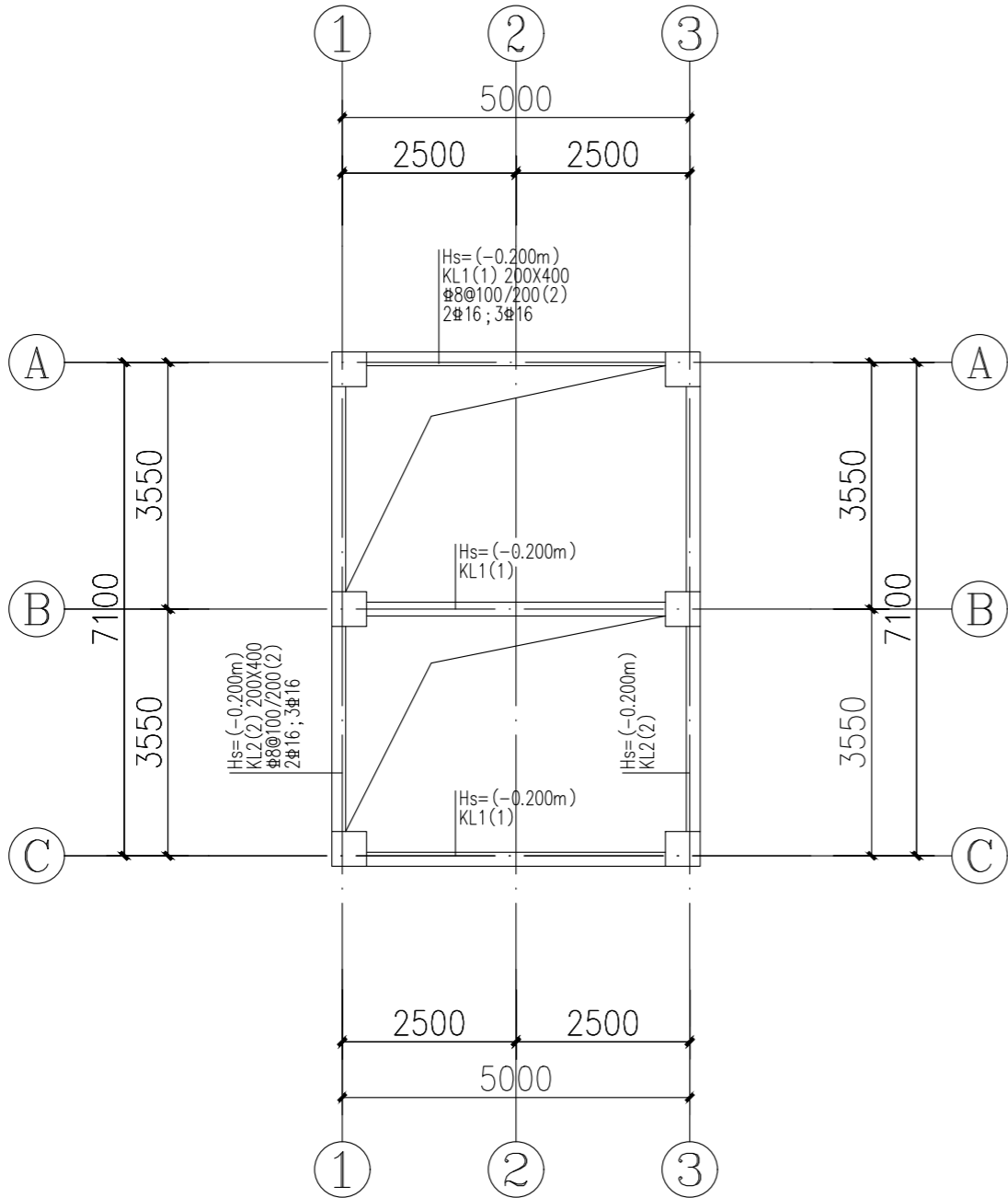
审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

