

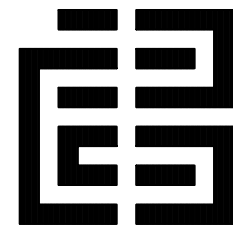
工程名称：韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目--惠民街道片区  
PROJECT

子项名称：建施  
SUBITEM

专业名称：建筑  
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

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		
01	图纸目录(一)	AW-001	V1.0	A4			
02	图纸目录(二)	AW-002	V1.0	A4			
03	图纸目录(三)	AW-003	V1.0	A4			
04	图纸目录(四)	AW-004	V1.0	A4			
	供电局宿舍						
05	供电局宿舍总平面图	AW-1-001	V1.0	A3			
06	供电局宿舍: 1#楼梯	AW-1-002	V1.0	A1			
07	供电局宿舍: 2#楼梯	AW-1-003	V1.0	A1			
08	供电局宿舍: 3#楼梯	AW-1-004	V1.0	A1			
09	供电局宿舍: 4#楼梯	AW-1-005	V1.0	A1			
10	供电局宿舍: 5#楼梯	AW-1-006	V1.0	A1			
11	供电局宿舍: 6#楼梯	AW-1-007	V1.0	A1			
12	供电局宿舍: 7#楼梯	AW-1-008	V1.0	A1			
13	供电局宿舍: 8#楼梯	AW-1-009	V1.0	A1			
14	供电局宿舍: 9#楼梯	AW-1-010	V1.0	A1			
15	供电局宿舍: 10#楼梯	AW-1-011	V1.0	A1			
16	供电局宿舍: 11#楼梯	AW-1-012	V1.0	A1			
17	供电局宿舍: 12#楼梯	AW-1-013	V1.0	A1			
18	供电局宿舍: 13#楼梯	AW-1-014	V1.0	A1			
19	供电局宿舍: 14#楼梯	AW-1-015	V1.0	A1			
20	供电局宿舍: 15#楼梯	AW-1-016	V1.0	A1			
21	供电局宿舍: 16#楼梯	AW-1-017	V1.0	A1			
22	供电局宿舍: 17#楼梯	AW-1-018	V1.0	A1			
23	供电局宿舍: 18#楼梯	AW-1-019	V1.0	A1			
24	供电局宿舍: 19#楼梯	AW-1-020	V1.0	A1			
25	供电局宿舍: 20#楼梯	AW-1-021	V1.0	A1			
				加盖图章处 STAMP AREA			
<div><div><div></div><div>深圳建昌工程设计有限公司</div><div>SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.</div></div><div><div>城乡规划编制 甲级</div><div>建筑行业(建筑工程) 甲级</div><div>风景园林工程设计专项 甲级</div><div>市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级</div></div></div>		<div>建设单位 CLIENT</div> 韶关市武江区人民政府惠民街道办事处 <div>工程名称 PROJECT</div> 韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目-惠民街道片区 <div></div>		<div>子 项 SUBENTRY</div> <div>图 别 DRAWING TYPE</div> 建 施 <div></div>		<div>版 本 号 EDITION NO.</div> V1.0 <div>日 期 DATE</div> 2026年3月 <div>图 名 TITLE</div> 图纸目录 (一)	



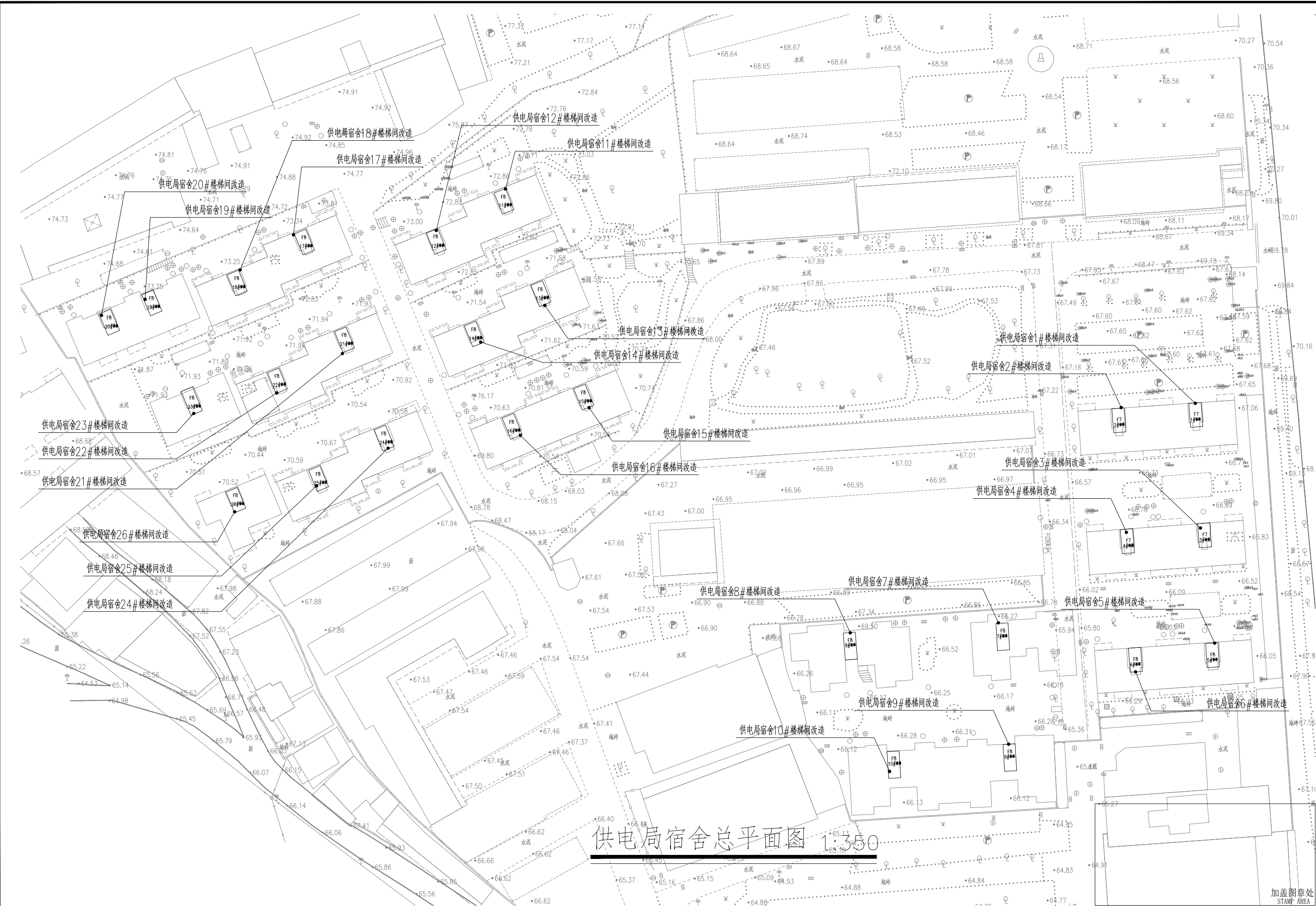
序 号 SERIAL No.	图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS	图 号 DRAWN NO.	版本号 EDITION NO.	图幅 SPECS	附 注 NOTE
26	供电局宿舍：21#楼梯	AW-1-022	V1.0	A1	
27	供电局宿舍：22#楼梯	AW-1-023	V1.0	A1	
28	供电局宿舍：23#楼梯	AW-1-024	V1.0	A1	
29	供电局宿舍：24#楼梯	AW-1-025	V1.0	A1	
30	供电局宿舍：25#楼梯	AW-1-026	V1.0	A1	
31	供电局宿舍：26#楼梯	AW-1-027	V1.0	A1	
	五建宿舍				
32	五建宿舍总平面图	AW-2-001	V1.0	A3	
33	五建宿舍：1#楼梯	AW-2-002	V1.0	A1	
34	五建宿舍：2#楼梯	AW-2-003	V1.0	A1	
35	五建宿舍：3#楼梯	AW-2-004	V1.0	A1	
36	五建宿舍：4#楼梯	AW-2-005	V1.0	A1	
37	五建宿舍：5#楼梯	AW-2-006	V1.0	A1	
38	五建宿舍：6#楼梯	AW-2-007	V1.0	A1	
39	五建宿舍：7#楼梯	AW-2-008	V1.0	A1	
40	五建宿舍：8#楼梯	AW-2-009	V1.0	A1	
41	五建宿舍：9#楼梯	AW-2-010	V1.0	A1	
42	五建宿舍：10#楼梯	AW-2-011	V1.0	A1	
43	五建宿舍：11#楼梯	AW-2-012	V1.0	A1	
44	五建宿舍：12#楼梯	AW-2-013	V1.0	A1	
45	五建宿舍：13#楼梯	AW-2-014	V1.0	A1	
	邮政小区				
46	邮政小区总平面图	AW-3-001	V1.0	A3	
47	邮政小区：1#楼梯	AW-3-002	V1.0	A1	
48	邮政小区：2#楼梯	AW-3-003	V1.0	A1	
49	邮政小区：3#楼梯	AW-3-004	V1.0	A1	
				加盖图章处 STAMP AREA	
<div><div><div><div><div></div></div><div>深圳建磊工程设计有限公司</div><div>SHENZHEN KINBLDG ENGINEERING DESIGN CO., LTD</div></div><div><div>城乡规划编制 甲级</div><div>建筑行业（建筑工程） 甲级</div><div>风景园林工程设计专项 甲级</div><div>市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级</div></div></div></div> <div><div>建设单位 CLIENT</div><div>韶关市武江区人民政府惠民街道办事处</div><div>工程名称 PROJECT</div><div>韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目-惠民街道片区</div><div></div><div></div></div> <div><div>子 项 SUBENTRY</div><div></div><div>图 别 DRAWING TYPE</div><div>建 施</div><div></div><div></div></div> <div><div>版 本 号 EDITION NO.</div><div>V1.0</div><div>日 期 DATE</div><div>2026年3月</div><div>图 名 TITLE</div><div>图纸目录（二）</div></div>					

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
50	邮政小区:4#楼梯	AW-3-005	V1.0	A1	
51	邮政小区:5#楼梯	AW-3-006	V1.0	A1	
52	邮政小区:6#楼梯	AW-3-007	V1.0	A1	
53	邮政小区:7#楼梯	AW-3-008	V1.0	A1	
54	邮政小区:8#楼梯	AW-3-009	V1.0	A1	
55	邮政小区:9#楼梯	AW-3-010	V1.0	A1	
56	邮政小区:10#楼梯	AW-3-011	V1.0	A1	
57	邮政小区:11#楼梯	AW-3-012	V1.0	A1	
58	邮政小区:12#楼梯	AW-3-013	V1.0	A1	
59	邮政小区:13#楼梯	AW-3-014	V1.0	A1	
60	邮政小区:14#楼梯	AW-3-015	V1.0	A1	
	煤炭宿舍1、2栋				
61	煤炭宿舍1、2栋总平面图	AW-4-001	V1.0	A3	
62	煤炭宿舍1、2栋: 1#楼梯	AW-4-002	V1.0	A1	
63	煤炭宿舍1、2栋: 2#楼梯	AW-4-003	V1.0	A1	
64	煤炭宿舍1、2栋: 3#楼梯	AW-4-004	V1.0	A1	
65	煤炭宿舍1、2栋: 4#楼梯	AW-4-005	V1.0	A1	
	煤炭宿舍3、4栋				
66	煤炭宿舍3、4栋总平面图	AW-5-001	V1.0	A3	
67	煤炭宿舍3、4栋: 1#楼梯	AW-5-002	V1.0	A1	
68	煤炭宿舍3、4栋: 2#楼梯	AW-5-003	V1.0	A1	
69	煤炭宿舍3、4栋: 3#楼梯	AW-5-004	V1.0	A1	
70	煤炭宿舍3、4栋: 4#楼梯	AW-5-005	V1.0	A1	
71	煤炭宿舍3、4栋: 5#楼梯	AW-5-006	V1.0	A1	
72	煤炭宿舍3、4栋: 6#楼梯	AW-5-007	V1.0	A1	
				加盖图章处 STAMP AREA	
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>深圳建昌工程设计有限公司</div><div>SHENZHEN KINBLUG ENGINEERING DESIGN CO.,LTD</div><div>城乡规划编制 甲级</div><div>建筑行业（建筑工程） 甲级</div><div>风景园林工程设计专项 甲级</div><div>市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级</div></div></div><div><div>建设单位</div><div>CLIENT</div><div>工程名称</div><div>PROJECT</div><div></div></div><div>韶关市武江区人民政府惠民街道办事处</div><div>韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目-惠民街道片区</div><div></div></div>		<div><div>子 项</div><div>SUBENTRY</div><div>图 别</div><div>DRAWING TYPE</div><div></div></div> <div><div></div><div>建 施</div><div></div></div>	<div><div>版 本 号</div><div>EDITION NO.</div><div>日 期</div><div>DATE</div><div>图 名</div><div>TITLE</div></div> <div><div>V1.0</div><div>2026年3月</div><div>图纸目录（三）</div></div>		



重要声明：版权所有。未经本公司许可，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总工程师同意，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，不作为施工依据。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总工程师，不得擅自修改设计。本图如需用于其他用途，须经项目负责人或项目总工程师同意，并加盖公章。本图如需用于其他用途，须经项目负责人或项目总工程师同意，并加盖公章。  
本图如需用于其他用途，须经项目负责人或项目总工程师同意，并加盖公章。本图如需用于其他用途，须经项目负责人或项目总工程师同意，并加盖公章。

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



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	建筑	版本号 EDITION NO.	V1.0	审 定 APPROVED BY	王雷	审 核 EXAMINED BY	王外庆	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOG 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.	AW-1-001	日 期 DATE	2026年3月	项 目 负 责 人 CAPTAIN	王外庆	校 对 CHECKED BY	钟 佳	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
子 项 SUBENTRY	供电局宿舍	图 名 TITLE	供电局宿舍总平面图	二 维 码 Q. R. CODE		专业负责 CHIEF ENGR.	王外庆	设 计 DESIGNED BY	林旭光	





施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

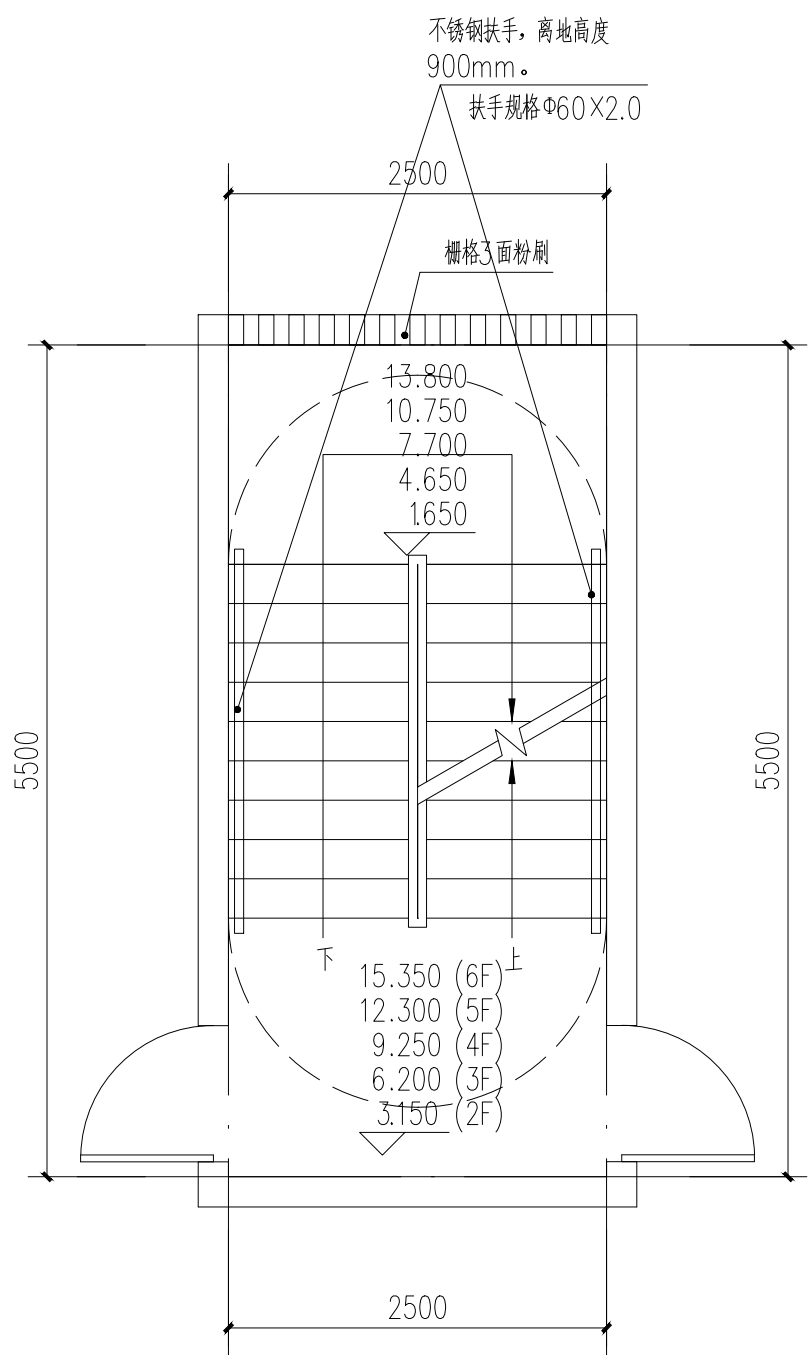
[illegible]



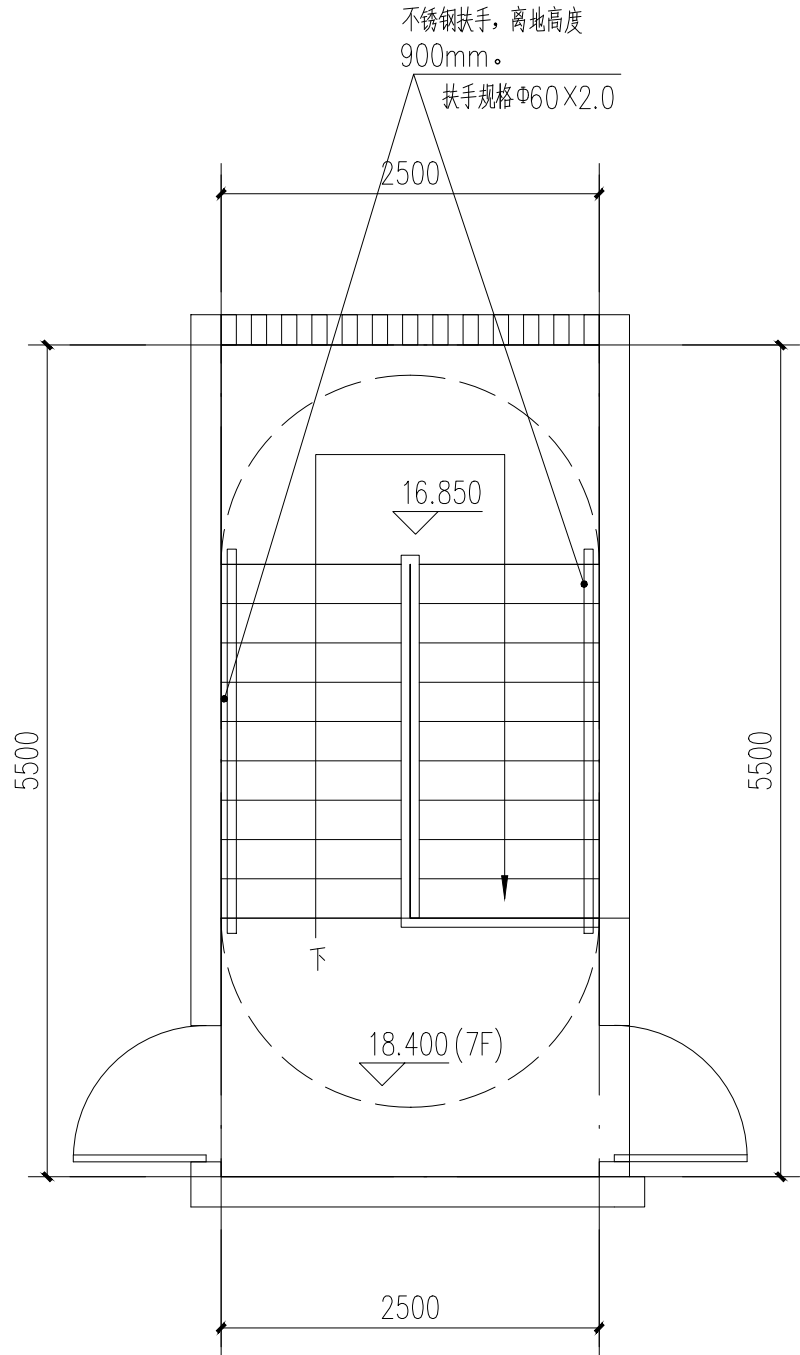
施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

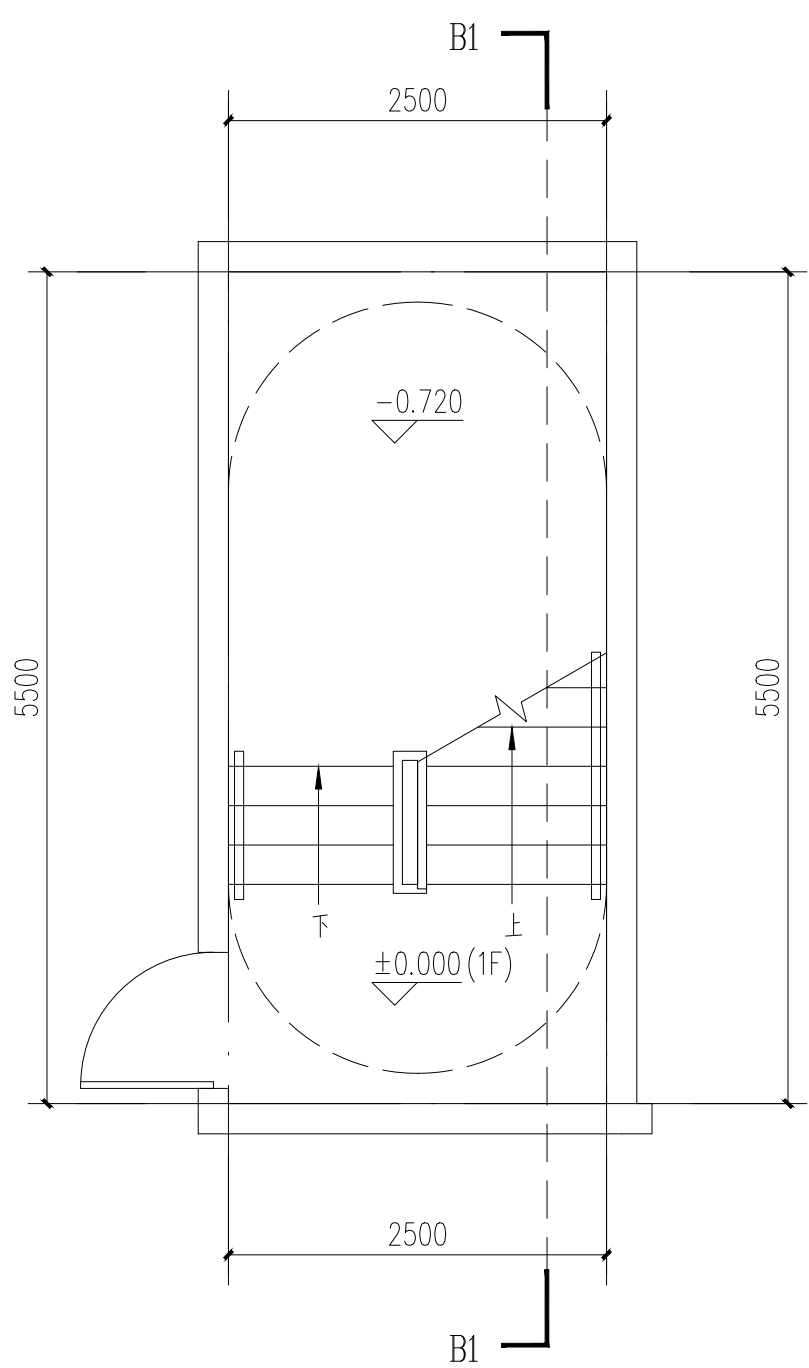
本图版权归深圳建图工程设计有限公司所有，未经授权人员或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、加黑以及用于非本项目。  
本图只供读取不可篡改，一切数据以数据源所示数据，施工人员在现场抄读时内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如经本公司工程设计出图专用章、注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。  
施工前应查看图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

[illegible]

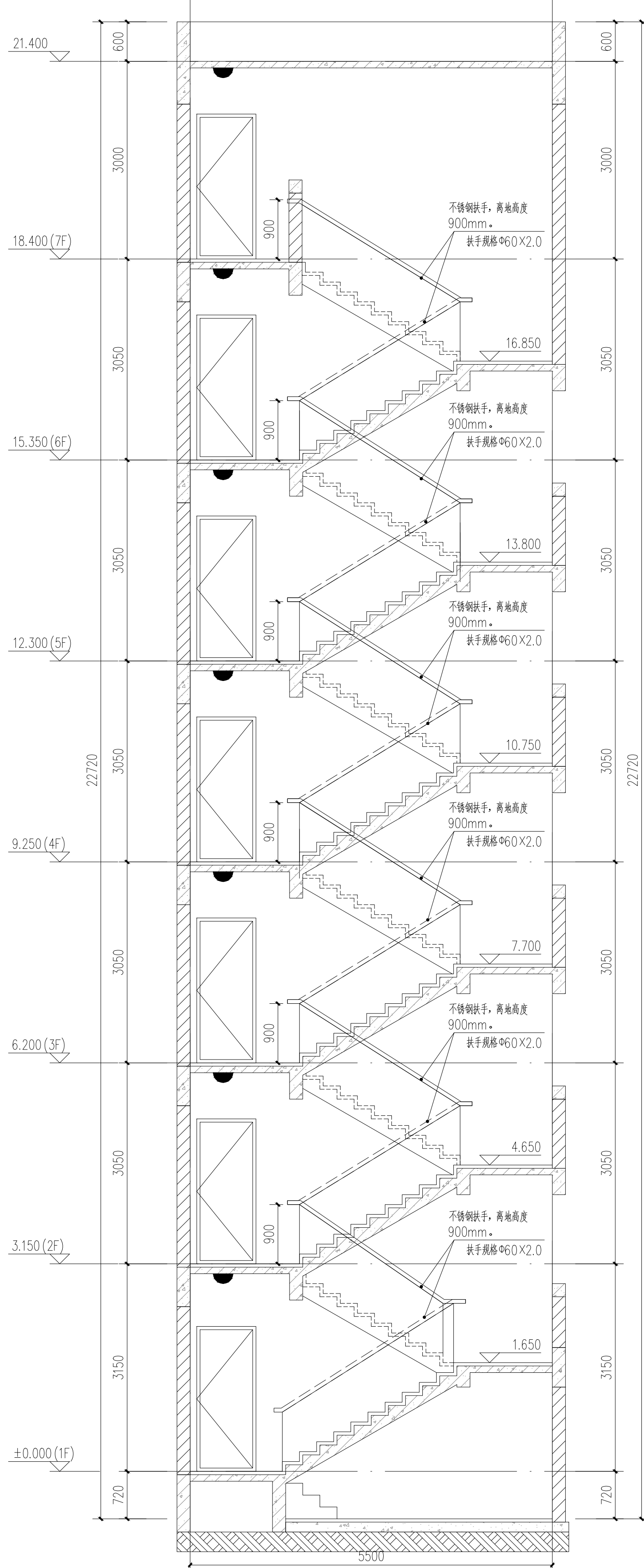
供电局宿舍:4#楼梯:二至六层平面图 1:50



供电局宿舍:4#楼梯七层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:4#楼梯一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 备注:
- 1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参: 22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

## 二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	47	

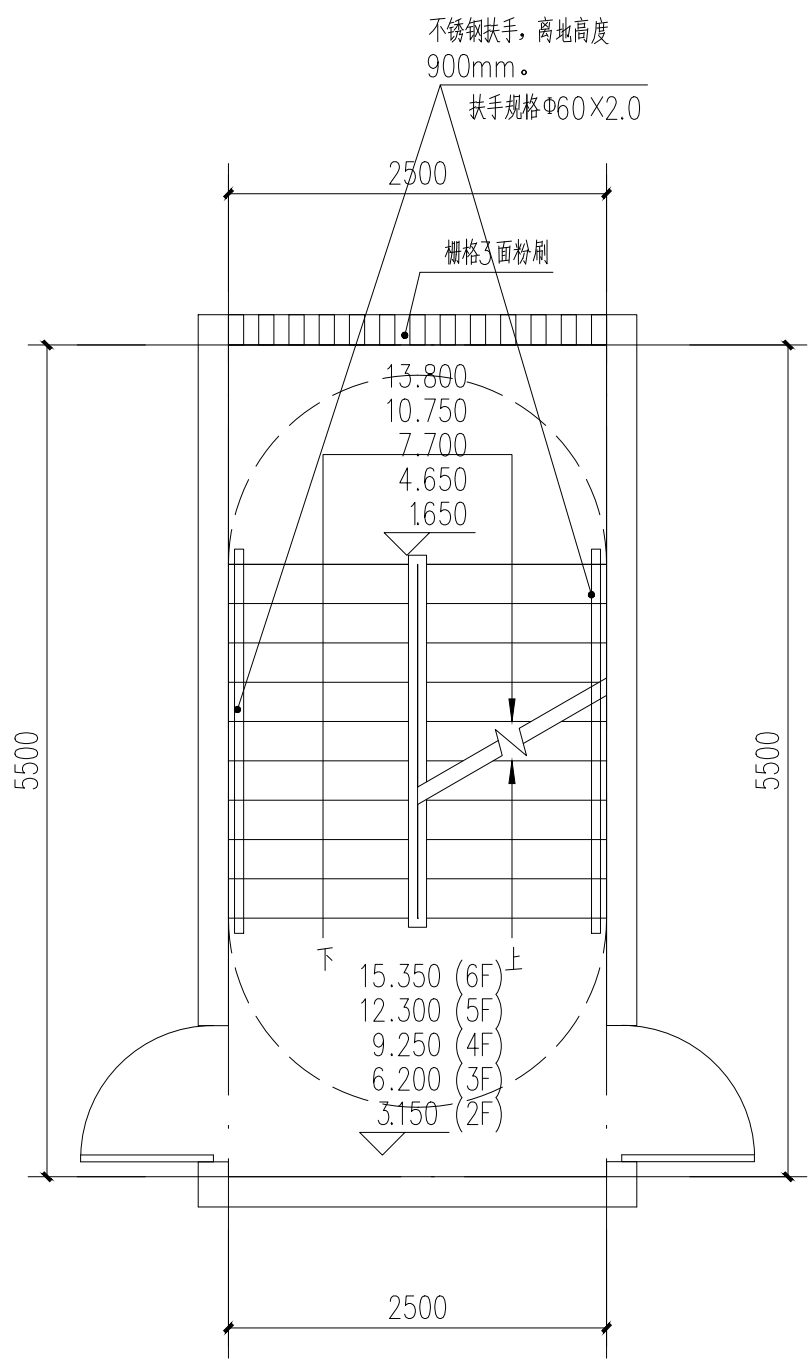
[illegible]



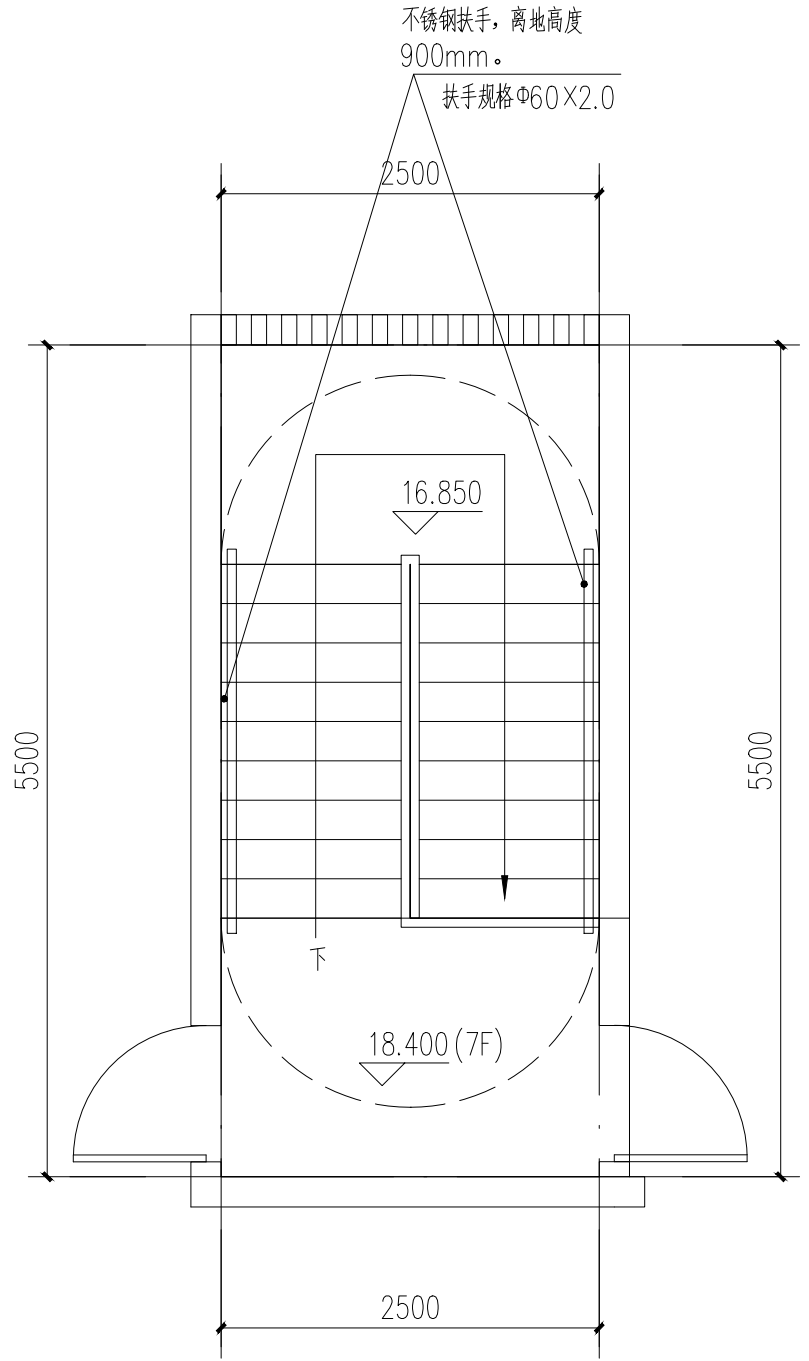


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经许可，任何人不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员应在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸不得使用。

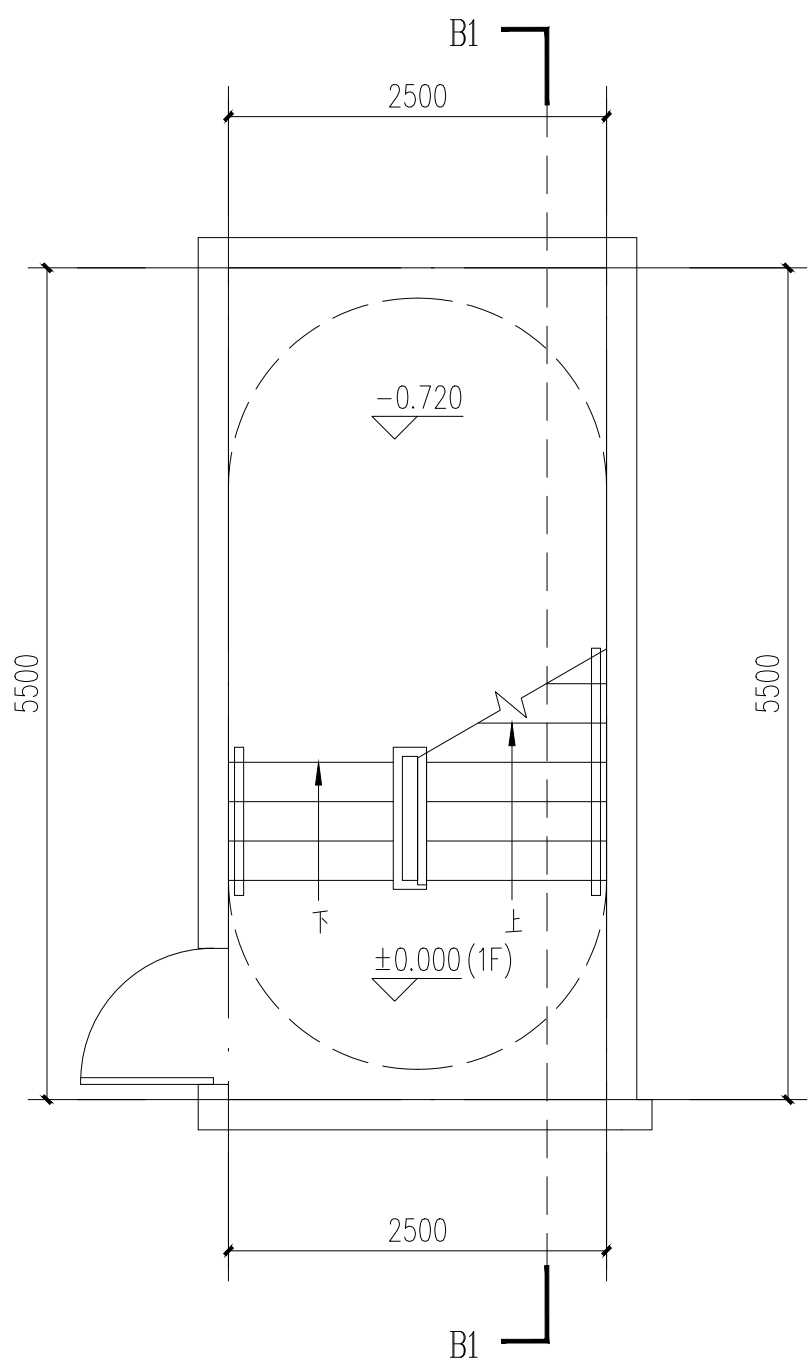
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通						
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC						



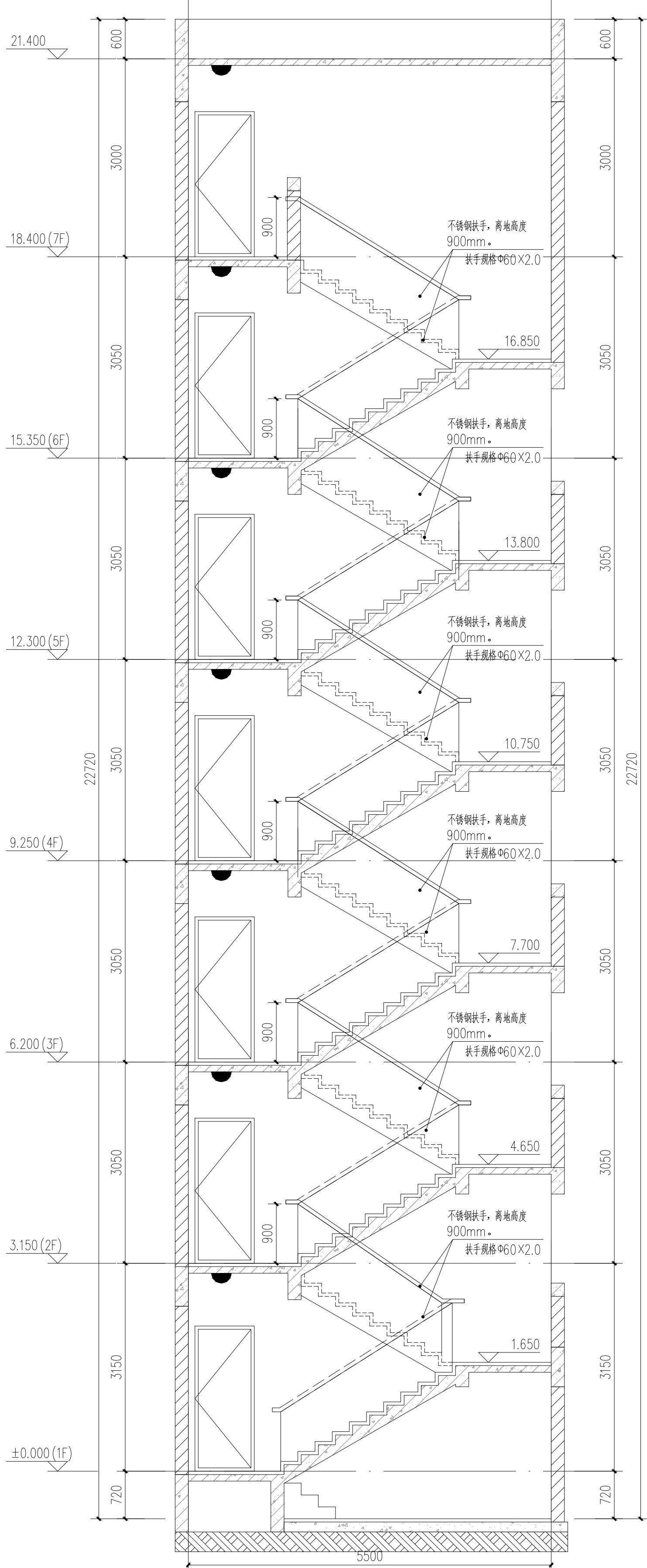
供电局宿舍:6#楼梯:二至六层平面图 1:50



供电局宿舍:6#楼梯七层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:6#楼梯一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 备注:
- 1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1:5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜,可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。
- 二、设计依据
- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
  - 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
  - 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
  - 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
  - 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
  - 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
  - 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	47	