卢世忠
卢世明

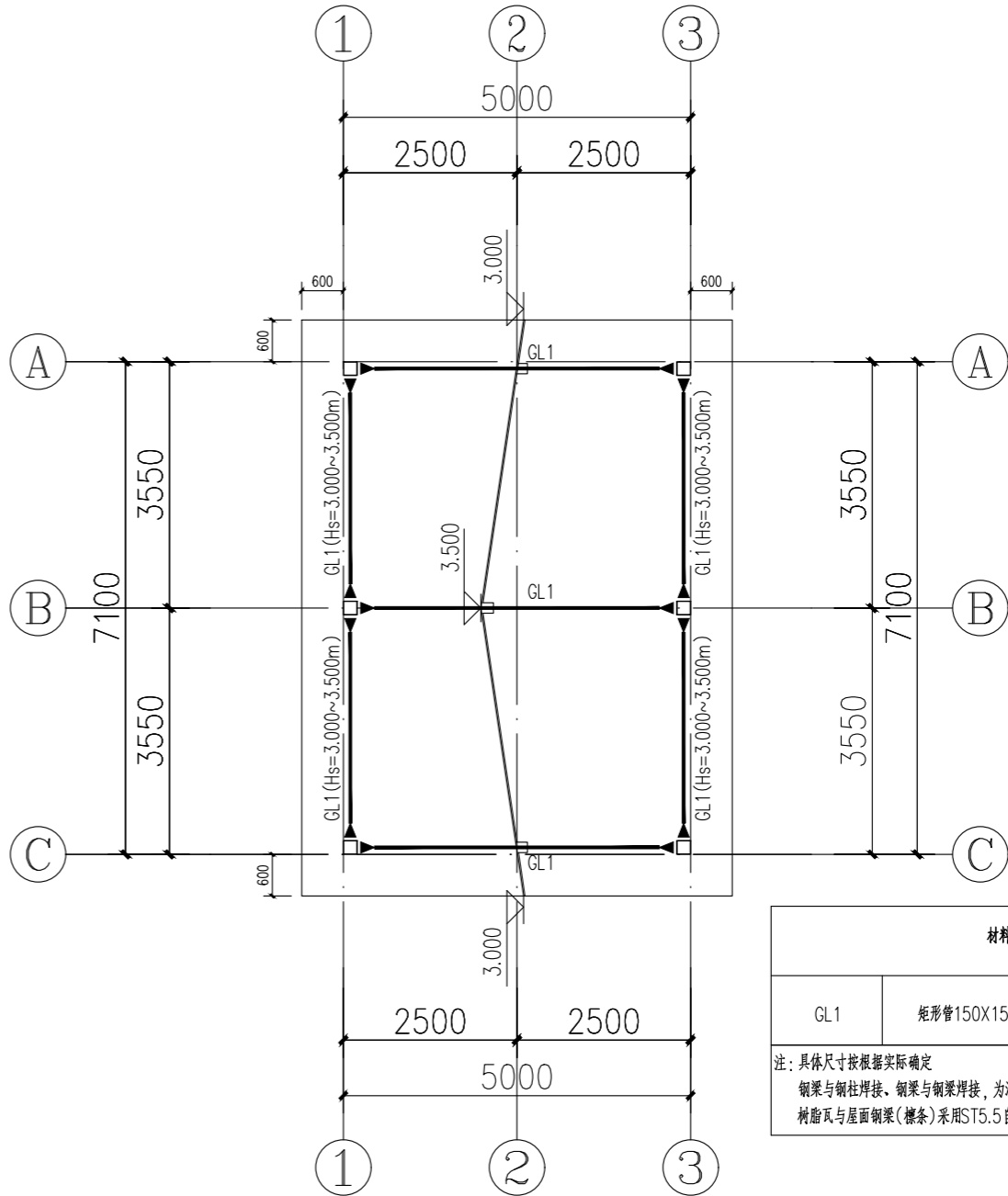
深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

重要声明：版权所有。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得翻盖、复制或用于非本项目。
本图只可作为设计参考，一切以现场实际情况为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如需本公司工程设计师签字盖章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工过程中应严格按照图内所示数据，无标记图纸慎用。

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC



一层梁配筋图



屋面层布置图

材料	
GL 1	矩形管150X150X5 (Q235B)
注：具体尺寸按根据实际确定 钢梁与钢柱焊接、钢梁与钢梁焊接，为满焊，焊缝高度5mm 树脂瓦与屋面钢梁（檩条）采用ST5.5自攻螺丝固定，螺丝间距350mm.	

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-258
图 名 TITLE	钢构棚二大样图08

版 本 号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

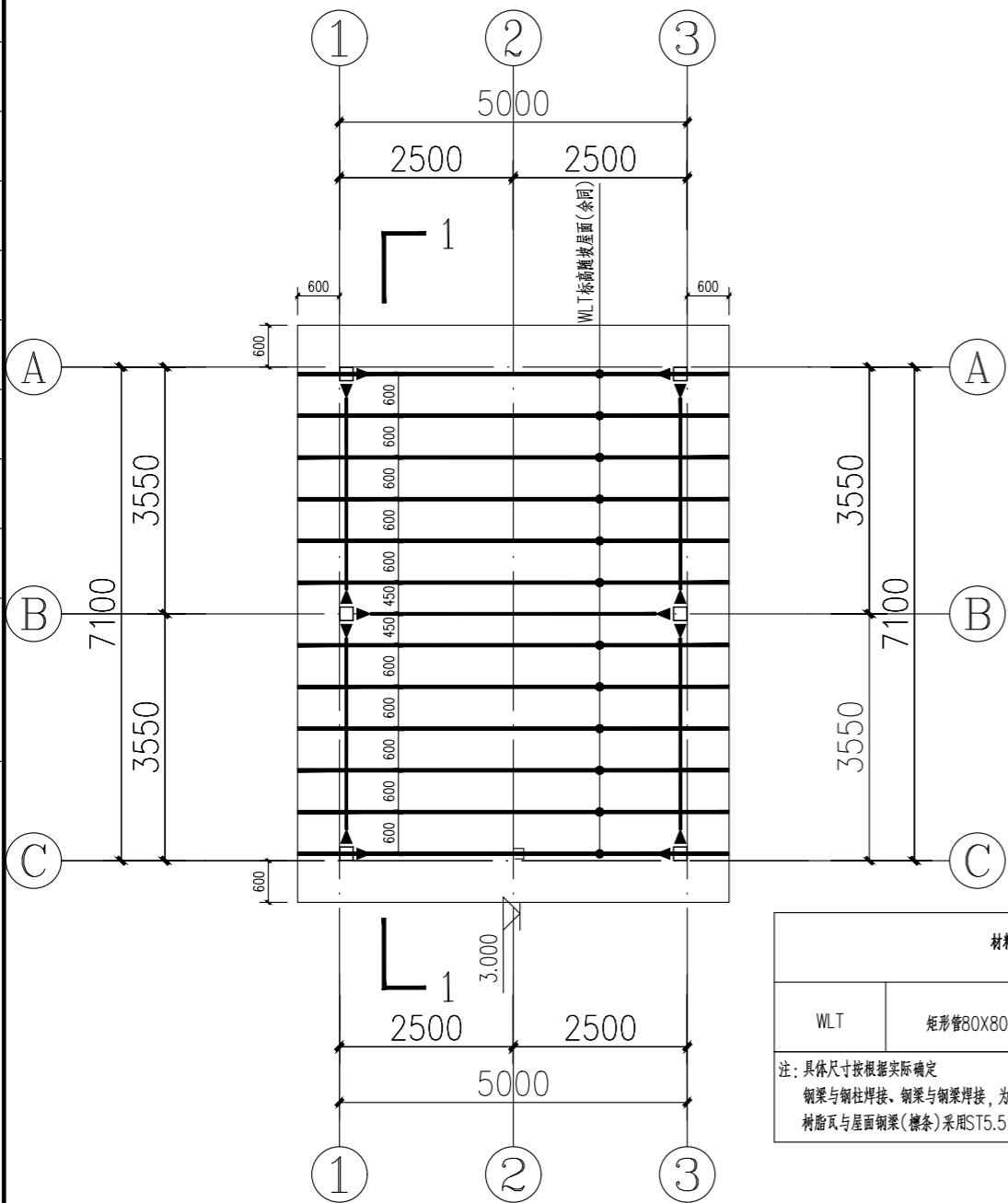
	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有，
重要资料归筑建壹工程设计有限公司所有。未获项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何内容翻印、拍照以及用于非本项目。