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

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

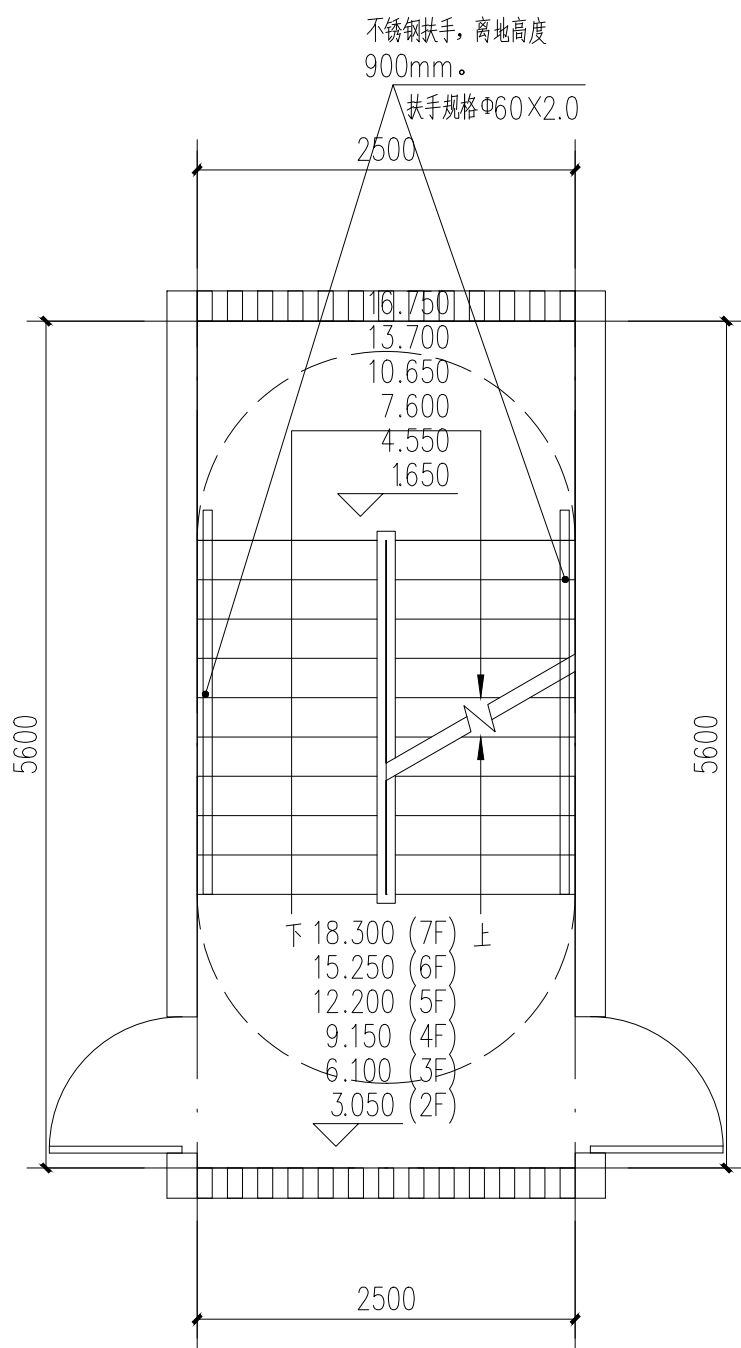
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司

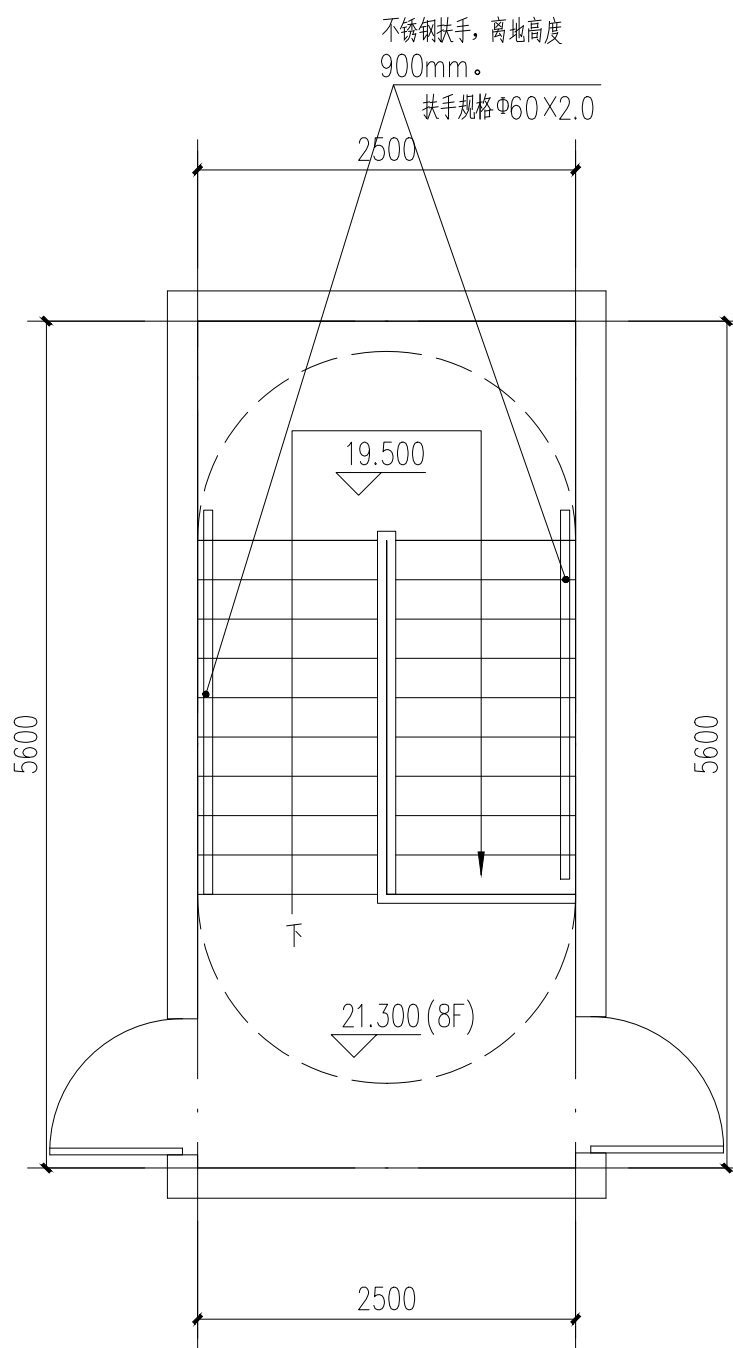
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司  
建昌工程设计有限公司



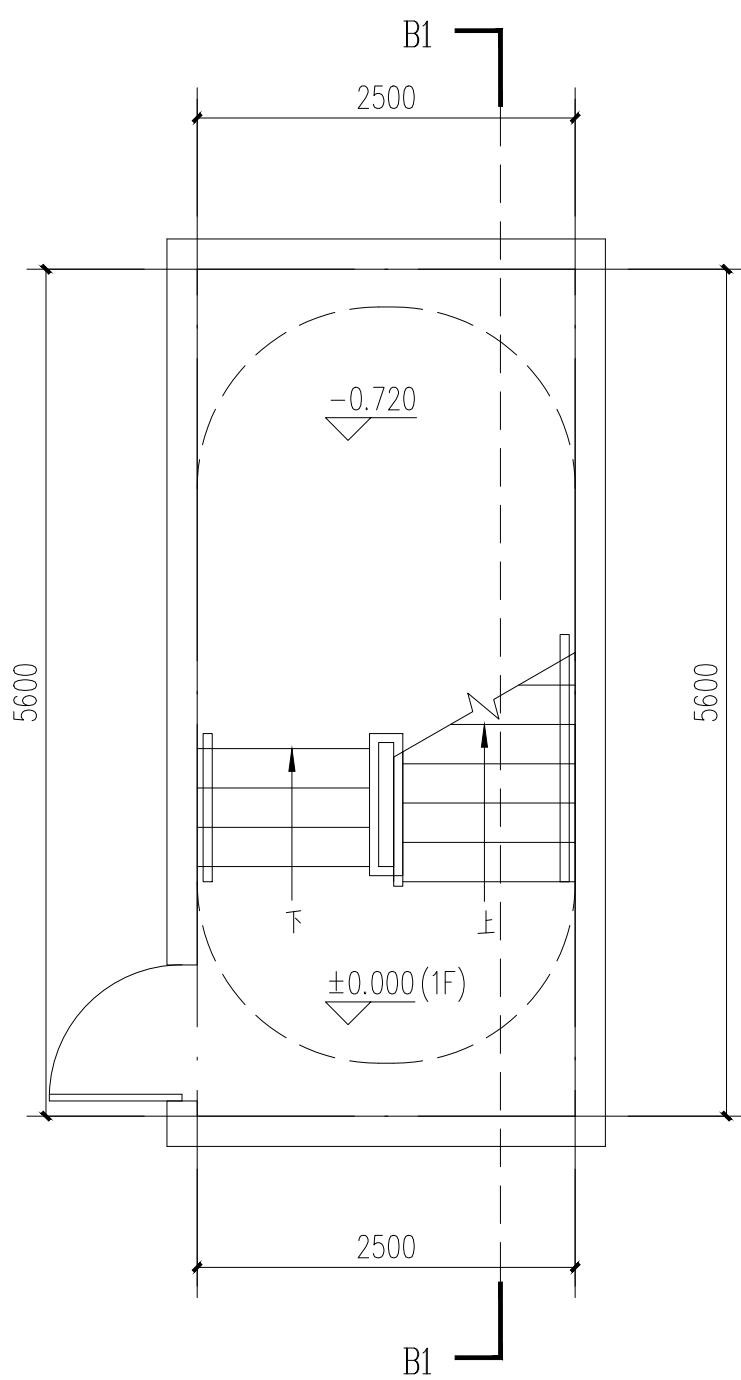
施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

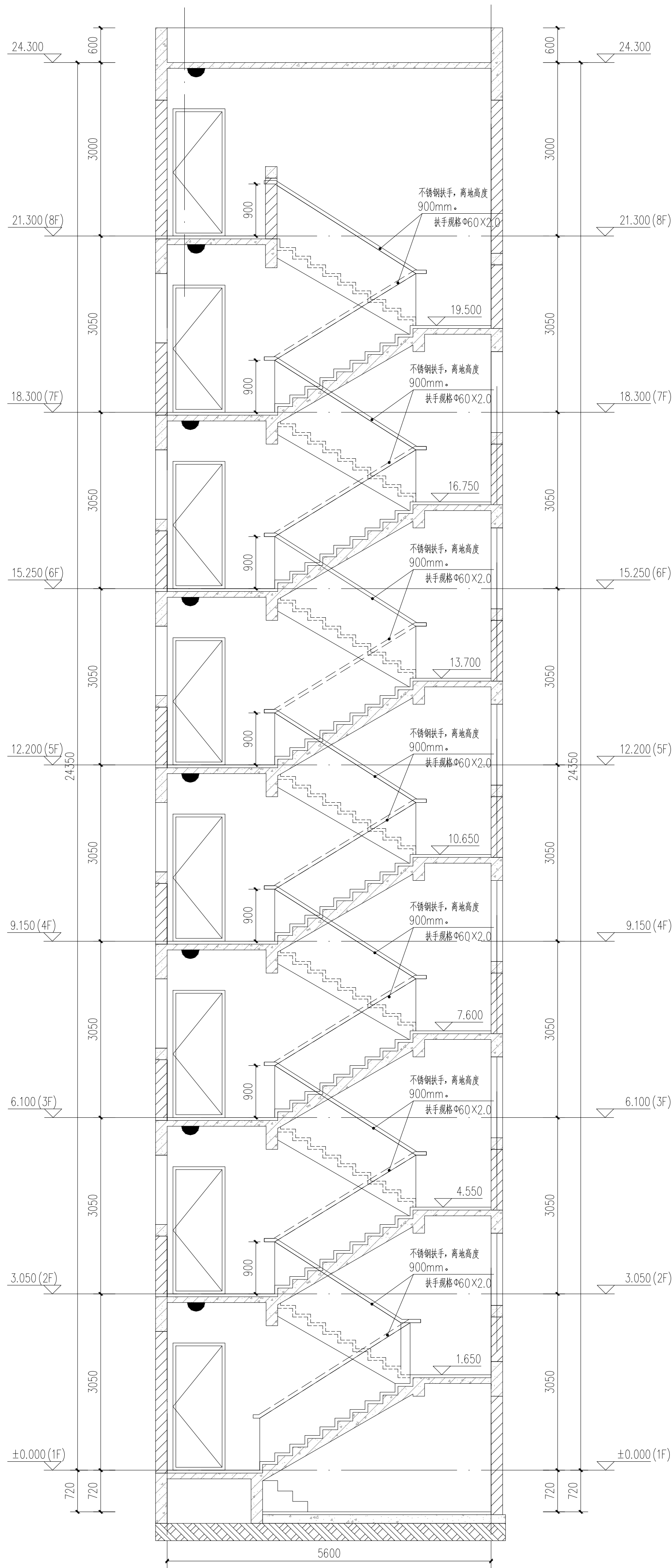
供电局宿舍:7#楼梯:二至七层平面图 1:50



供电局宿舍:7#楼梯:八层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:7#楼梯:一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑥（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

## 二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	54	

附注 REMARKS																																																																															
加盖图章处 STAMP AREA																																																																															
<table><tr><td>审批意见</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td><td>王雷</td></tr><tr><td>项目负责</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td></tr><tr><td>专业负责</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td></tr><tr><td>审核</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td><td>王外庆</td></tr><tr><td>校对</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td></tr><tr><td>设计</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td></tr><tr><td>制图</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td><td>钟佳</td></tr></table>										审批意见	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	项目负责	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	专业负责	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	审核	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	校对	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	设计	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	制图	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳
审批意见	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷	王雷																																																																						
项目负责	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆																																																																						
专业负责	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆																																																																						
审核	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	王外庆																																																																						
校对	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳																																																																						
设计	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳																																																																						
制图	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳	钟佳																																																																						
<table><tr><td>版本号</td><td>V1.0</td><td>二套图</td><td>二套图</td><td>二套图</td><td>二套图</td><td>二套图</td><td>二套图</td><td>二套图</td><td>二套图</td></tr><tr><td>日期</td><td>2025年01月</td><td>日期</td><td>日期</td><td>日期</td><td>日期</td><td>日期</td><td>日期</td><td>日期</td><td>日期</td></tr><tr><td>图名</td><td>册名</td><td>图号</td><td>图号</td><td>图号</td><td>图号</td><td>图号</td><td>图号</td><td>图号</td><td>图号</td></tr><tr><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td><td>图例</td></tr></table>										版本号	V1.0	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	日期	2025年01月	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	图名	册名	图号	图号	图号	图号	图号	图号	图号	图号	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例																														
版本号	V1.0	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图	二套图																																																																						
日期	2025年01月	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期																																																																						
图名	册名	图号	图号	图号	图号	图号	图号	图号	图号																																																																						
图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例	图例																																																																						
深圳建昌工程设计有限公司 S K E I D 建筑专业（建筑设计）甲级 市政专业（市政设计）甲级 风景园林专业（风景园林设计）乙级 市建筑行业（建筑、结构、给排水、暖通）乙级																																																																															

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。  
本图只供读图不可复制，一切依图内数据所示为准。施工人员应在现场按图内所示数据，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。  
本图如经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。  
施工前请按章照图中的二维码，无标记图框慎用。

Technical drawing of a circular staircase. The drawing shows a plan view of the staircase with a central vertical axis. The overall diameter is 2600 mm. The staircase has 18 steps, with the following dimensions (from top to bottom): 13.700, 10.650, 7.600, 4.550, and 1650. The staircase is labeled "不锈钢扶手, 离地高度 900mm." (Stainless steel handrail, height 900mm). The handrail is labeled "扶手规格 60X2.0". The staircase is labeled "下 18.300 (7F) 上" (Down 18.300 (7F) Up). The staircase is labeled "15.250 (6F)", "12.200 (5F)", "9.150 (4F)", "6.100 (3F)", and "3.050 (2F)". The staircase is labeled "5600" on both sides. The staircase is labeled "2600" at the top and bottom. The staircase is labeled "13.700", "10.650", "7.600", "4.550", and "1650" in the center. The staircase is labeled "下 18.300 (7F) 上" in the center. The staircase is labeled "15.250 (6F)", "12.200 (5F)", "9.150 (4F)", "6.100 (3F)", and "3.050 (2F)" in the center. The staircase is labeled "5600" on both sides. The staircase is labeled "2600" at the top and bottom. The staircase is labeled "13.700", "10.650", "7.600", "4.550", and "1650" in the center. The staircase is labeled "下 18.300 (7F) 上" in the center. The staircase is labeled "15.250 (6F)", "12.200 (5F)", "9.150 (4F)", "6.100 (3F)", and "3.050 (2F)" in the center.

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

[illegible]



本图版权归深圳建昌工程技术有限公司所有。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。  
本图只可读取不可量取,一切依图内数据所示为准。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或项目经理,不得擅自修改图内数据。  
本图如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。

附註  
DESCRIPTIONS

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、抽删以及用于非本项目。  
本图只作读取不可篡改,一切数据均按图示为准,施工人员应在现场按图对照内业数据,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。  
本图加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。  
施工前请核对附框中的二维码,无码图框慎用。

Technical drawing of a handrail cross-section. The drawing shows a handrail with a diameter of 60mm, mounted on a wall. The handrail is 2500mm wide and 900mm high. The wall is 5600mm high. The handrail is supported by a bracket. The drawing includes dimensions for the handrail, the bracket, and the wall. The handrail is labeled "扶手规格 60 X 2.0". The wall is labeled "不锈钢扶手, 离地高度 900mm."

Technical drawing of a stainless steel handrail (Figure 1). The drawing shows a side view of the handrail with the following dimensions and labels:

- Top Label:** 不锈钢扶手，离地高度 900mm. (Stainless steel handrail, height from ground 900mm)
- Top Dimension:** 2500 (Width of the handrail section)
- Top Label:** 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$  (Handrail specification  $\Phi 60 \times 2.0$ )
- Left Dimension:** 5600 (Total height of the handrail section)
- Right Dimension:** 5600 (Total height of the handrail section)
- Center Label:** 19.500 (Height of the handrail section from the ground)
- Center Label:** 下 (Down)
- Bottom Label:** 21.300 (8F) (Height of the handrail section from the ground)
- Bottom Dimension:** 2500 (Width of the handrail section)

[illegible]

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

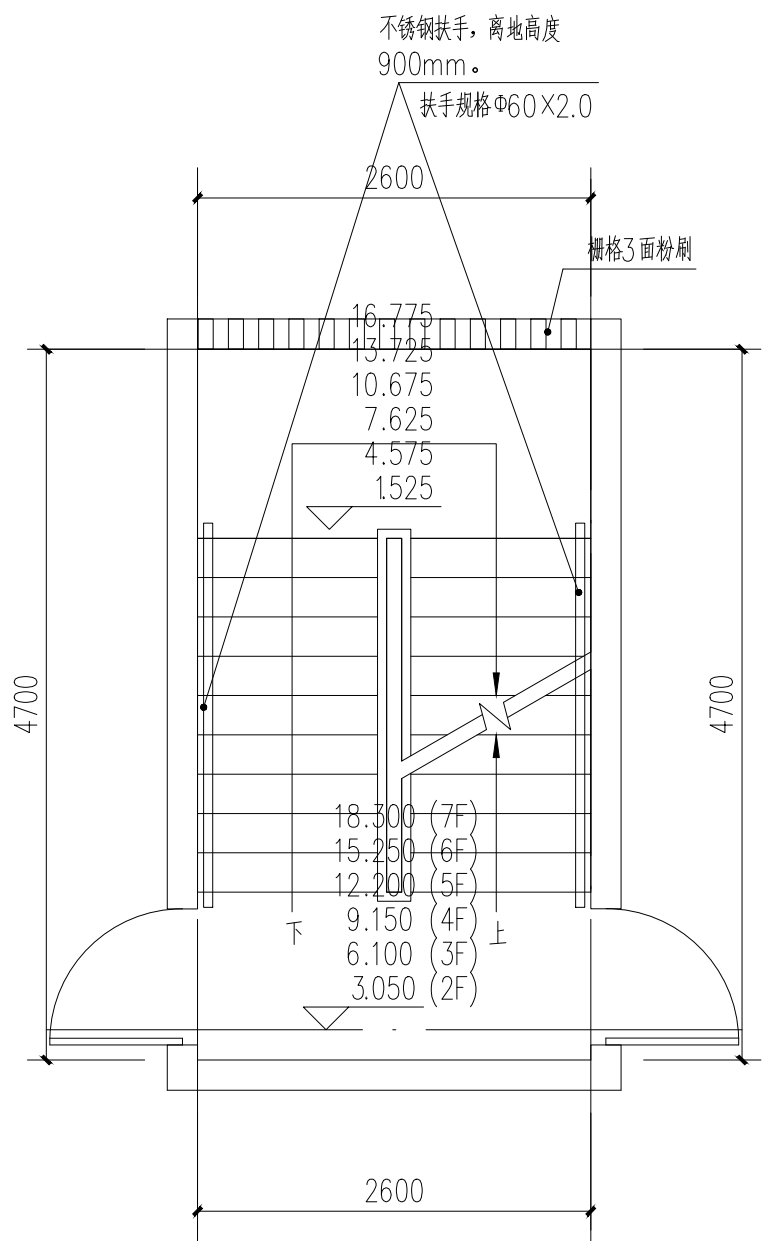
- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

[illegible]

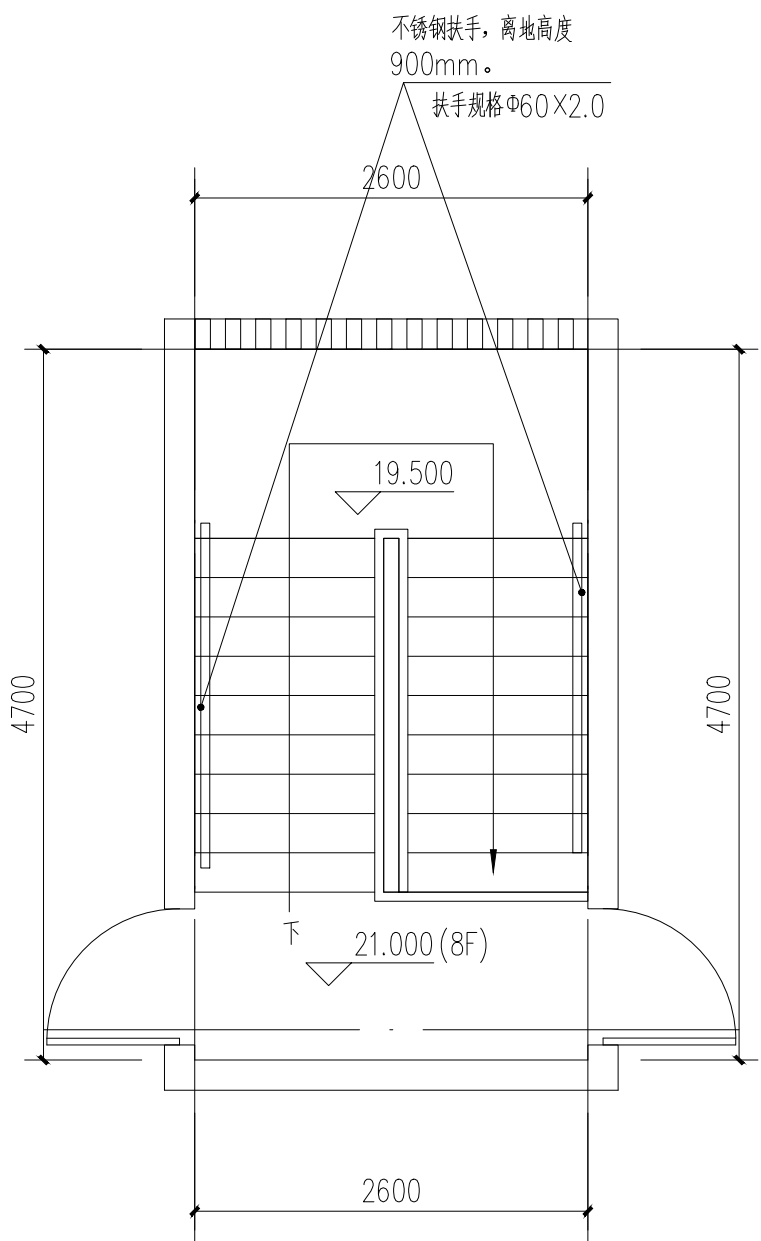




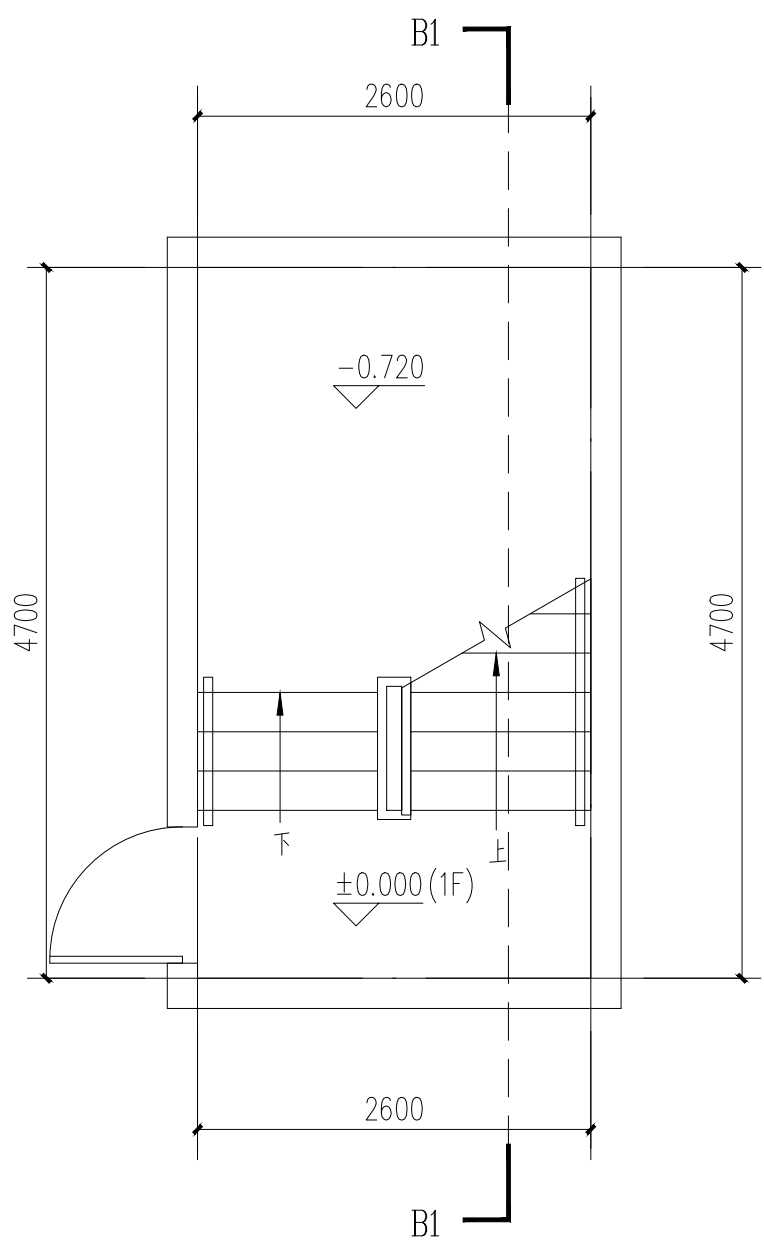
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有,未经项目负责人或项目经理同意,不得随意在任何部分翻印、照以及用于非本项目。  
本图只供读取不可量取,一切图纸内数据所示为准。施工人员在现场按图对照内数据,如发现有任何矛盾之处,应立即通知项目负责人或项目经理,不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师、注册结构工程师等,方可生效。  
施工前应检查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

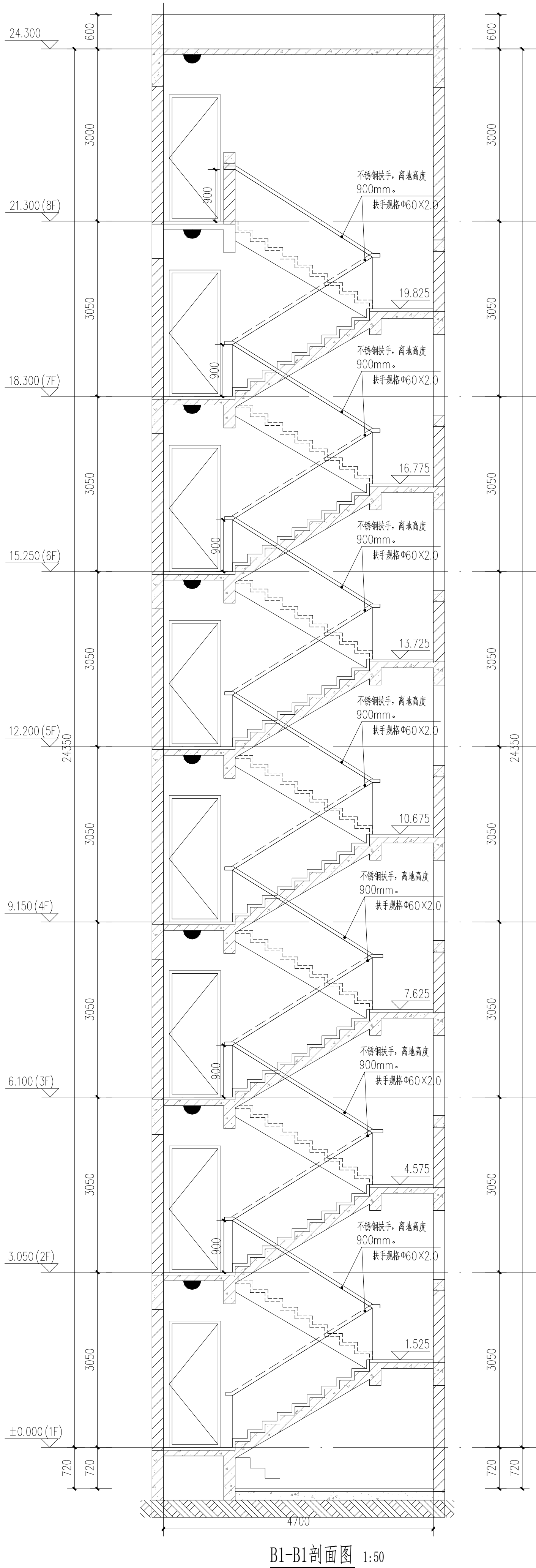
供电局宿舍:12#楼梯:二至七层平面图 1:50



供电局宿舍:12#楼梯: 八层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:12#楼梯: 一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 备注:
- 1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参: 22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

## 二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	54	

[illegible]



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,不得随意在任何部分翻印、照以及用于非本项目。  
本图只供读取不可量取,一切图纸内数据所示为准。施工人员在现场按图对照内数据,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,不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建造师、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。

[illegible]

Technical drawing of a stainless steel handrail assembly. The drawing shows a cross-section of the handrail with dimensions: total width 2600mm, total height 4700mm, handrail height 900mm, handrail profile 960x2.0mm, and a base width of 21,000 (8F). The handrail is made of stainless steel and is mounted on a wall.

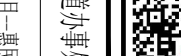
注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

附 註  
REMARKS

加蓋圖章處  
STAMP HERE

審 定 APPROVED	王 雷	<i>王雷</i>
項 目 負 責 PROJECT CHARGE	王外沃	<i>王外沃</i>
專 業 負 責 SPECIALIST	王外沃	<i>王外沃</i>
審 計 負 責 AUDIT	王外沃	<i>王外沃</i>
校 對 CHECK	鍾 佳	<i>鍾佳</i>
簽 計 SIGNATURE	林旭光	<i>林旭光</i>

版 本 號 DRAWING NO.	V1.0	二 審 用 FOR 2ND USE	
日 期 DATE	2025年2月		


建設單位  
CONSTRUCTION UNIT  
關天師灰坑區人民政府居民勞務辦事處

子 項 名 稱  
SUBJECT  
關天師灰坑區2025年老旧小区改造建設項目-居民勞務區

圖 名  
TITLE  
供電圖冊合、分線格

圖 別  
DRAWING TYPE  
建 造  
圖 號  
DRAWING NO.  
建-1014

深圳建昌工程設計有限公司  
SHENZHEN KINSHAO ENGINEERING DESIGN CO., LTD



城 鄉 規 劃 設 計  
建 築 工 程 設 計  
環 境 工 程 設 計  
風 景 園 林 工 程 設 計  
市 政 行 業 ( 綠 化 、 綠 地 、 園 林 ) 工 程

甲 級  
乙 級  
乙 級

[illegible]

附  
註  
EXPLANATIONS





本图版权归深圳建图工程设计有限公司所有，未经授权，不得随意将任何部分翻印、加黑以及用于非本项目。  
本图只供读取不可篡改，一切数据以数据源所示数据。施工人员在现场抄读时内所示数据，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。  
本图如经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。

[illegible]

Technical drawing of a staircase railing cross-section. The drawing shows a central vertical post with horizontal balusters. The railing is topped with a handrail. Dimensions include a total height of 4700mm, a top section height of 2600mm, a middle section height of 19,500mm, and a base section height of 21,000mm (8F). The handrail is labeled "不锈钢扶手, 离地高度 900mm." and "扶手规格 460X2.0". The base is labeled "下" and "21,000 (8F)".

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031—2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037—2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036—2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016—2014（2018年修订版）
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974—2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140—2005

[illegible]



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。  
本图只供读图不可复制，一切依图内数据所示为准。施工人员应在现场按图内所示数据，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。  
本图如经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。  
施工前请按图框中的二维码，无标记图框慎用。

Technical drawing of a staircase section showing dimensions and structural details. The drawing includes a side elevation and a plan view.

**Side Elevation Dimensions (Left):**

- Total height: 4700
- Top section height: 16.775
- Section height: 13.725
- Section height: 10.675
- Section height: 7.625
- Section height: 4.575
- Section height: 1.525

**Plan View Dimensions (Bottom):**

- Total width: 2600
- Staircase width: 2600

**Structural Details and Labels:**

- Top section: 不锈钢扶手, 离地高度 900mm.
- Handrail: 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$
- Staircase: 楼梯3套粉刷
- Staircase width: 18.300 (7F)
- Staircase width: 15.250 (6F)
- Staircase width: 12.200 (5F)
- Staircase width: 9.150 (4F)
- Staircase width: 6.100 (3F)
- Staircase width: 3.050 (2F)
- Directional arrows: 下 (Down), 上 (Up)

Technical drawing of a staircase railing cross-section. The drawing shows a central vertical post with horizontal rails, flanked by curved end caps. Dimensions include a total width of 2600mm, a total height of 4700mm, a top rail height of 900mm, a central post height of 19,500mm, and a base width of 21,000mm (8F). The railing is labeled "不锈钢扶手, 离地高度 900mm." and "扶手规格 460X2.0".

This architectural drawing illustrates a staircase section with the following vertical dimensions and floor levels:

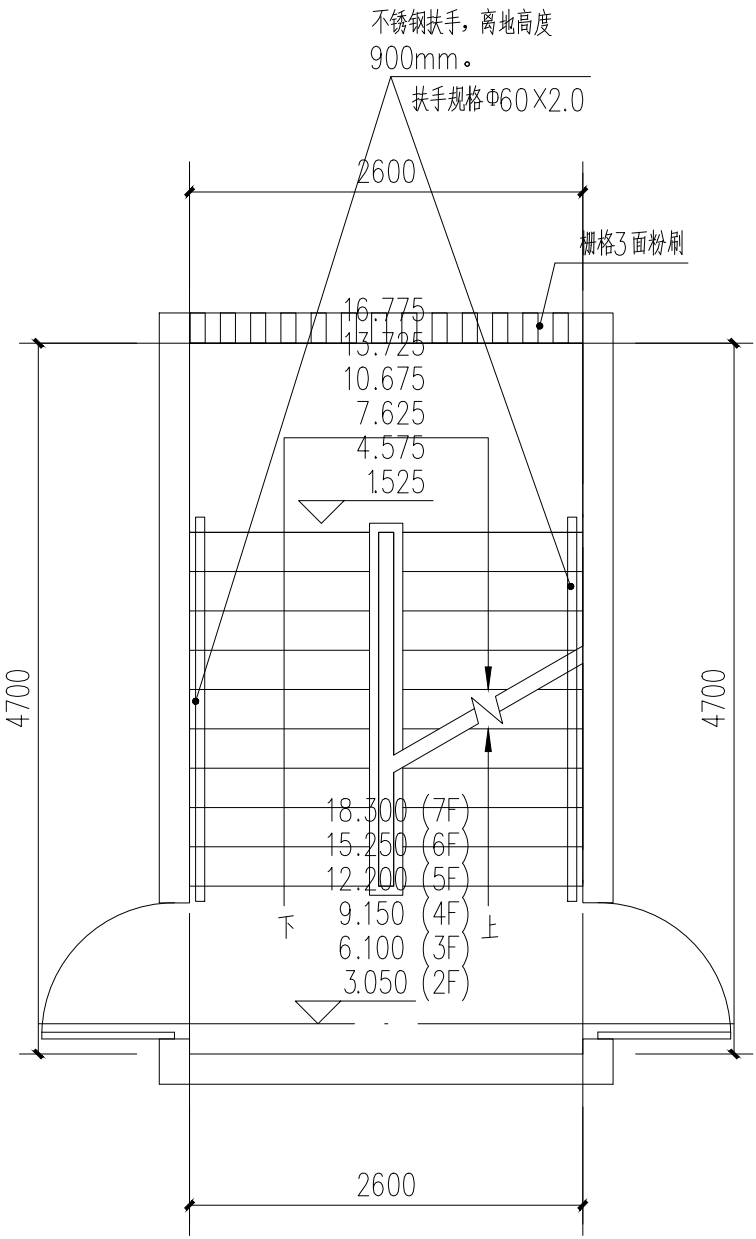
- Vertical Dimensions (Left Side):**
  - 24.300
  - 21.300 (8F)
  - 18.300 (7F)
  - 15.250 (6F)
  - 12.200 (5F)
  - 9.150 (4F)
  - 6.100 (3F)
  - 3.050 (2F)
  - ±0.000 (1F)
- Vertical Dimensions (Right Side):**
  - 600
  - 3000
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 720
  - 720
- Floor Levels (Right Side):**
  - 19.825
  - 16.775
  - 13.725
  - 10.675
  - 7.625
  - 4.575
  - 1.525
- Staircase Details:**
  - Staircase width: 900mm
  - Handrail material: 不锈钢扶手 (Stainless Steel Handrail)
  - Handrail height: 离地高度 900mm (Height from ground 900mm)
  - Handrail specification: 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$
- Overall Width:** 4700

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

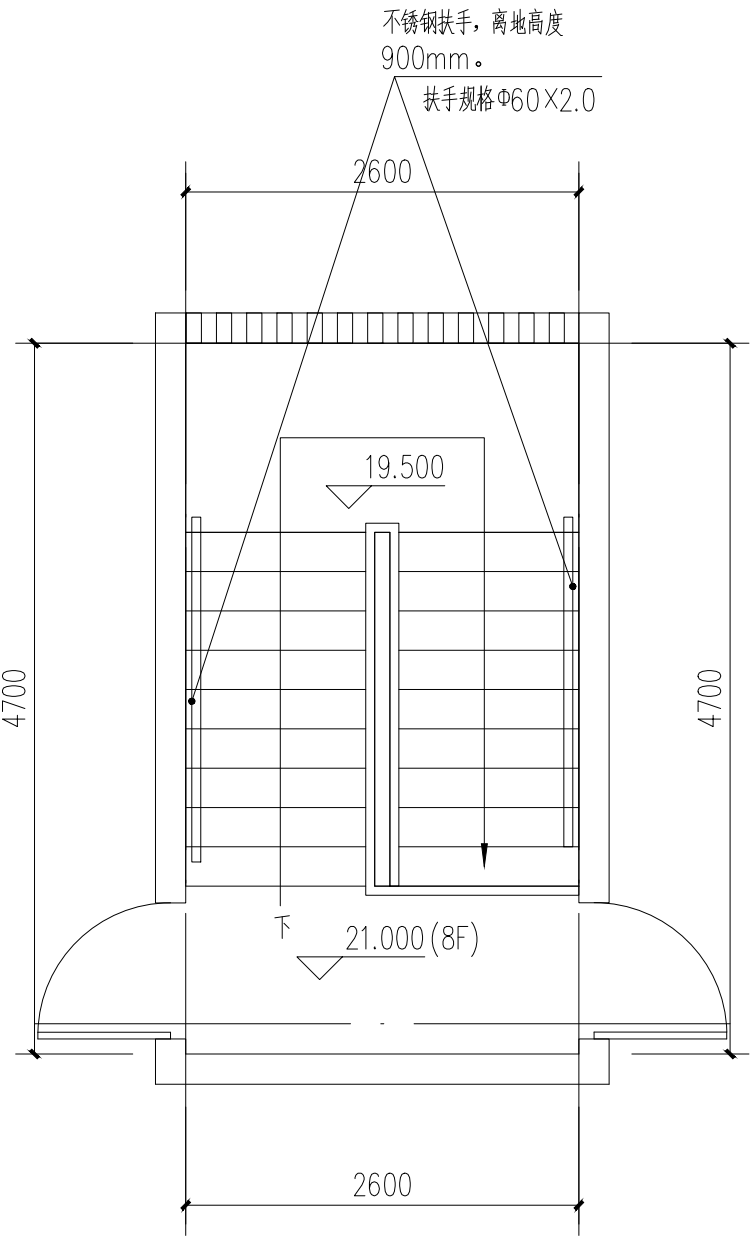
附  
註  
EXPLANATIONS

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、抽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或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如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。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

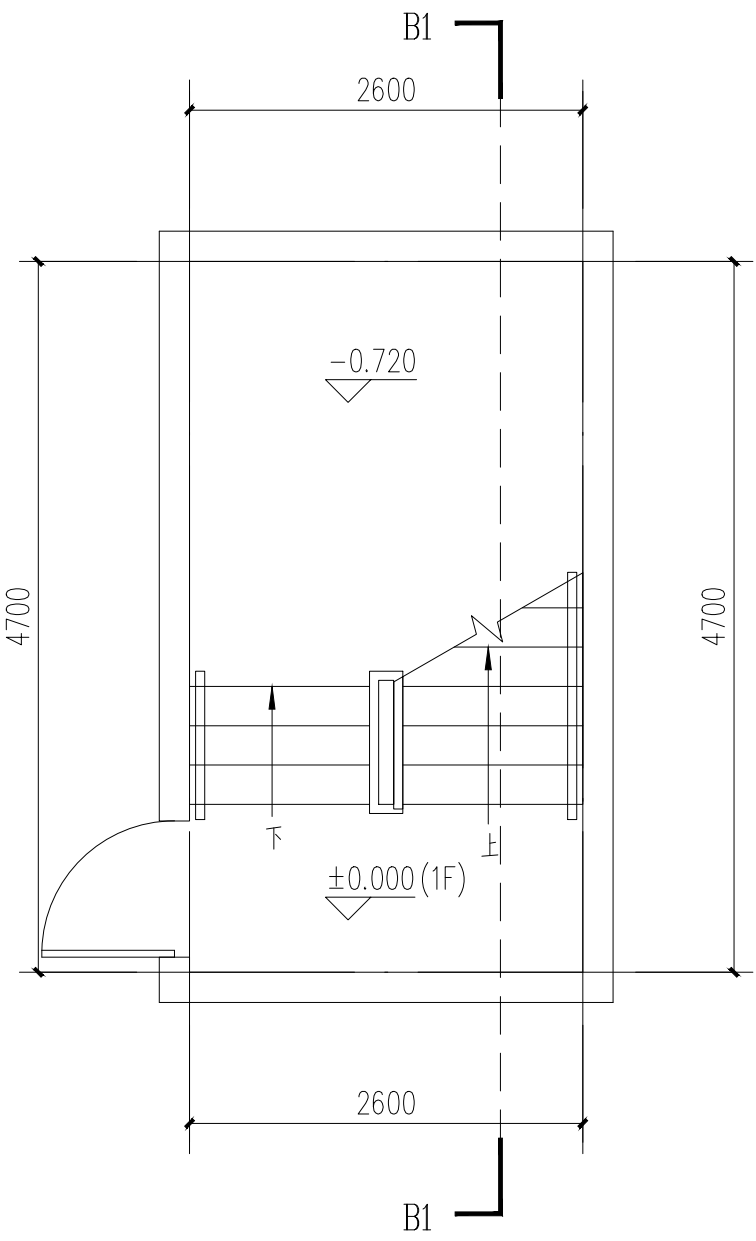
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通			
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC			