本图因可读性不可量取，一切以图内数据所示为准。施工人员在现场对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或公司项目经理，不得擅自修改图内数据。

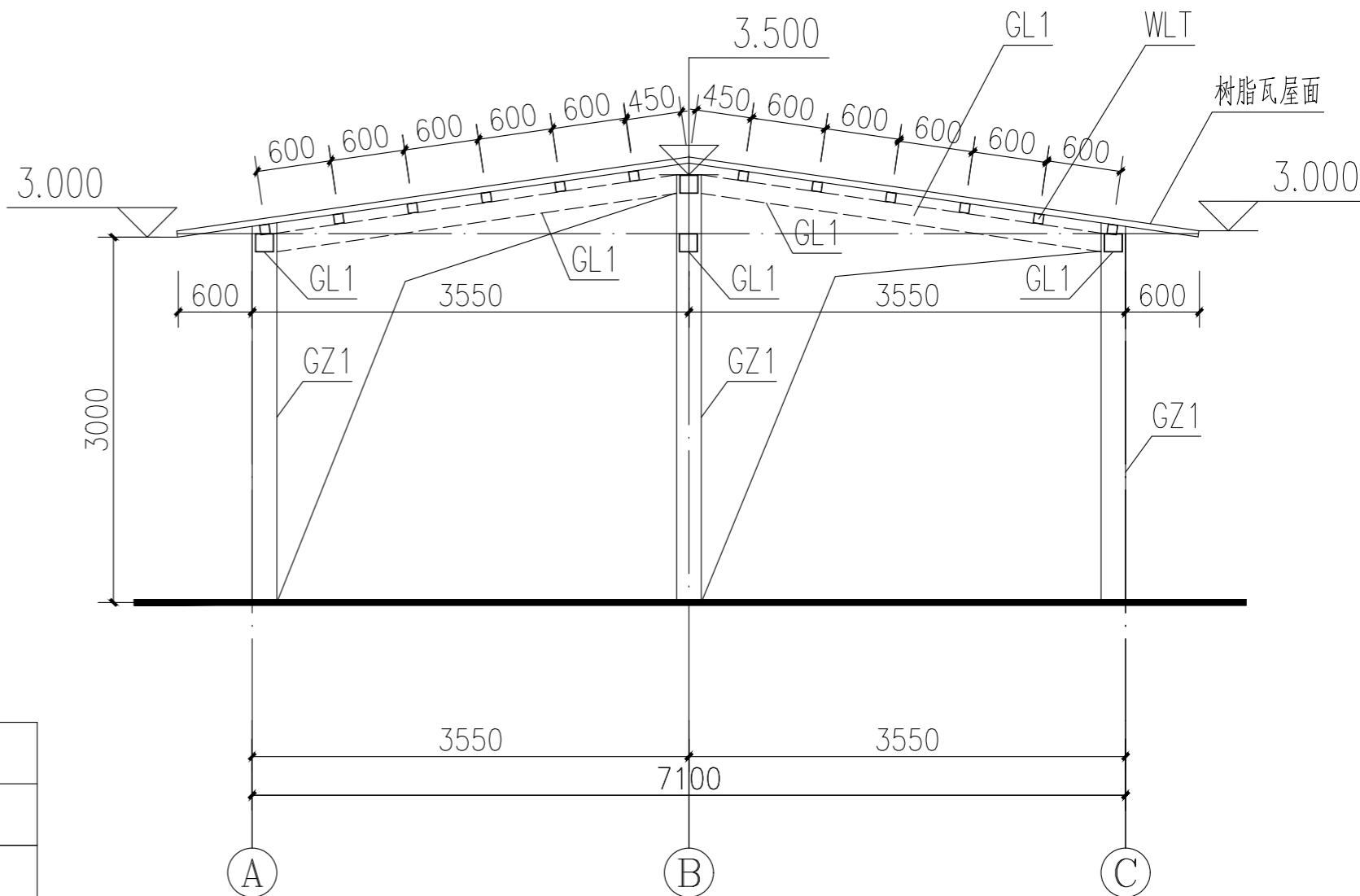
本项目为钢结构工程，施工过程中，应严格按工序、流程进行施工，杜绝结构工程师等，方可生效。

本图一面应标注在图纸中的一组号，无标注应标注在

[illegible]

屋面钢梁顶檩条布置图

材料	
WLT	矩形管80X80X3(Q235B)
注：具体尺寸按照实际确定 钢管与钢柱焊接，钢管与钢梁焊接，为满焊，焊缝高度5mm 树脂瓦与屋面钢梁(檩条)采用ST5.5自攻螺丝固定，螺丝间距350mm。	



1-1剖面图

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-259
图 名 TITLE	钢构棚二大样图09

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

二 维 码
Q. R. CODE



审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

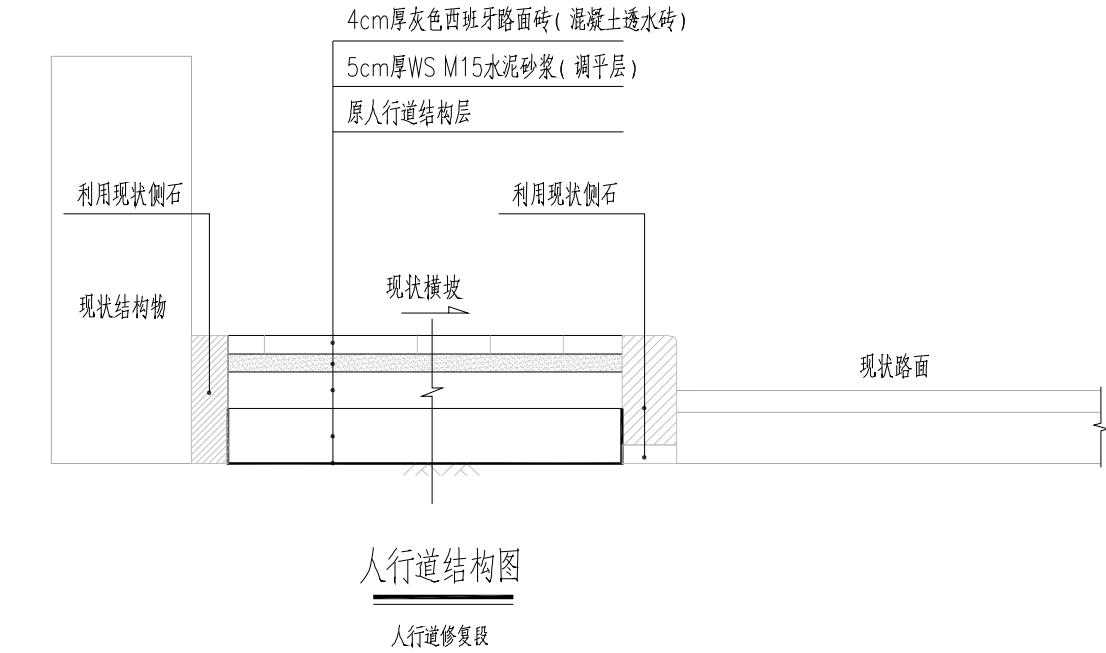
审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.

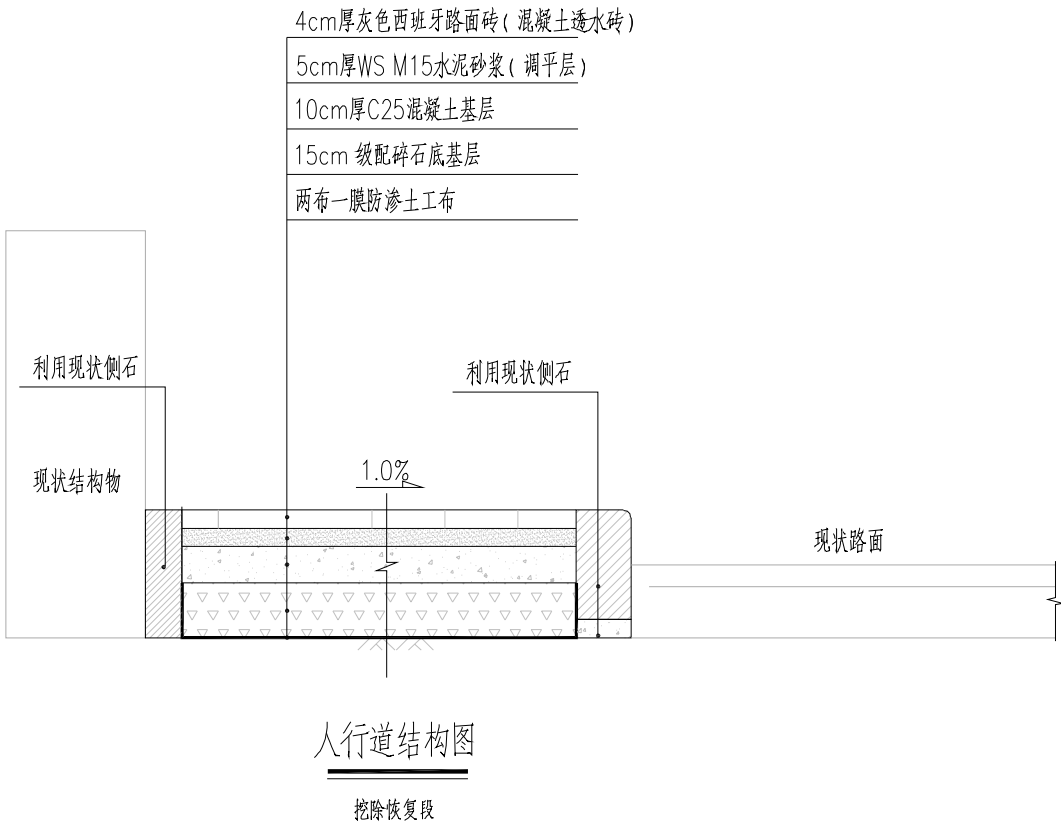
城乡规划编制	甲级
建筑行业 (建筑工程)	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业 (给水、排水、道路、桥梁)	乙级