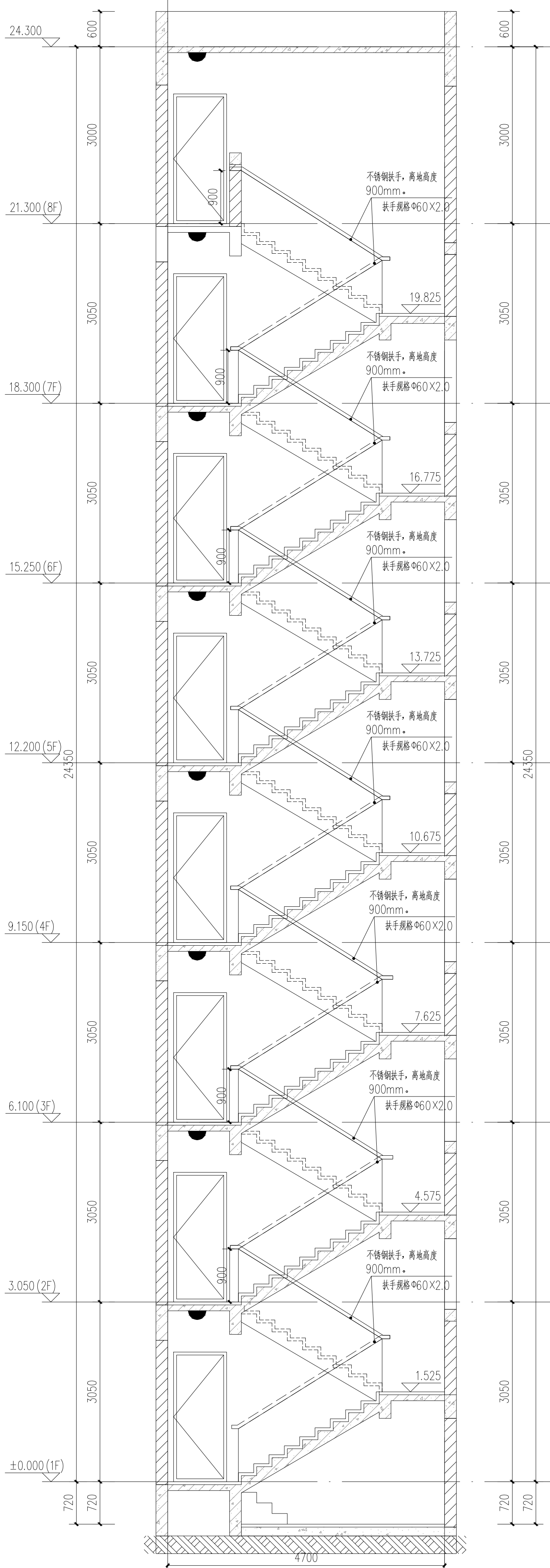
供电局宿舍:18#楼梯：二至七层平面图 1:50



供电局宿舍:18#楼梯：八层（屋面层）平面图 1:50



供电局宿舍:18#楼梯：一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 备注:
- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1: 5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年修订版）
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	54	

深圳建昌工程设计有限公司  
SHENZHEN JIANCHANG DESIGN & ENGINEERING CO., LTD.  
建筑专业设计（建筑设计）  
风景园林专业设计（园林设计）  
市政行业（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、交通、通信、电力、广电、人防、环保、环卫、市政、其他）

SKED  
设计

图 别	建 筑	图 号	库 号
图 名	供电局宿舍:18#楼梯		
子 项	供电局宿舍:18#楼梯		
工 程 名 称	供电局宿舍:18#楼梯		
建 筑 单 位	供电局宿舍:18#楼梯		
设 计 人	王 雷		
校 对 人	王 雷		
审 核 人	王 雷		
专 业 审 核	王 雷		
项 目 负 责 人	王 雷		
审 定 人	王 雷		

日 期	0 1 1	二 审 人	王 雷
日 期	0 1 1	三 审 人	王 雷
日 期	0 1 1	四 审 人	王 雷
日 期	0 1 1	五 审 人	王 雷

设 计 人	王 雷	校 对 人	王 雷	审 核 人	王 雷	专 业 审 核	王 雷	项 目 负 责 人	王 雷	审 定 人	王 雷
林 晓 光	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷	王 雷

加 盖 图 章 处			
-----------	--	--	--

附 注	
-----	--



本图版权归深圳建图工程设计有限公司所有，未经授权人员或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、照以及用于非本项目。  
本图只供读取不可复制，一切图形数据所示为实。施工人员在现场抄读时内所读数据，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。

[illegible]

Technical drawing of a handrail assembly, showing side and front views with dimensions.

**Side View (Top):**

- Handrail material: 不銹鋼扶手 (Stainless Steel Handrail)
- Handrail height: 900mm.
- Handrail profile: 扶手規格 460X2.0
- Overall width: 2600
- Overall height: 4700
- Handrail height from base: 19,500

**Front View (Bottom):**

- Overall width: 2600
- Overall height: 4700
- Handrail height from base: 21,000 (8F)
- Direction: 下 (Down)

This architectural drawing illustrates a staircase section with the following vertical dimensions and floor levels:

- Vertical Dimensions (Left Side):**
  - 24.300
  - 21.300 (8F)
  - 18.300 (7F)
  - 15.250 (6F)
  - 12.200 (5F)
  - 9.150 (4F)
  - 6.100 (3F)
  - 3.050 (2F)
  - ±0.000 (1F)
- Vertical Dimensions (Right Side):**
  - 600
  - 3000
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 3050
  - 720
  - 720
- Floor Levels (Right Side):**
  - 19.825
  - 16.775
  - 13.725
  - 10.675
  - 7.625
  - 4.575
  - 1.525
- Staircase Details:**
  - Staircase width: 900mm
  - Handrail material: 不锈钢扶手 (Stainless Steel Handrail)
  - Handrail height: 离地高度 900mm (900mm above ground)
  - Handrail specification: 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$
- Overall Width:** 4700

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0kN/m。

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

SHENZHEN KINBLUO ENGINEERING DESIGN CO., LTD

深圳建昌工程设计有限公司

S K E I D

福

城市规划设计 甲级

建筑行业 (建筑工程) 甲级

风景园林设计专项 甲级

市政行业 (给水、排水、道路、桥梁) 乙级

建设部位	韶关市武江区人民政府惠民路街道办事处
工程名称	韶关市武江区2005年老旧小区改造建设项目—惠民路片区
子项名称	供电局宿舍:1#楼结构
图名	图名
图别	图别
FEATURE	建施
图号	建-1-020
FIGURE NO.	FIGURE NO.

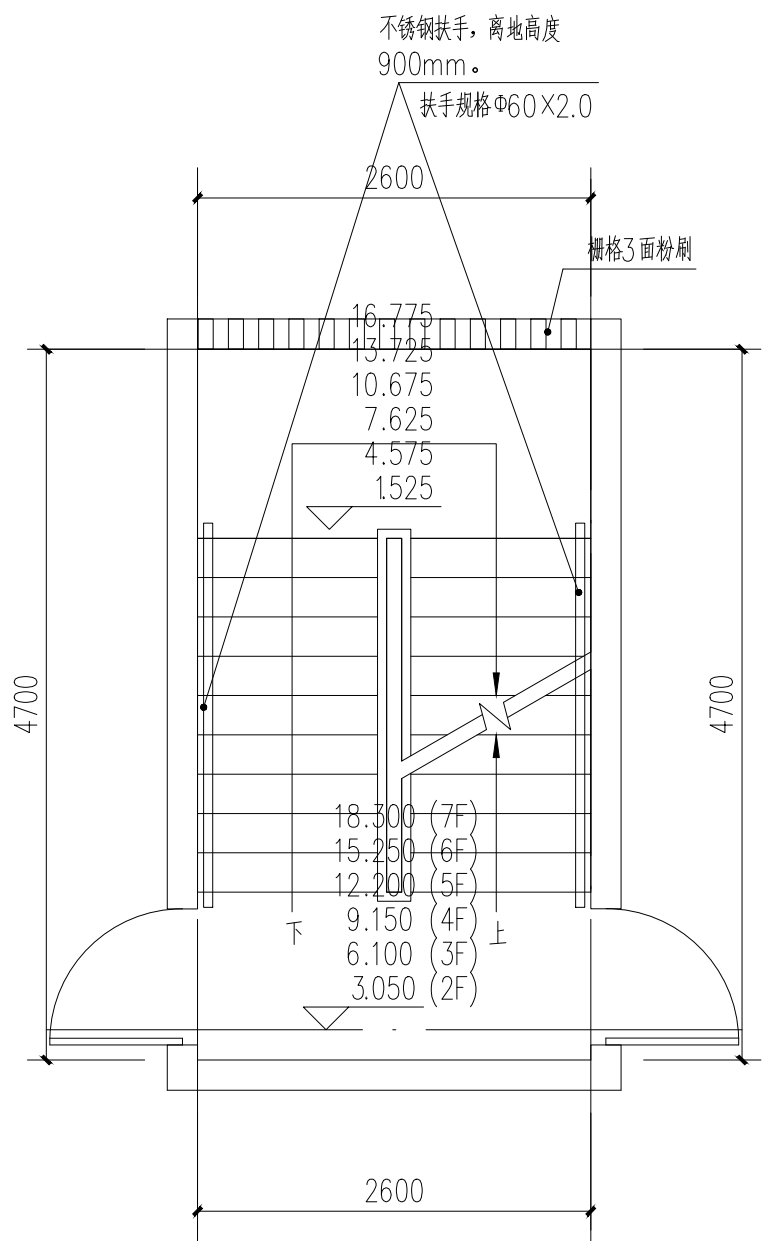
日期	2026年3月	二維碼 QR CODE	
版次	V1.0		

[illegible]

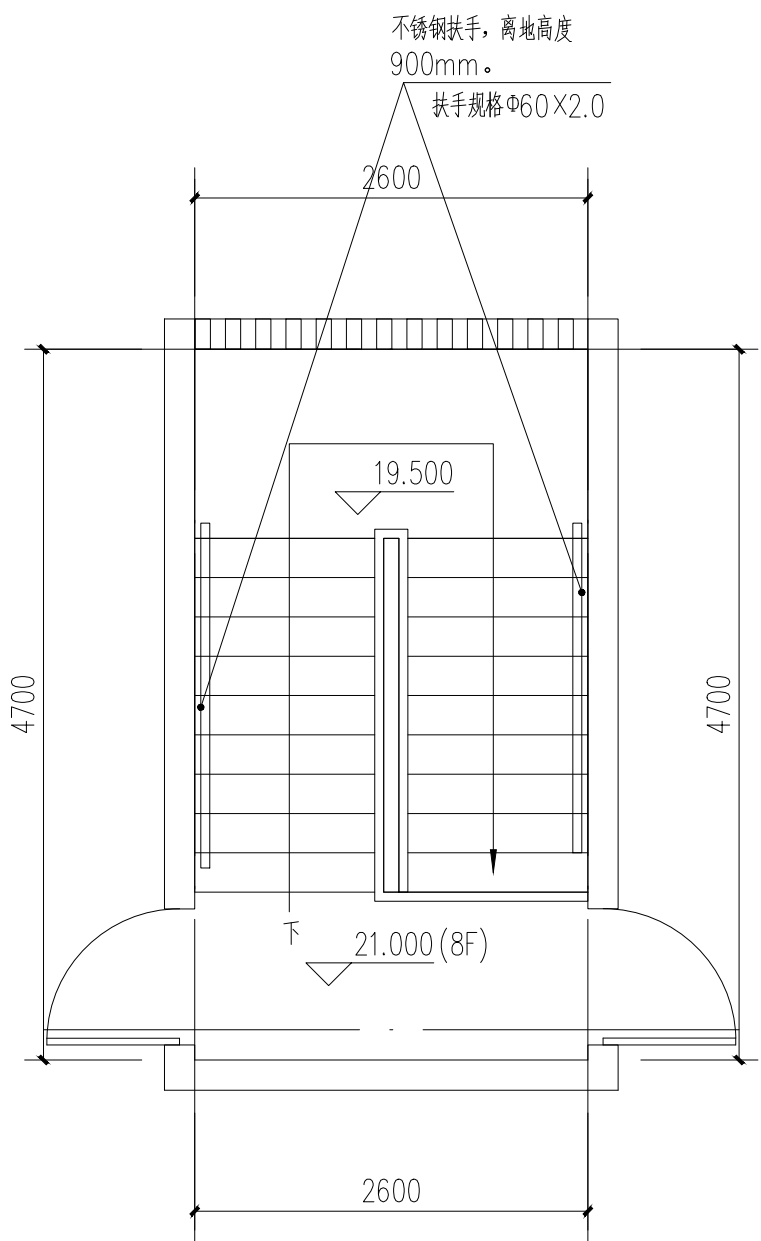
加蓋圖章處		
STAMP HERE		

附  
註  
EXPLANATIONS

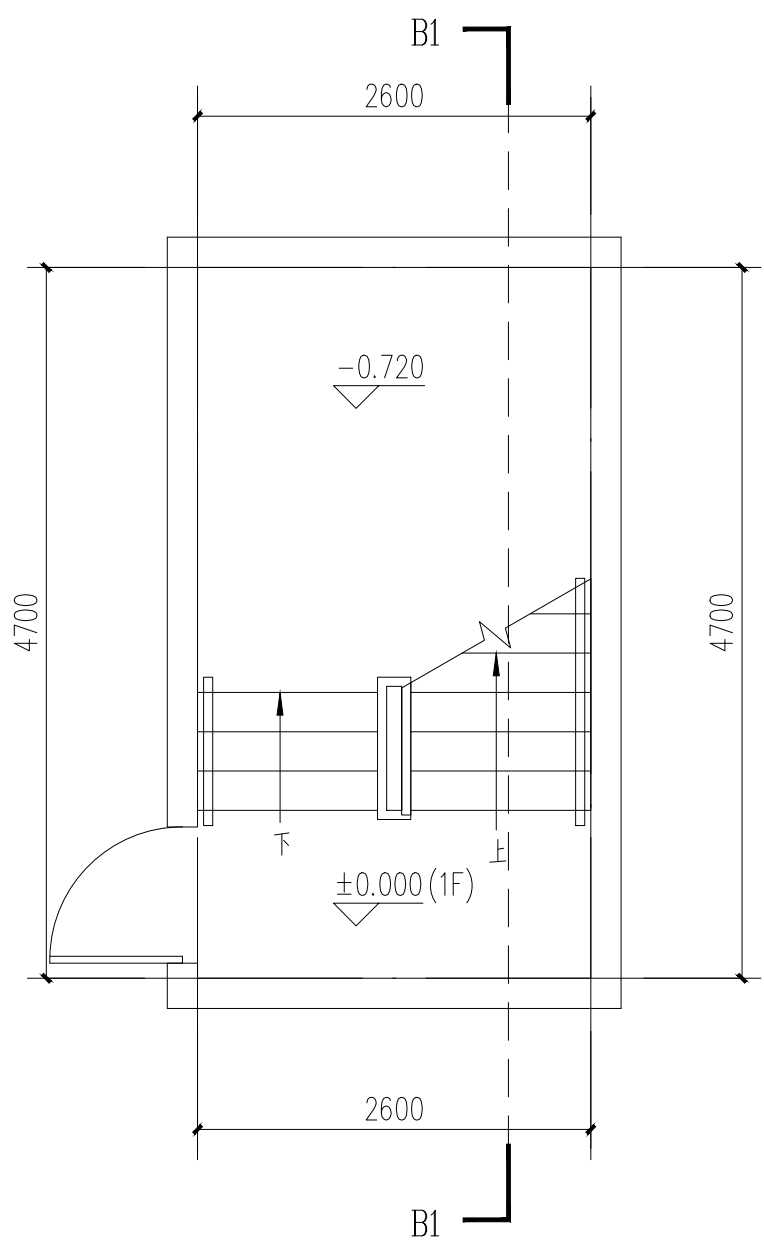
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有,未经项目负责人或项目经理同意,不得随意在任何部分翻印、照以及用于非本项目。  
本图只供读取不可量取,一切图纸内数据所示为准。施工人员在现场按图对挖内数据,如发现有任何矛盾之处,应立即通知项目负责人或项目经理,不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计部出图专用章、注册建筑师、注册结构工程师等,方可生效。  
施工前应检查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

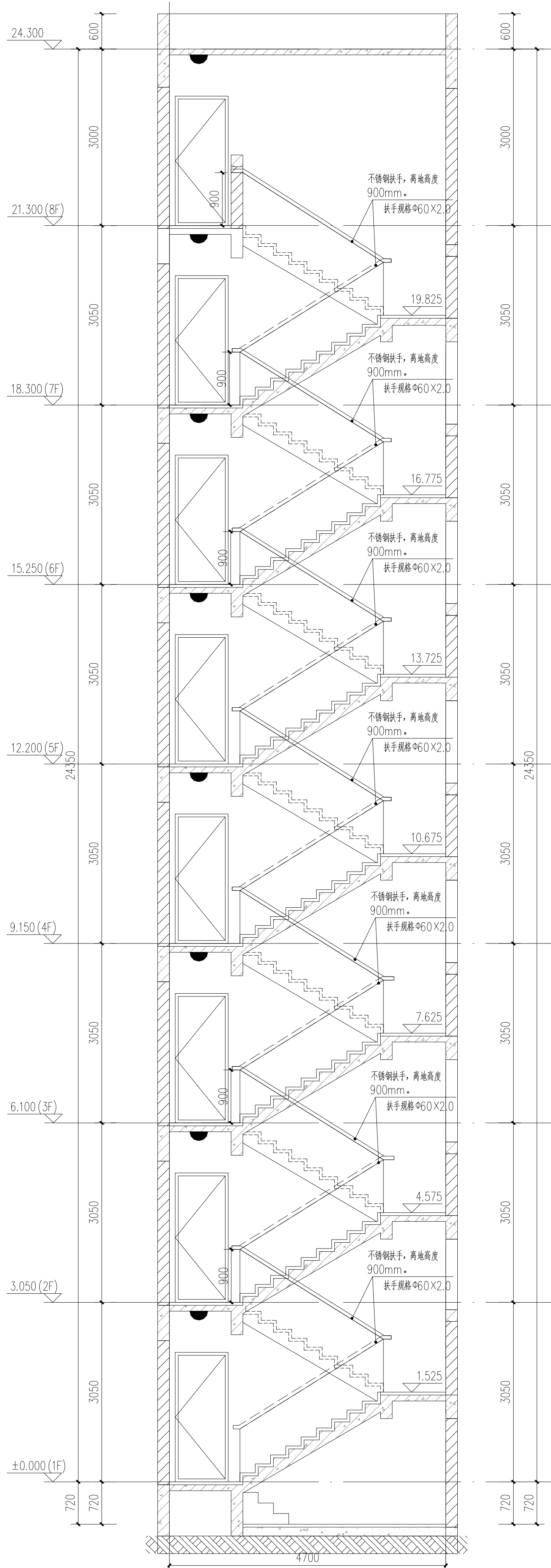
供电局宿舍:20#楼梯: 至七层平面图 1:50



供电局宿舍:20#楼梯: 八层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:20#楼梯:一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:


- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑥（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

## 二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	54	

建设部位	工程名称	建设单位	图号	图别
地下室	重庆武义区300年老小区改造建设项目	重庆武义区人民政府惠民街道办事处	AW-1-021	建筑
子项名称	供电线路	惠民街道前街302号楼栋	图名	图名
子项名称	供电线路	惠民街道前街302号楼栋	图名	图名

日期	2026年3月	一维码 04.006	
版本号 EDITION NO.	V1.0		

审 定	项目负责 人 CERN	专业负责 人 CHIEF DEL	中 核 集团 总工程师	校 对 人 CHIEF OF	设计 人 DESIGNER
王雷	王外庆	王外庆	王外庆	钟佳	林旭光
王雷	王外庆	王外庆	王外庆	钟佳	林旭光

加量因素如	
STW AREA	

附  
註  
EXPLANATIONS



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、抽删以及用于非本项目。  
本图只作读取不可篡改，一切数据均按图示为准。施工人员应在现场按图对照内业数据，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。  
本图加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。  
施工前请核对附框中的二维码，无码图框慎用。

Technical drawing of a staircase showing dimensions and material specifications.

Dimensions and Specifications:

- Handrail material: 不锈钢扶手, 离墙高度 900mm.
- Handrail profile: 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$ .
- Staircase width: 2600.
- Staircase height: 4700.
- Staircase material: 梯格3面粉刷.
- Staircase steps (from top to bottom):
  - 16.775
  - 15.725
  - 10.675
  - 7.625
  - 4.575
  - 1.525
- Staircase steps (from bottom to top):
  - 18.200 (7F)
  - 15.250 (6F)
  - 12.200 (5F)
  - 9.150 (4F)
  - 6.100 (3F)
  - 3.050 (2F)
- Directional arrows: 下 (Down), 上 (Up).