重要声明：版权所有。未经许可，不得复制或传播。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目 负责人或项目经理书面同意，不得随意在任何部分翻印、拍照以及用于
本图项目。
本图只作设计参考，不得作为法律依据。一切以图内数据所示为准。施工人应在现场核对图内所有数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知
项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。
本图如经本公司工程设计师、设计师、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。
施工过程中应严格按照图内的二维码，无标记图纸使用。

会 签	方 案	设 计	图 纸	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通										
COMMITTEE	DESIGN	PLAN	SECTION	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMBING	ELECTRIC	WATER	HVAC										

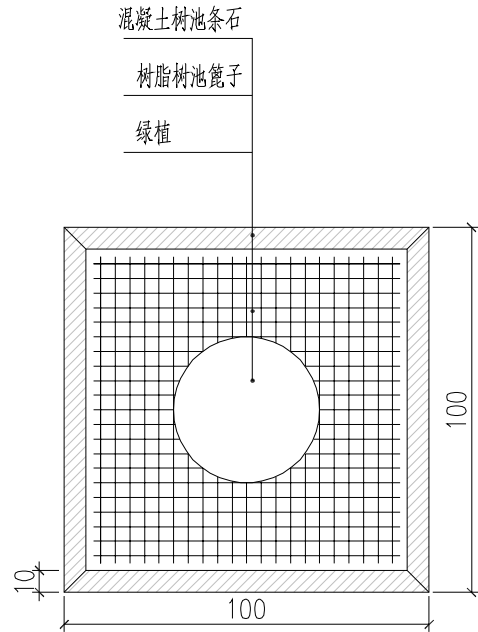


人行道结构图
人行道修复段

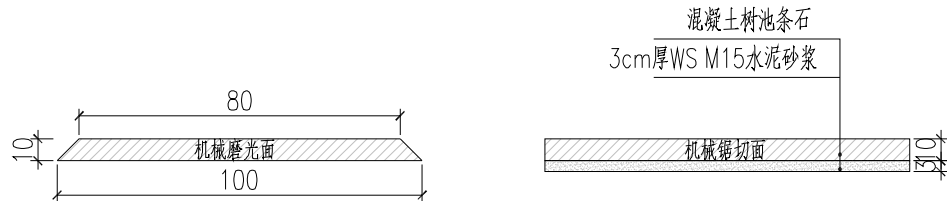


人行道结构图
挖除恢复段

农机研究所、邮政小区周边人行道结构图



树池设计图



树池做法图

- 说明：
- 图中尺寸单位以cm计。
 - 树池盖子采用环氧树脂，颜色建议采用草绿色；

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-301
图 名 TITLE	人行道结构及树池做法图一

版本号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷
项目负责 CAPTAIN	王外庆
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡

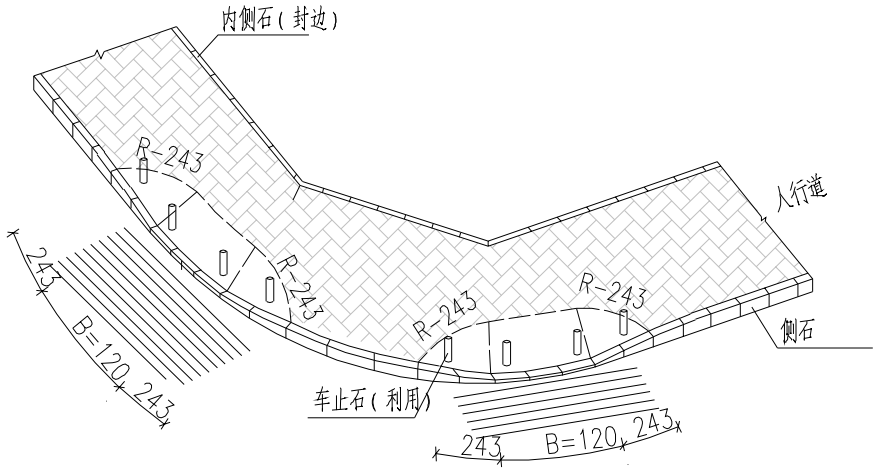
审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

审 核 EXAMINED BY	方咏怡
校 对 CHECKED BY	苏世忠
设 计 DESIGNED BY	崔雪明

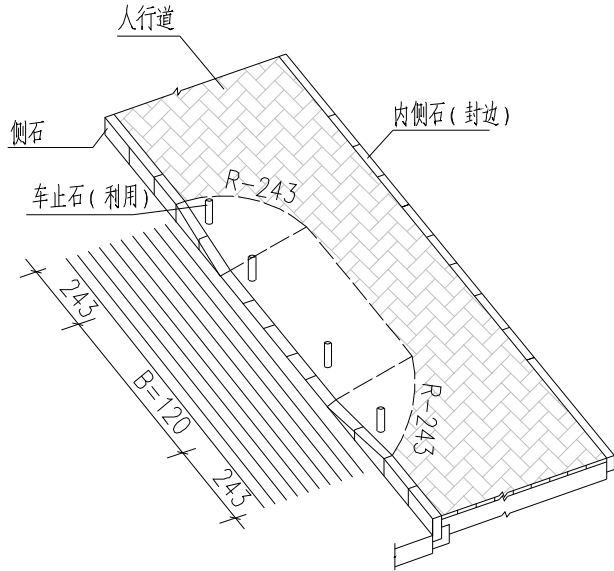
深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO.,LTD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

重要声明：版权所有。未经许可，不得复制或传播。
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目或客户或项目经理书面同意，不得复制或传播。如有任何侵权行为，应立即通知本公司。
本图只供设计参考，不作为施工依据。一切以现场实际情况为准。施工过程中如有任何变更，应立即通知项目或客户或项目经理，不得擅自修改或变更。
本图如被客户或项目或项目经理擅自修改或变更，造成任何损失，本公司不承担任何责任。
本图如被客户或项目或项目经理擅自修改或变更，造成任何损失，本公司不承担任何责任。
施工过程中如有任何变更，应立即通知项目或客户或项目经理，不得擅自修改或变更。

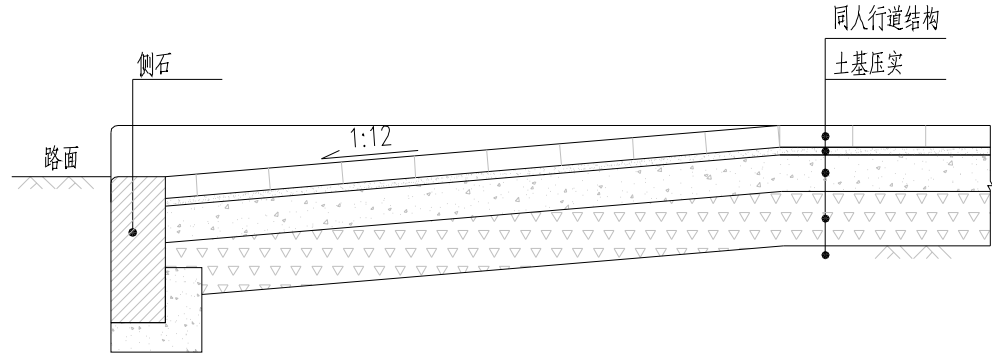
会 签	方 案	图 纸	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	通 风	暖 通	电 气	环 境	其 他
COMMITTEE	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	ELEC	MECH	MECH	MECH	MECH	MECH



路口人行坡道立体图
(A型)



路口人行坡道立体图
(B型)



路口人行坡道剖面图

- 注：
- 图中单位除注明外均以cm计。本图适用于道路交叉口处人行坡道设置。
 - 缘石坡道结构与人行道结构相同，坡面的坡度不大于1:12。
 - 盲道及无障碍的设置按照《无障碍设计规范》(GB50763-2012)执行。
 - 人行道改造按本图执行，修复人行道以现场原做法执行。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子 项 SUBENTRY	园 建

图 别 DRAWING TYPE	园 施
图 号 DRAWING NO.	LYW-303
图 名 TITLE	盲道及无障碍设计图一

版本号 EDITION NO.	V1.0
日 期 DATE	2026年3月

二 维 码 Q. R. CODE	
---------------------	--

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

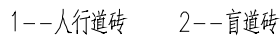
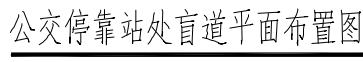
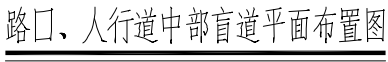
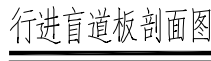
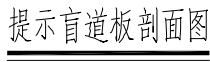
	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制 甲级	建筑行业(建筑工程) 甲级
风景园林工程设计专项 甲级	市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

重要声明：版权所有。
本公司郑重提醒：凡有个人或单位欲在本公司工程设计师用章之前，未至项目负责人或项目经理处面商可意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。

本图方可复印不可量取，一切按图内数据所示为依。施工人员在现场对图内所示内容、数据，如发现有与予盾之处，应立即通知项目经理或本公司工程设计师当面修改及因补救费。

本项目设计用章由项目经理、注册结构工程师等方可生效。

盖于本图时，应加盖设计编号，无编号即属无效。



人行道和盲道方砖连接大样图

- 1、本图尺寸单位除特别说明外,其余均以cm计。
- 2、本图示意路口处盲道走向,现状盲道宽度为50cm,路段盲道板布置在离人行道板平道牙边缘50cm处。
- 3、路口人行横道前铺设行进盲道,提示盲道;人行道的断口处均做无障碍设计,设置缘石坡道。
- 4、盲道平面布置时应避开电缆沟活动盖板等。
- 5、盲道及无障碍的设置按照《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)执行。

农机研究所、邮政小区周边人行道盲道及无障碍做法图

深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LTD
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