Technical drawing of a staircase railing cross-section. The drawing shows a central vertical post with horizontal rails, flanked by curved end caps. Dimensions include a total width of 2600mm, a total height of 4700mm, a top rail height of 900mm, a central post height of 19,500mm, and a base width of 21,000mm (8F). The railing is labeled "不锈钢扶手, 离地高度 900mm." and "扶手规格 460X2.0".

[illegible]

SHENZHEN KINBLUO ENGINEERING DESIGN CO., LTD

深圳建昌工程设计有限公司

S K E I D

福


城市规划设计 甲级

建筑行业 (建筑工程) 甲级

风景园林设计专项 甲级

市政行业 (给水、排水、道路、桥梁) 乙级

建设部位	图别
CLEAN	FIGURE
工程名称	
韶关市武江区人民政府惠民街道办事处 韶关市武江区2006年老旧小区改造建设项目—惠民旧片区 房屋	
子项	建施
SUBITEM	DRAWING NO.
供电局宿舍	图号
	建施-1-022
供电局宿舍-21#楼梯	

日期	2028年3月	二維碼 QR CODE	
版本号 EDITION NO.	V1.0		

审 定	项目负责 人	专业负责 人	审核 人	校 对	设计 人
王雷	王外庆	王外庆	王外庆	钟佳	林旭光

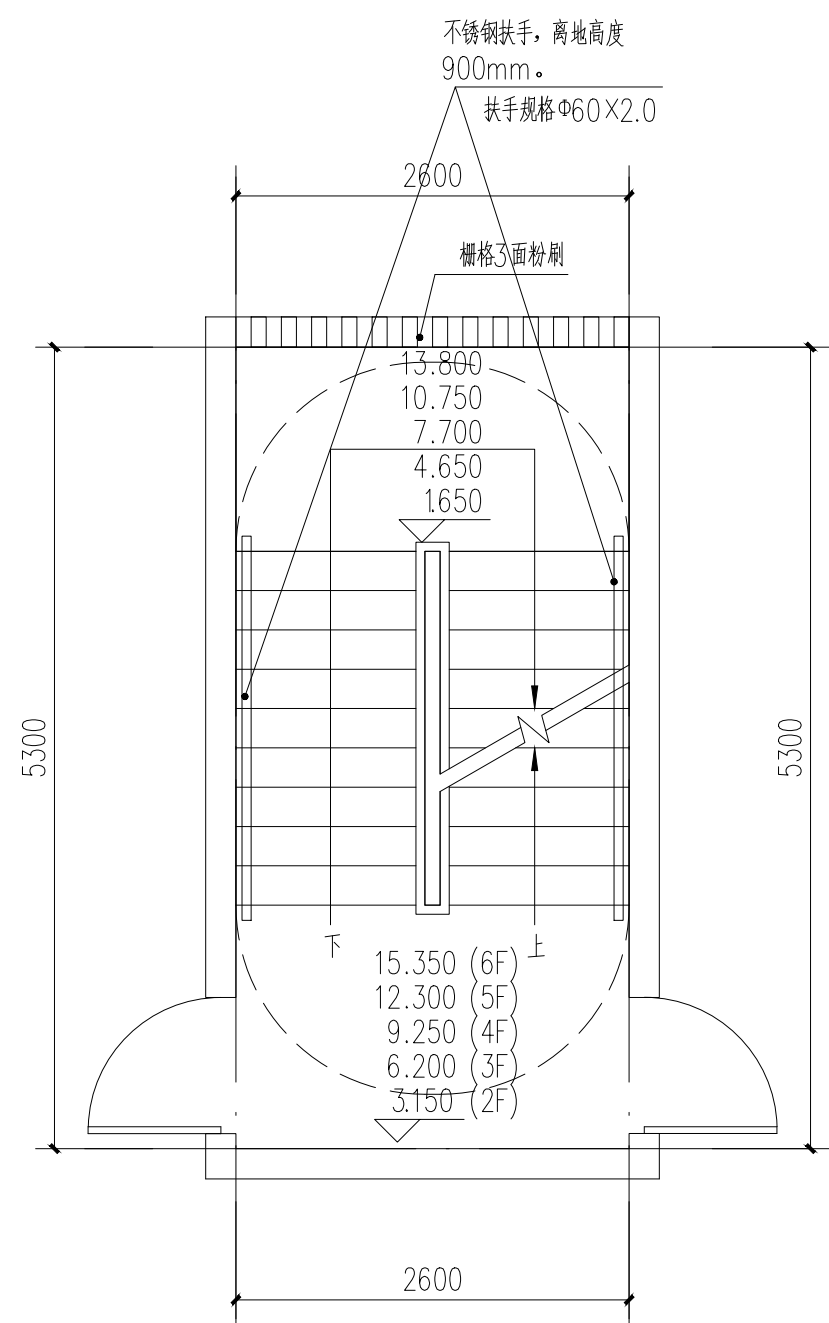
加蓋圖章處		
STAMP HERE		

附  
註  
EXPLANATIONS

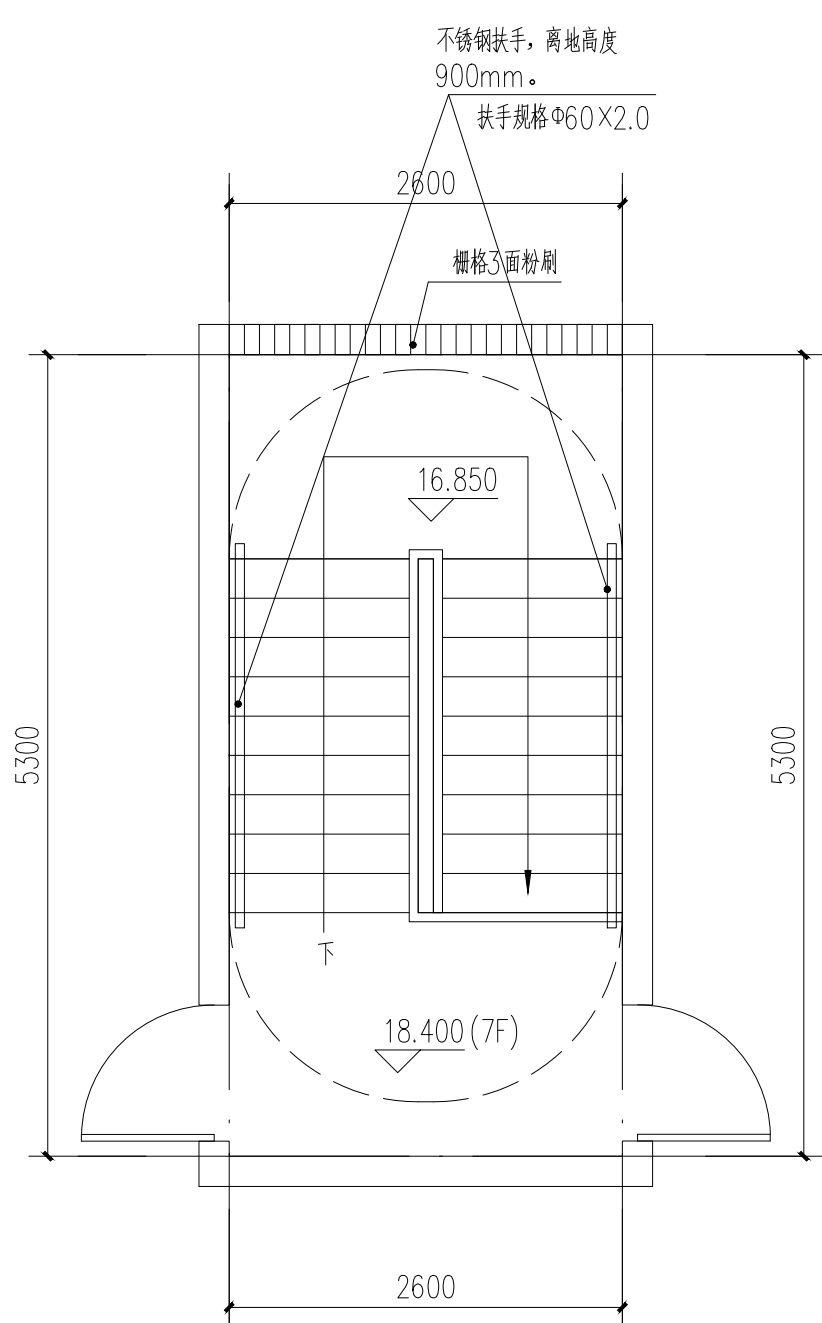




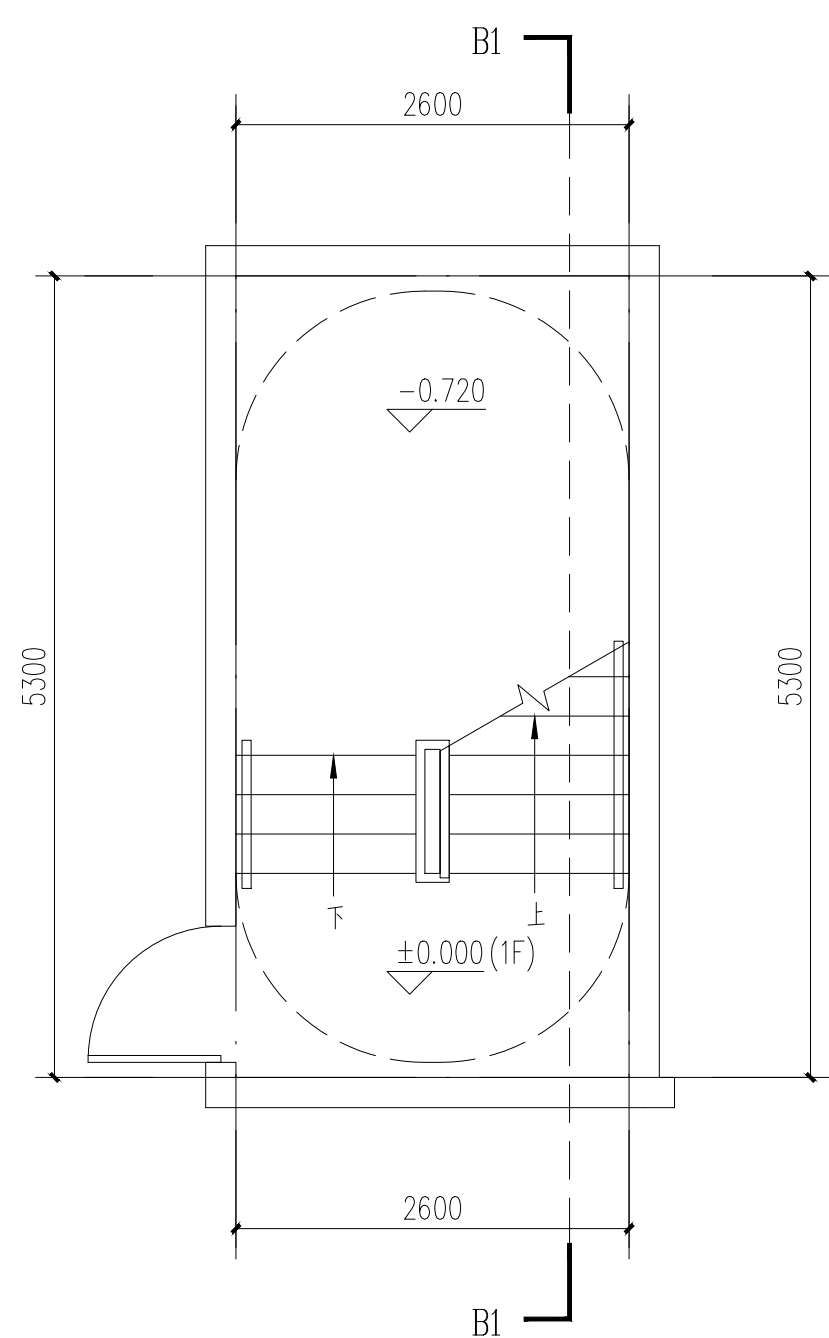
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有,未经项目负责人或项目经理书面同意,不得擅自将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只供读图不可复制,一切依图内数据所示为准。施工人员应在现场按图内所示数据,如发现有任何矛盾之处,应立即通知项目负责人或项目经理,不得擅自修改图内数据。  
本图如经本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等,方可生效。  
施工前请按表附图中的二维码、无标记图框使用。

[illegible]

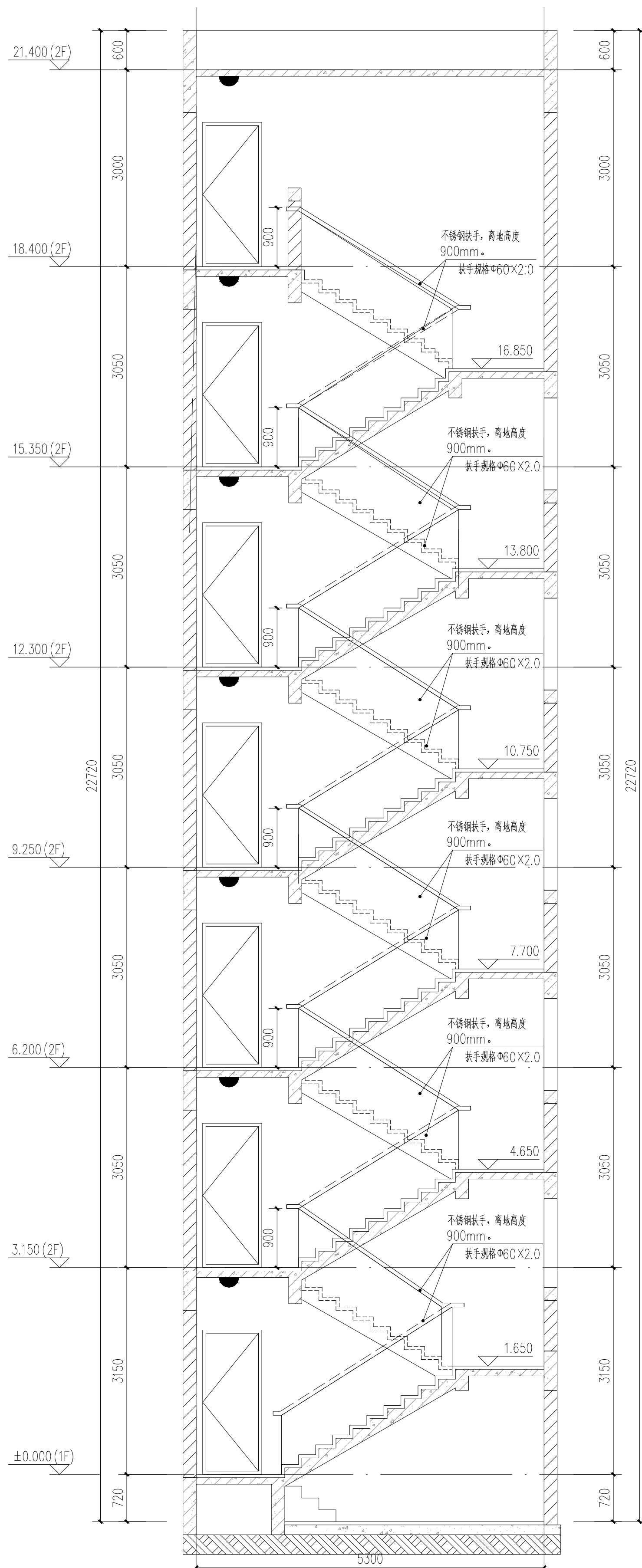
供电局宿舍:23#楼梯:二至七层平面图 1:50



供电局宿舍:23#楼梯:八层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:23#楼梯:一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0kN/m。

## 二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	54	

[illegible]

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,不得随意在任何部分翻印、照以及用于非本项目。  
本图只供读取不可量取,一切图纸内数据所示为准。施工人员在现场按图对照内数据,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,不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、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。

Technical drawing of a staircase showing dimensions and materials.

Dimensions:

- Overall width: 2600
- Overall height: 4700
- Landing height: 900mm
- Handrail material: 不锈钢扶手 (Stainless steel handrail)
- Plate material: 不锈钢3mm板 (3mm stainless steel plate)

Stair steps and heights (from top to bottom):

- 16.775
- 13.725
- 10.675
- 7.625
- 4.575
- 15.25
- 18.204 (7F)
- 15.253 (6F)
- 12.203 (5F)
- 9.150 (4F)
- 6.100 (3F)
- 3.050 (2F)

Directional arrows: 上 (Up), 下 (Down)

Technical drawing of a stainless steel handrail assembly. The drawing shows a side elevation of a handrail with a central vertical support and horizontal rails. Dimensions include a total height of 4700mm, a top width of 2600mm, a central opening width of 19,500mm, and a base width of 2600mm. A detail shows a stainless steel handrail with a height of 900mm and a diameter of 460x2.0mm. A note indicates a 21,000 (8F) distance from the base to the handrail.

Architectural drawing of a staircase section showing multiple flights, landings, and elevations. The drawing includes dimensions for floor levels, riser heights, and handrail specifications.

**Dimensions and Levels:**

- Overall width: 4700
- Overall height: 24.300
- Level 1 (1F): ±0.000
- Level 2 (2F): 3.050
- Level 3 (3F): 6.100
- Level 4 (4F): 9.150
- Level 5 (5F): 12.200
- Level 6 (6F): 15.250
- Level 7 (7F): 18.300
- Level 8 (8F): 21.300

**Staircase Details:**

- Stair flights are shown with riser heights of 900mm.
- Handrails are specified as 304 stainless steel (扶手规格 304 不锈钢), with a height of 900mm (离地高度 900mm).
- Handrail diameter is specified as 60mm (扶手规格 60mm).
- Stair width is 1200mm.

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005


SHENZHEN JIANLI ENGINEERING DESIGN CO., LTD

深圳建昌工程设计有限公司

甲级  
甲级  
乙级

城市规划设计  
建筑行业（建筑工程）  
风景园林工程设计专项  
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

建设单位 (UNIT)	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2005年老外小区改造建设项目—惠民街道片区		
子项 名称 (SUBJECT)	供电工程清单		
图名 (TITLE)	供电工程清单:2.1.1材料		
图别 (TYPE)	建筑	图号 (DRAWING NO.)	AM-1-025

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 QR CODE	
日期 DATE	2026年3月		

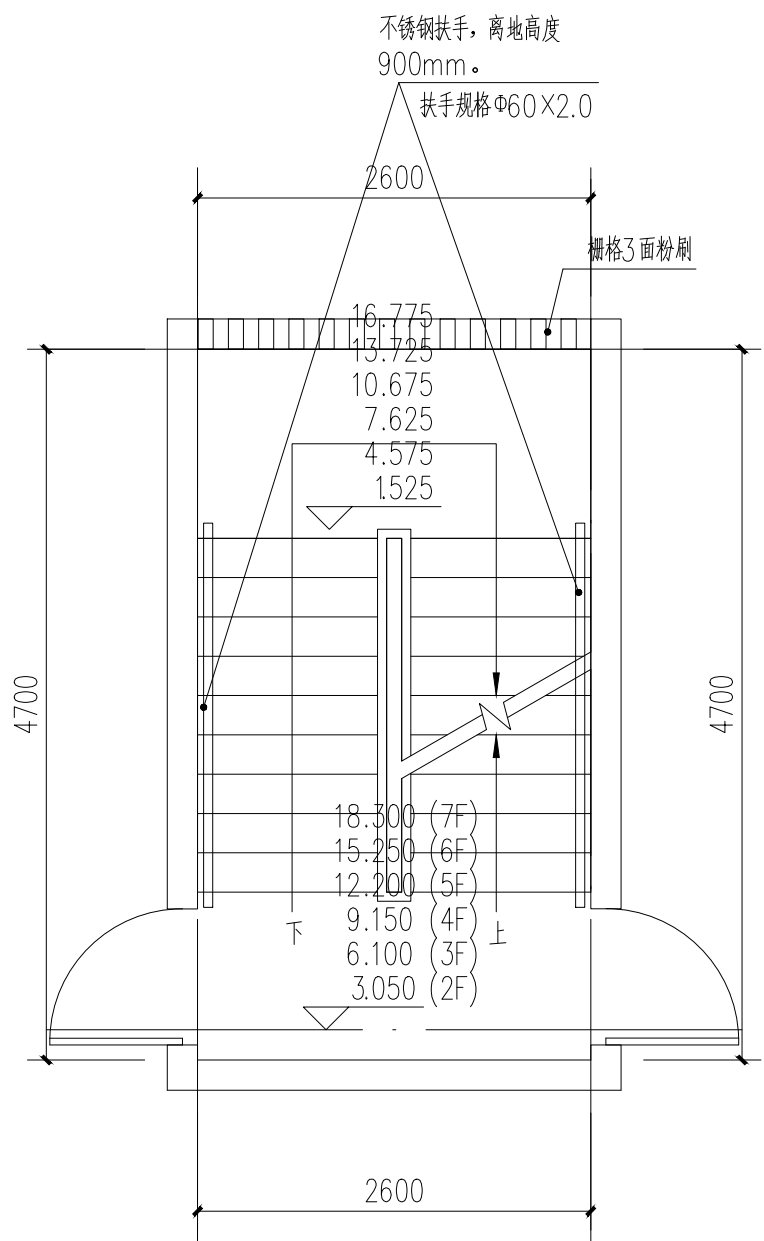
[illegible]