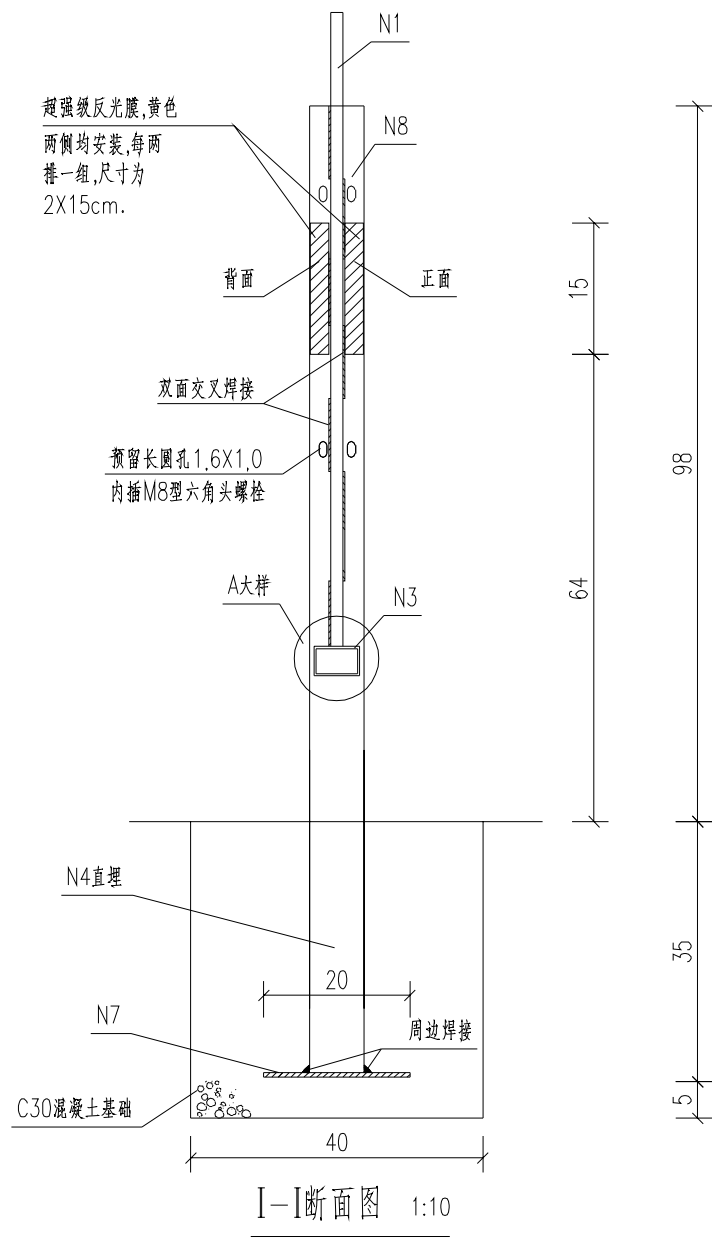
重要声明：版权所有，侵权必究。未经许可，不得转载。

本图由项目总工程师（或项目经理）负责，未经项目经理书面同意，不得随意修改任何部分。拍照以及用于非本项目。

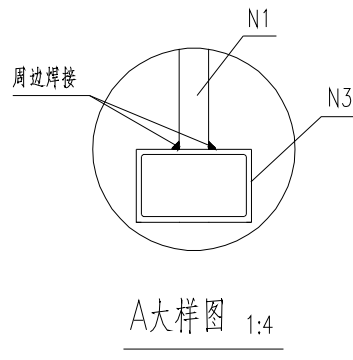
本项目不可复制、不可重印、一切图内数据所示为设计。施工人员在核对图内所示数据，如发现有矛盾之处，应立即通知项目经理或项目经理。不得擅自修改图内数据。