加蓋圖章 Stamp Area	

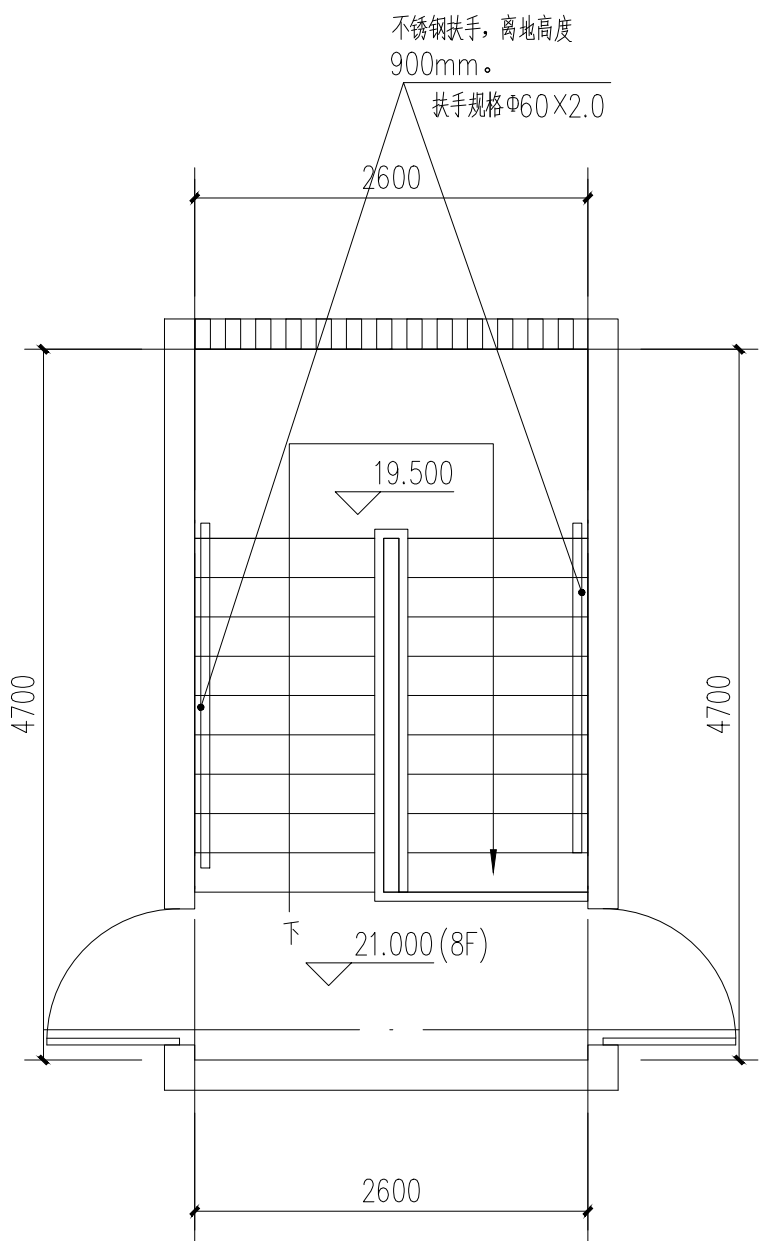
Figure	Caption	Text	Text	Text	Text
1	Caption	Text	Text	Text	Text
2	Caption	Text	Text	Text	Text
3	Caption	Text	Text	Text	Text
4	Caption	Text	Text	Text	Text
5	Caption	Text	Text	Text	Text
6	Caption	Text	Text	Text	Text
7	Caption	Text	Text	Text	Text
8	Caption	Text	Text	Text	Text
9	Caption	Text	Text	Text	Text
10	Caption	Text	Text	Text	Text



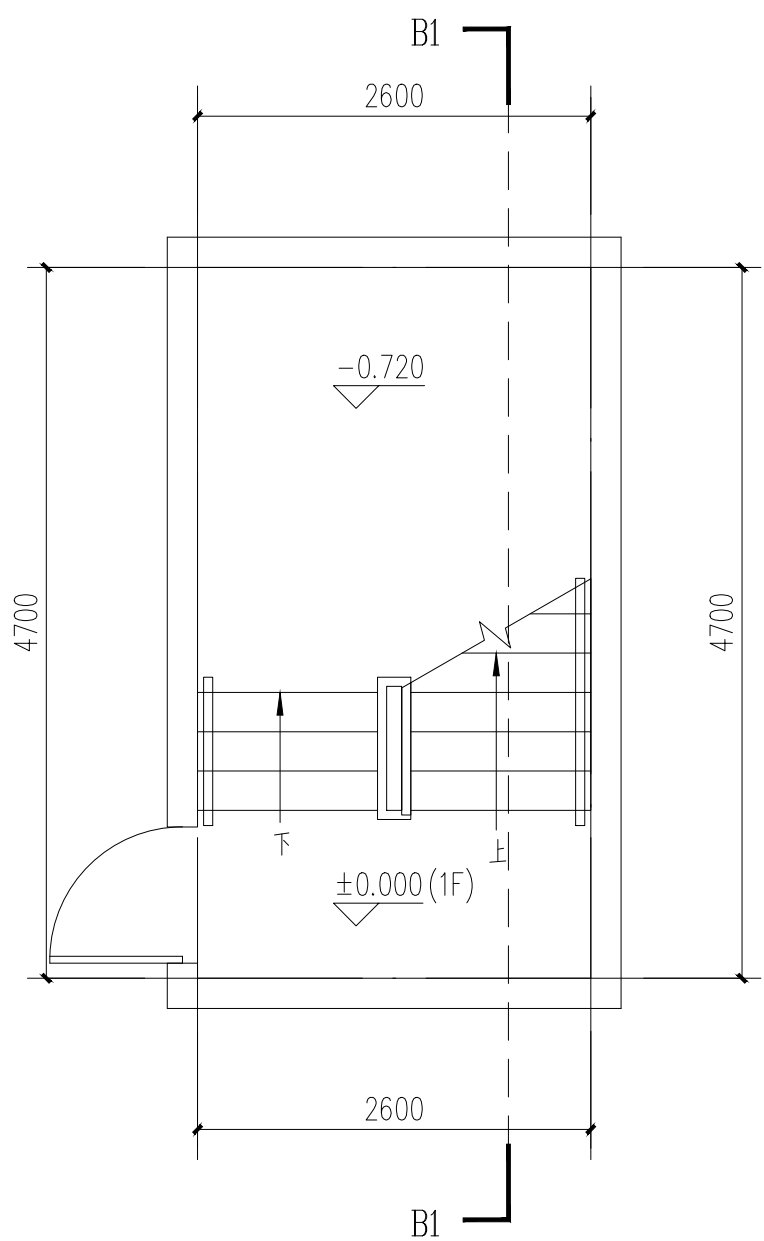
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标识图纸慎用。

[illegible]

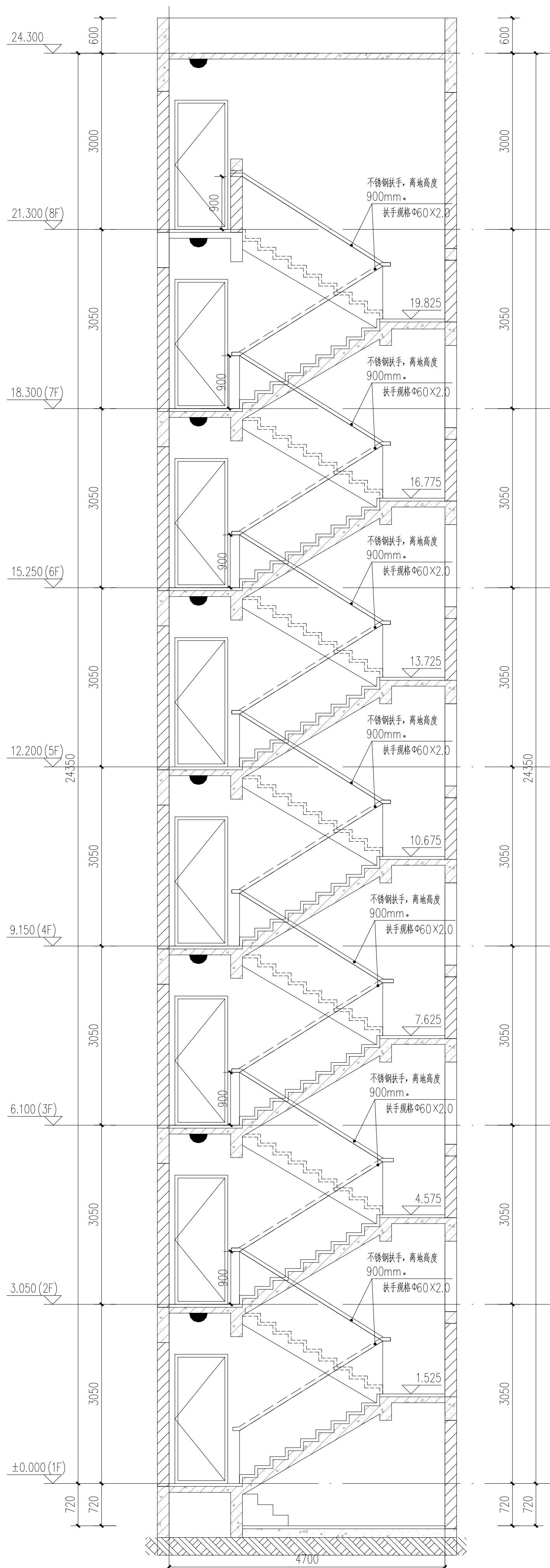
供电局宿舍:25#楼梯:二至七层平面图 1:50



供电局宿舍:25#楼梯:八层(屋面层)平面图 1:50



供电局宿舍:25#楼梯:一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

- 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品槽槽）。
- 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的问题一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
- 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0kN/m。

## 二、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	靠墙扶手	m	54	

[illegible]

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,不得随意在任何部分翻印、照以及用于非本项目。  
本图只供读取不可量取,一切图纸内数据所示为准。施工人员在现场按图对照内数据,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,不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建造师、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。

Technical drawing of a wheelchair ramp. The drawing shows a side view of the ramp structure. Key dimensions and labels include:

- Top Label:** 不锈钢扶手，离地高度 900mm. (Stainless steel handrail, height from ground 900mm.)
- Handrail Label:** 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$
- Top Width:** 2600
- Height Measurements (from top to bottom):**
  - 16.775
  - 13.725
  - 10.675
  - 7.625
  - 4.575
  - 1.525
- Right Side Label:** 梯格3面斜刷 (Tread 3 sides beveled)
- Right Side Height:** 4700
- Internal Width:** 2600
- Bottom Width:** 2600
- Height Measurements (from bottom to top):**
  - 18.300 (7F)
  - 15.250 (6F)
  - 12.200 (5F)
  - 9.150 (4F)
  - 6.100 (3F)
  - 3.050 (2F)
- Labels:** 上 (Up), 下 (Down)

Technical drawing of a staircase railing cross-section. The drawing shows a central vertical post with horizontal rails, flanked by curved end caps. Dimensions include a total width of 2600mm, a total height of 4700mm, a top rail height of 900mm, a central post height of 19,500mm, and a base width of 21,000mm (8F). The railing is labeled "不锈钢扶手, 离地高度 900mm." and "扶手规格 460X2.0".

This architectural drawing illustrates a staircase section within a building. The drawing includes the following details:

- Floor Levels:** The vertical axis on the left indicates floor levels:  $\pm 0.000$  (1F), 3.050 (2F), 6.100 (3F), 9.150 (4F), 12.200 (5F), 15.250 (6F), 18.300 (7F), 21.300 (8F), and 24.300.
- Dimensions:**
  - Horizontal dimensions: 720 (width of the wall/structure), 3050 (width of the staircase run), and 4700 (total width).
  - Vertical dimensions: 600 (height of the top section), 3000 (height of the first flight), and 3050 (height of subsequent flights).
- Staircase Details:**
  - The staircase is shown with a series of flights and landings.
  - Each flight has a width of 900mm.
  - The railing system consists of stainless steel handrails (扶手) and balusters (栏杆).
  - Labels specify: "不锈钢扶手, 离地高度 900mm." (Stainless steel handrail, 900mm above ground) and "扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$ " (Handrail specification  $\Phi 60 \times 2.0$ ).
- Structural Elements:**
  - Landings are shown with floor slabs.
  - Staircases are supported by structural columns and beams.
  - Dimensions for landings and flights are provided: 19.825, 16.775, 13.725, 10.675, 7.625, 4.575, and 1.525.

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

[illegible]



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。  
本图如经本公司工程设计师、注册造价工程师、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
CORROBATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC



五建宿舍总平面图

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	五建宿舍

图 别 DRAWING TYPE	建施
图 号 DRAWING NO.	AW-2-001
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.	王外庆

审 核 EXAMINED BY	王外庆
校 对 CHECKED BY	钟佳
设 计 DESIGNED BY	林旭光

审 核 EXAMINED BY	王外庆
校 对 CHECKED BY	钟佳
设 计 DESIGNED BY	林旭光

审 核 EXAMINED BY	王外庆
校 对 CHECKED BY	钟佳
设 计 DESIGNED BY	林旭光

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

加盖图章处  
STAMP AREA

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，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，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，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标识图纸慎用。

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and front elevations with dimensions and material specifications.

**Material and Dimensions:**

- 不锈钢扶手, 离地高度 900mm. (Stainless steel handrail, height 900mm.)
- 扶手规格:  $\Phi 60 \times 2.0$

**Side Elevation Dimensions (Left):**

- 总高度: 4700
- 扶手中心线高度: 1525
- 扶手中心线到梯级踏面高度: 4.575
- 扶手中心线到梯级踢面高度: 7.625
- 扶手中心线到梯级鼻高度: 10.675
- 扶手中心线到梯级底高度: 13.725

**Front Elevation Dimensions (Top):**

- 总宽度: 2100
- 扶手中心线到梯级踏面高度: 9.150 (4F)
- 扶手中心线到梯级踢面高度: 6.100 (3F)
- 扶手中心线到梯级鼻高度: 3.050 (2F)
- 扶手中心线到梯级底高度: 12.200 (5F)
- 扶手中心线到梯级底高度: 15.250 (6F)

**Other Labels:**

- 下 (Down)
- 上 (Up)

Technical drawing of a staircase showing dimensions and components:

- Overall width: 2100
- Overall height: 4700
- Staircase width: 1600
- Staircase height: 16775
- Staircase depth: 18.300 (7'6")
- Staircase material: 不锈钢扶手, 离地高度 900mm.
- Staircase material: 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$

This architectural drawing shows a vertical section of a staircase with multiple flights and landings. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - Overall width: 4700
  - Overall height: 21400
  - Flight lengths: 3050, 3100, 3050, 3050, 3050, 3050, 3050
  - Landing widths: 600, 900, 900, 900, 900, 900, 900
- Elevations and Levels:**
  - ±0.000 (1F)
  - 3.050 (2F)
  - 6.100 (3F)
  - 9.150 (4F)
  - 12.200 (5F)
  - 15.250 (6F)
  - 18.300 (7F)
  - 21.400
- Staircase Details:**
  - Stair flights are shown with a consistent slope.
  - Landings are marked with circular symbols.
  - Stair nosing is indicated by a dashed line.
- Handrails:**
  - Stainless steel handrails (不锈钢扶手) are shown on both sides of the flights.
  - Handrail height is specified as 900mm (离地高度 900mm).
  - Handrail profile is specified as  $\phi 60 \times 2.0$  (扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$ ).
- Other Details:**
  - Stair nosing is indicated by a dashed line.
  - Stair treads and risers are shown with a consistent pattern.

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

SHENZHEN KUNHUO ENGINEERING DESIGN CO., LTD

深圳建昌工程设计有限公司

S K E I D

甲级


城乡规划编制 甲级

建筑行业 (建筑设计) 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]

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 QR CODE	
日期 DATE	2026年3月		

非 定	项目/年度 CERN	专业/领域 CERN	单位 E.ON	学校 Oxford	发 展 计 划
王雷	王外庆	王外庆	王外庆	钟佳	林旭光
王外庆	王外庆	王外庆	王外庆	钟佳	王外庆

加蓋圖章處		
STAMP HERE		

2  
附  
註  
解  
說

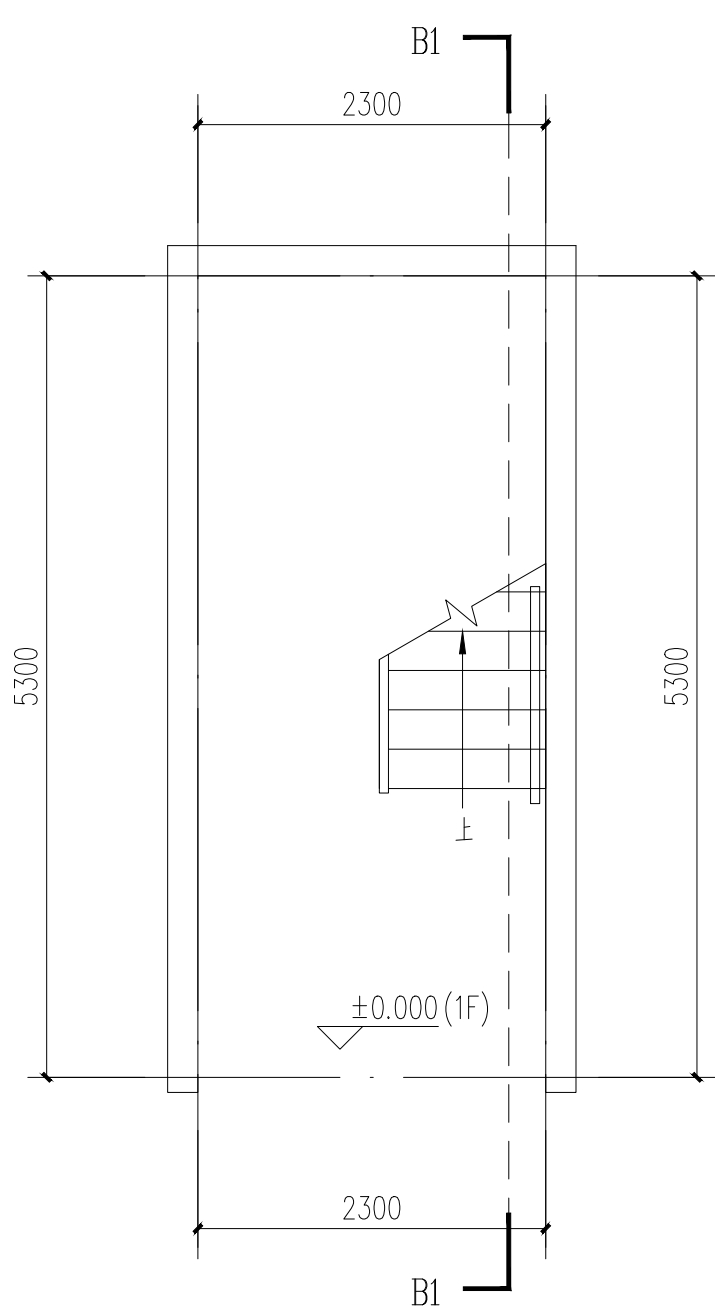
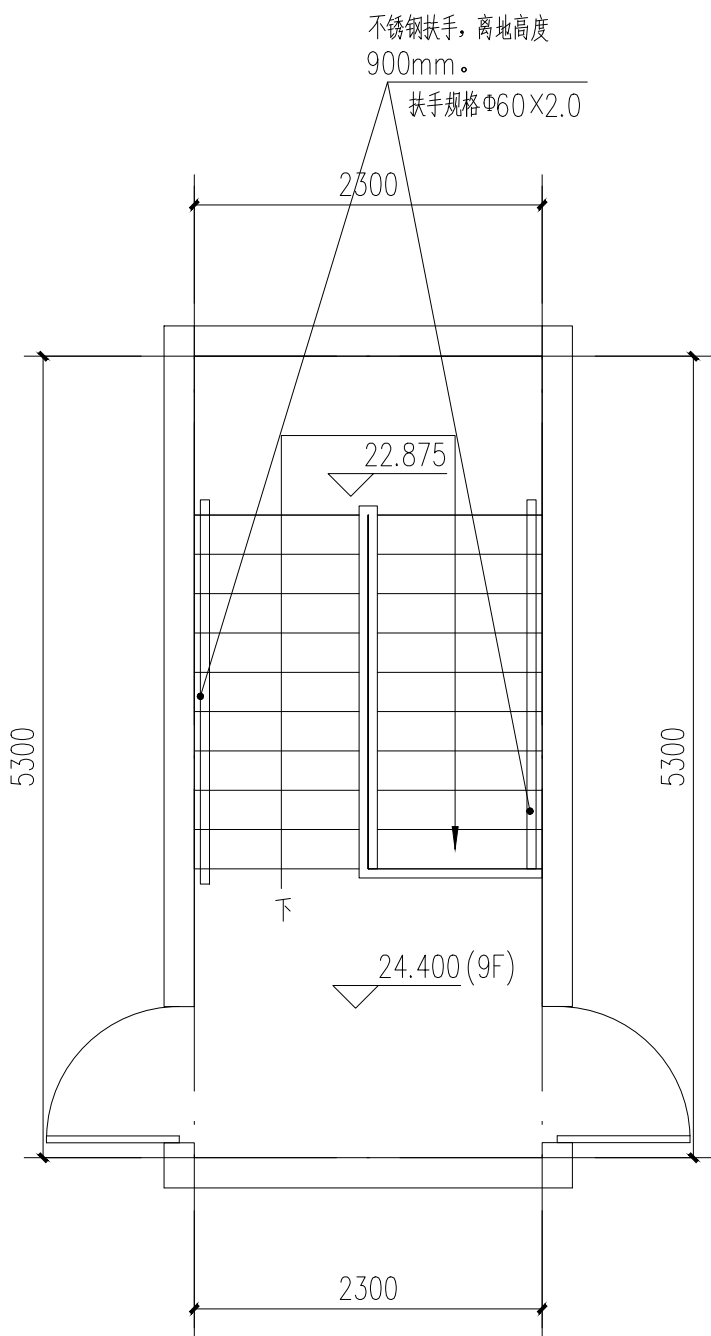
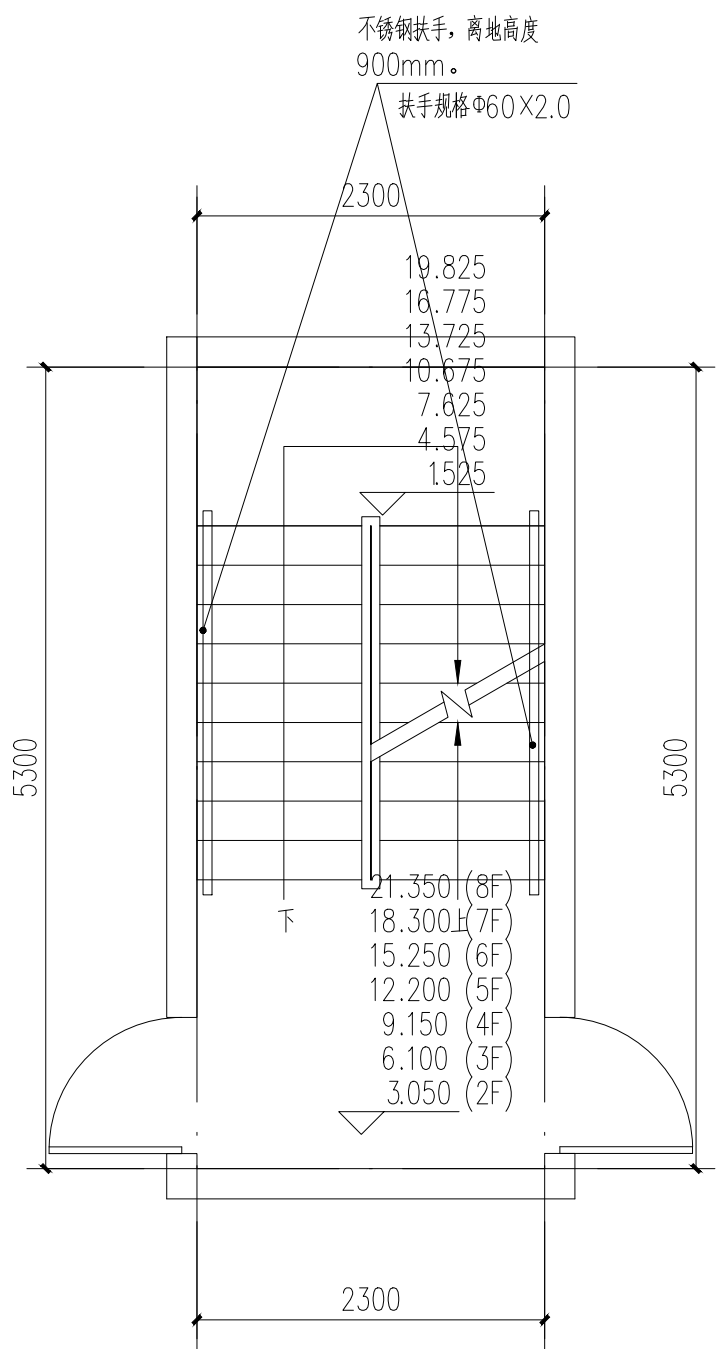