本图加盖本公司工程设计出图印章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。

本图一旦加盖注册工程师的二级码，无标记图线作废。

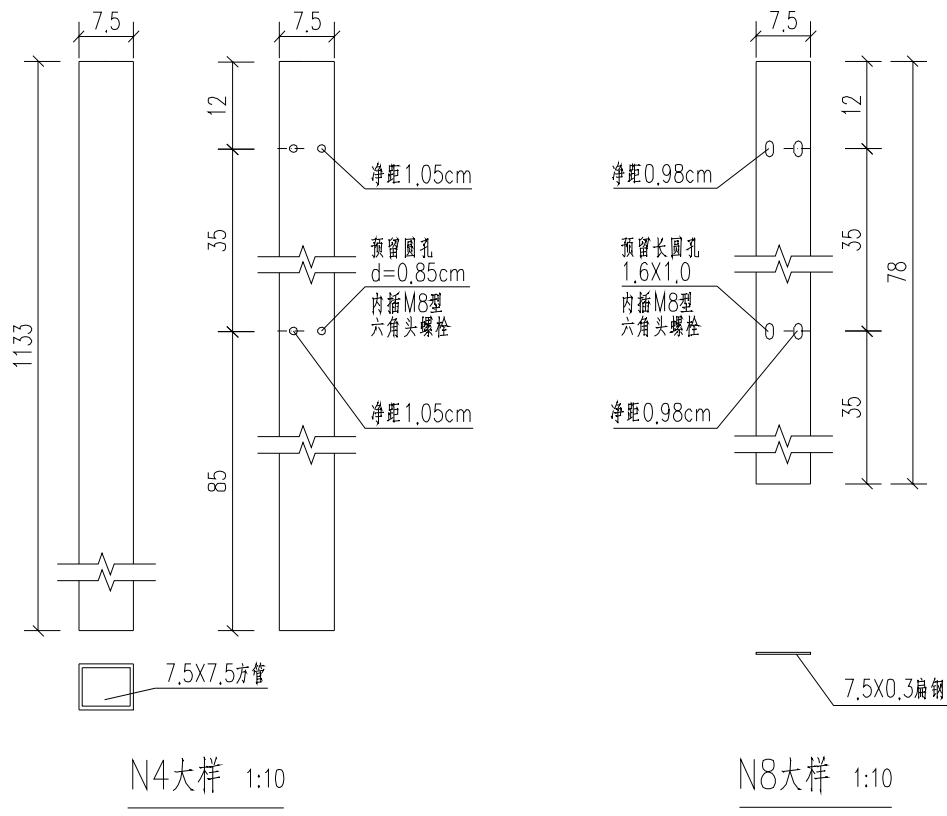


- 1、本图尺寸单位除特殊标注外均为cm。
- 2、钢构件全部采用热镀锌防腐处理。
- 3、全部构件安装完毕后喷环氧富锌漆一度后,再喷双组份灰淡灰色面漆两度,面漆颜色采用漆膜颜色标准样卡(GSB05-1426-2001)中"73 B03 灰淡"。
- 4、护栏所贴反光膜颜色采用黄色。



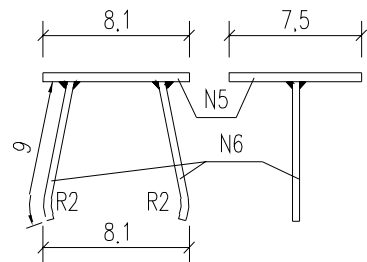
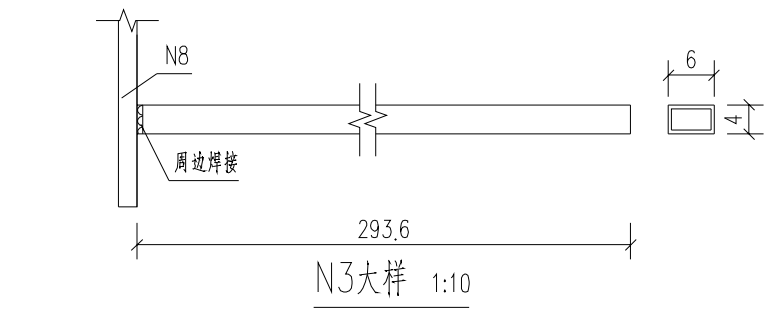
深圳建昌工程设计有限公司
 SHENZHEN KINBLCC ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
 城乡规划编制 甲级
 建筑行业（建筑工程） 甲级
 风景园林工程设计专项 甲级
 市政行业（给水、排水、道路、桥梁） 乙级

合 伙 COOPERATION		方 案 DESIGN	总 图 SITE	建 筑 ARCHITECT	结 构 STRUCTURE	给 水 PLUMB	强 电 ELECT	弱 电 TELE	暖 通 HVAC		
--------------------	--	---------------	-------------	------------------	------------------	--------------	--------------	-------------	-------------	--	--

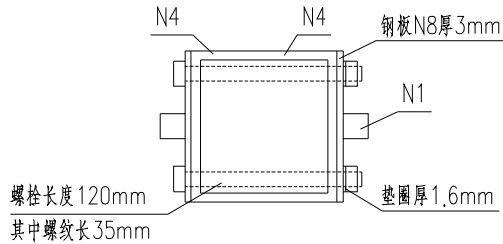


材料数量表(一片)

编号	型 式(mm)	长度(m) 或面积(m ²)	单位重(kg/m) (或kg/m ²)	重量 (kg)	全重 (kg)
N1	□16X16	12X1.801	2.01	43.44	74.82
N2	□50X8	11X0.05X0.064	62.8	2.21	
N3	□60X40X3	2.936	4.71	13.83	
N4	□75X75X3	1.33	7.07	9.40	
N5	□75X81X10	0.081X0.075	78.5	0.5	
N6	∅12	2X0.09	0.888	0.16	
N7	□200X160X10	0.2X0.16	78.5	2.5	
N8	□780X75X3	0.059X2	23.55	2.78	
混凝土 基础	C30混凝土 0.30X0.40X0.40				0.048m ³
反光膜	2x15cm,黄色Ⅳ类(超强级)				2块/2跨
螺栓	采用不锈钢六角头螺栓 规格 M8X120				6套



N5、N6大样 1:4



螺栓大样 1:4

注：

- 1、本图尺寸单位除特殊标注外均为cm。
- 2、钢构件全部采用热镀锌防腐处理。
- 3、全部构件安装完毕后喷环氧富锌漆一度后,再喷双组份淡灰色面漆两度,面漆颜色采用漆膜颜色标准样卡(GSB05-1426-2001)中"73 B03 灰灰"。
- 4、护栏所贴反光膜颜色采用黄色。

建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目——惠民街道片区
子项 SUBENTRY	园 建

图 DRAWING	别 TYPE	园 施
图 DRAWING	号 NO.	LYW-307
图 TITLE	名	基础式乙型护栏做法图二

版本号 EDITION NO.	V1.0
日期 DATE	2026年3月

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGL.	方咏怡	

审 核 EXAMINED BY	方咏怡	
校 对 CHECKED BY	苏世忠	
设 计 DESIGNED BY	崔雪明	

深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLCC ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制	甲级
建筑行业（建筑工程）	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）	乙级