施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

[illegible]





备注:

一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补欠缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚W P M10水泥砂浆找平层。3、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

### 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm) 接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5 (每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm (塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

## 七、设计依据

1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022

2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022

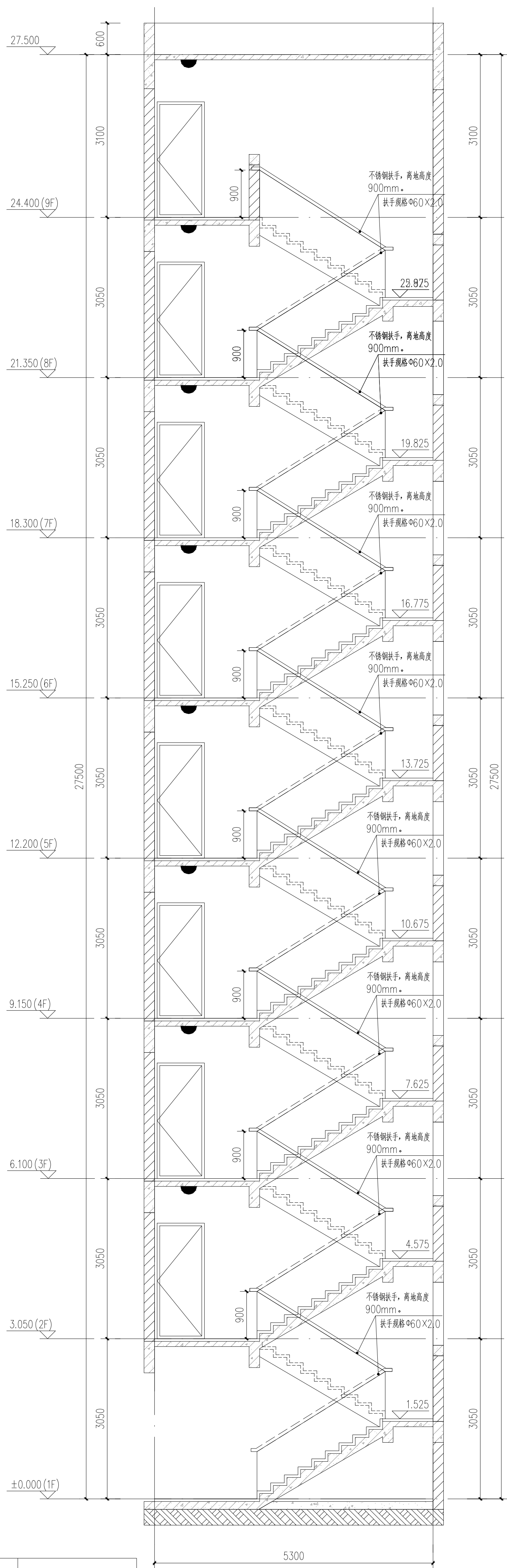
3、《消防设施通用规范》GB55036-2022

4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)

5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005



注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	394.76	
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	66.65	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	37.44	
4	LED吸顶灯	个	9	
5	靠墙扶手	m	57	

[illegible]







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，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，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，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标识图纸慎用。

Technical drawing of a staircase showing dimensions and material specifications.

Material specifications:

- 不锈钢扶手, 离地高度 900mm.
- 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$

Dimensions:

- Overall width: 2300
- Overall height: 6400
- Stair width: 2300
- Stair height: 6400

Stair dimensions (from bottom to top):

- 19.825
- 16.775
- 13.725
- 10.675
- 7.625
- 4.575
- 1525

Labels:

- 下 (Down)
- 上 (Up)

Additional dimensions (from bottom to top):

- 21.350 (8F)
- 18.300 (7F)
- 15.250 (6F)
- 12.200 (5F)
- 9.150 (4F)
- 6.100 (3F)
- 3.050 (2F)

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

[illegible]

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

[illegible]



施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

PI	FE	DESCRIPTIONS
----	----	--------------

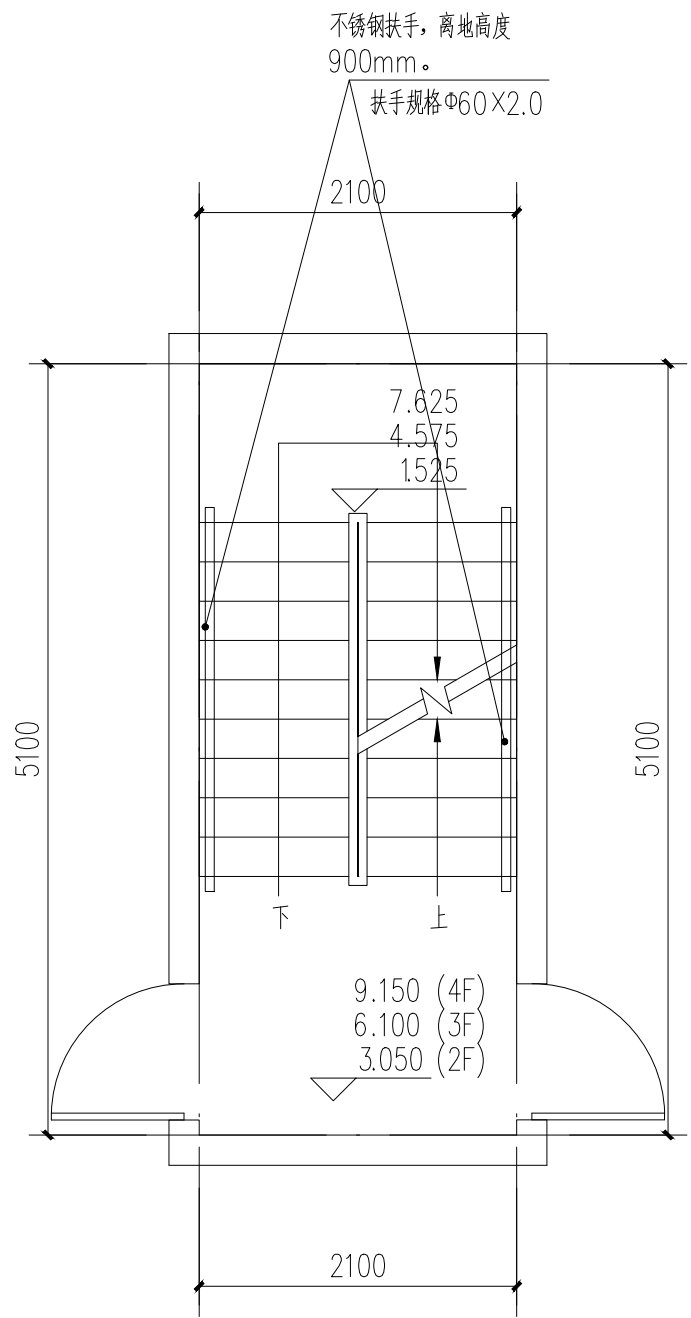
施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

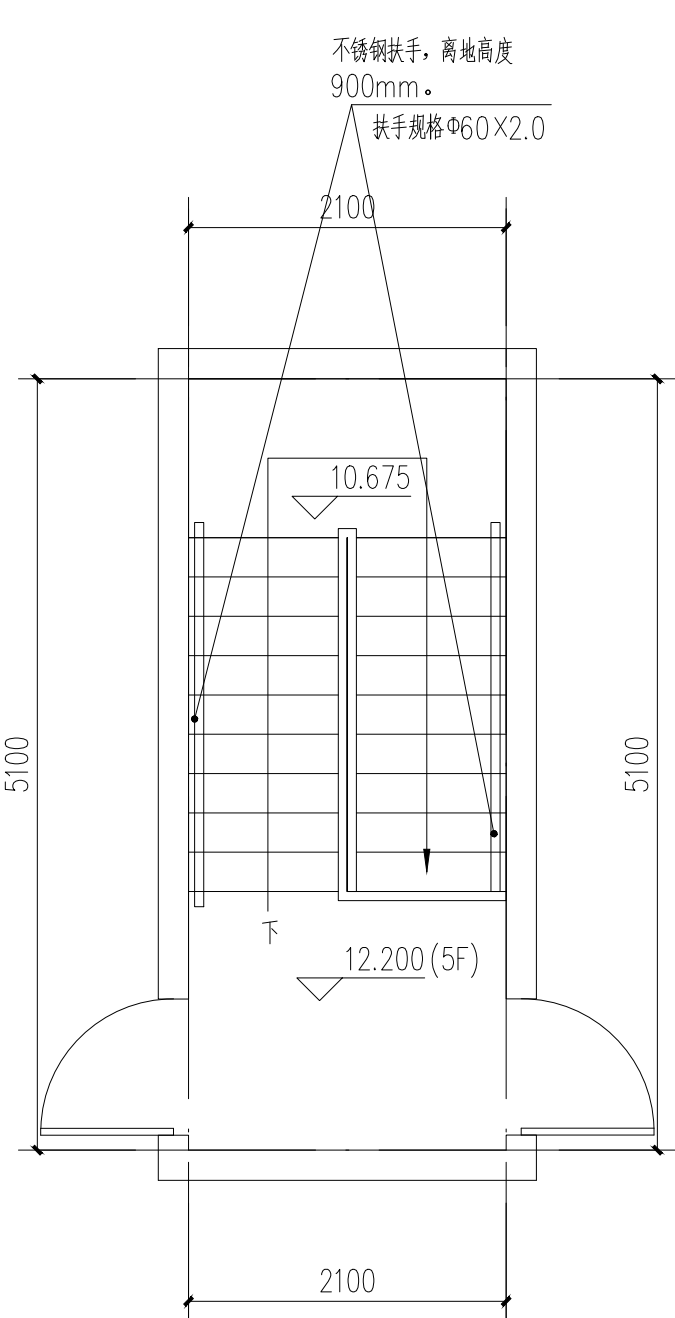


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可篡改，一切数据以数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸不得使用。

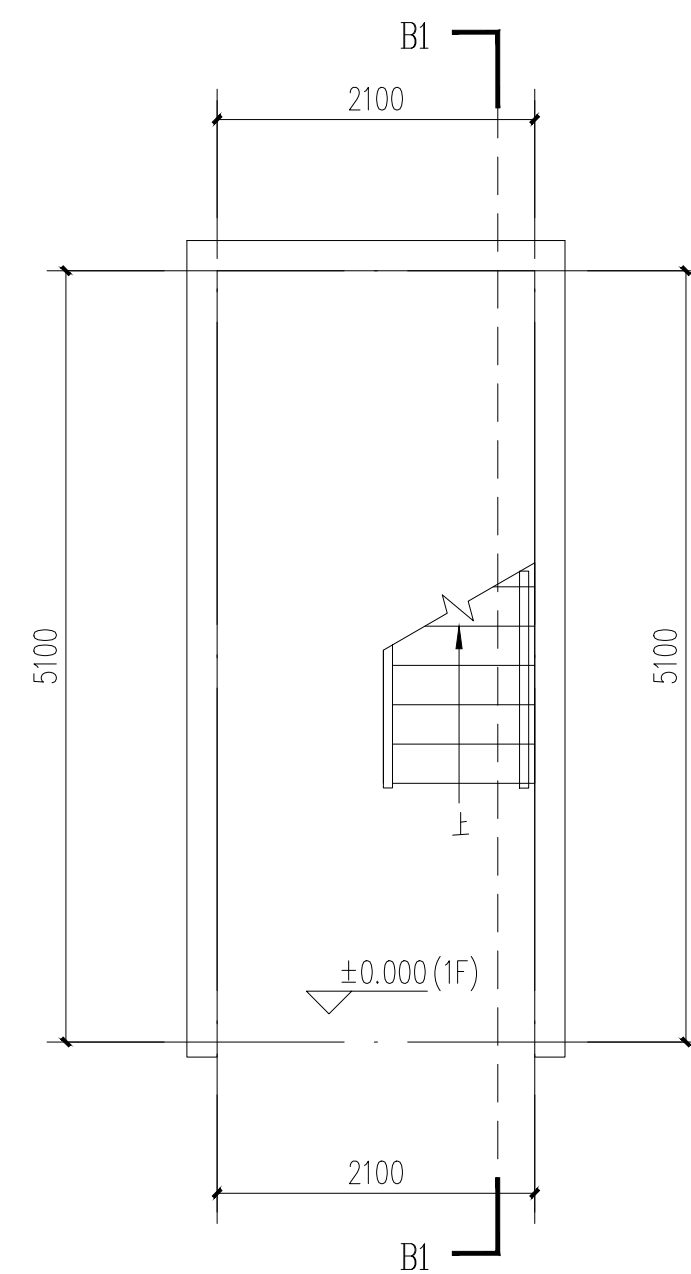
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通					
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC					



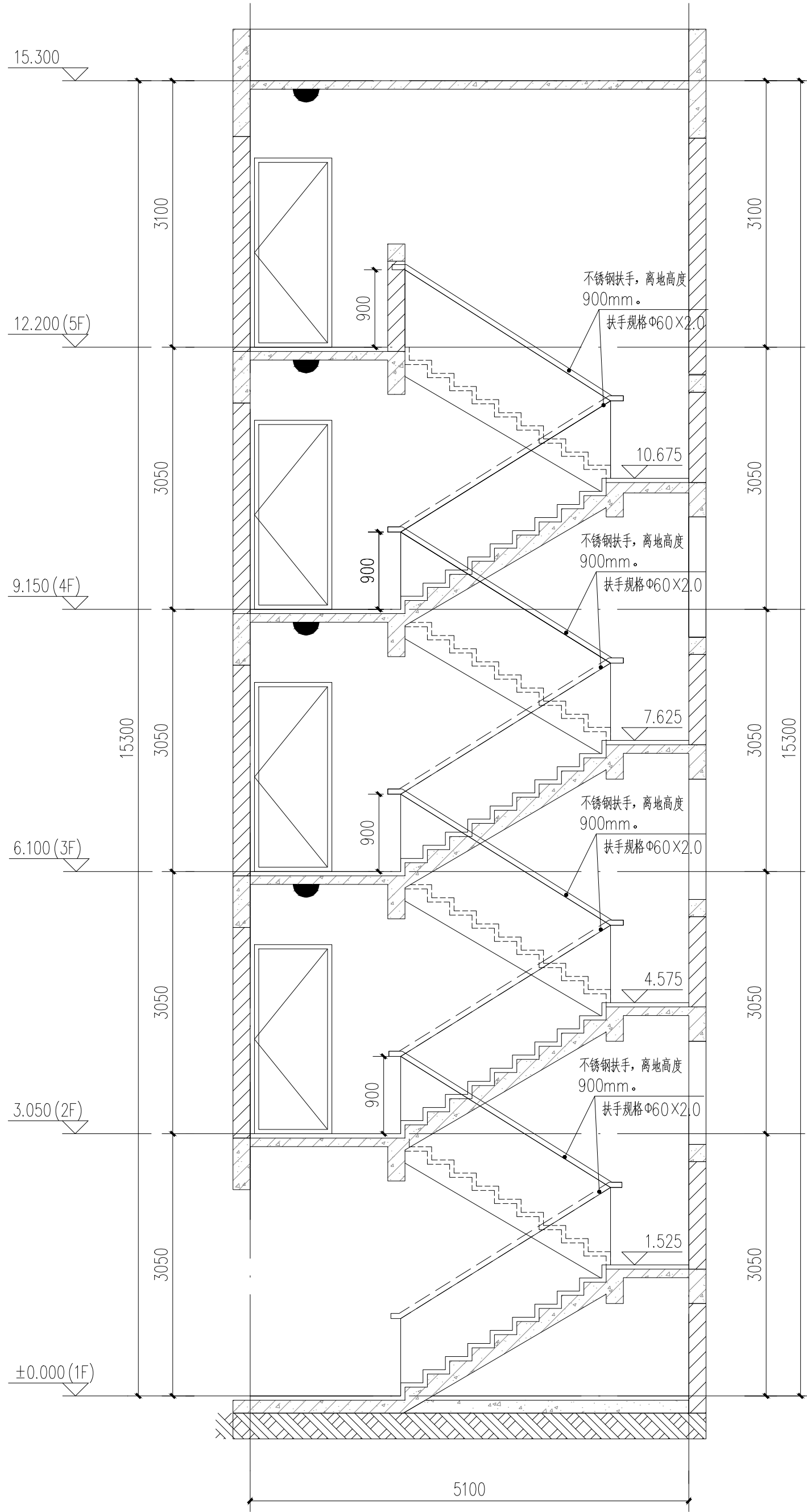
五建宿舍：8#楼梯：二至四层平面图 1:50



五建宿舍：8#楼梯：五层（屋面层）平面图 1:50



五建宿舍：8#楼梯：一层平面图 1:50



备注：

- 一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。3、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。
- 二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积（含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域）具体尺寸及工程量以现场实际为准
- 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。
- 四、每层设置一个LED吸顶灯（声控，18W，光通量不小于1500lm）接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3x2.5（每层长4.5M线）；配套塑料线槽，规格：20x12mm（塑料线槽每层长1.5M）。
- 五：
  - 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参:22J403-1: 5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的问题一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。
- 六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年修订版）
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	208.50	铲除120m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	36.41	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	18.72	
4	LED吸顶灯	个	5	
5	靠墙扶手	m	28	

SKED

深圳建昌工程设计有限公司  
SHENZHEN KINSHAO ENGINEERING DESIGN CO., LTD.  
城乡基础设施规划 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、燃气）专业 乙级

图 别	建 施	图 号	附-2-009
子 项	五建宿舍		
图 名	五建宿舍：8#楼梯		
工程名称	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处		
建设单位	韶关市武江区惠民街道办事处		
设计日期	2025年3月		
设计人	王 雷		
审核人	王 杰		
校对	王 杰		
设计	王 杰		

审 定	王 雷
审 核	王 杰
专 业 负 责 人	王 杰
审 批	王 杰
校 对	王 杰
设 计	王 杰

加 盖 图 章 处

附 注





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,不得擅自将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只供读图不可复制,一切依图内数据所示为准。施工人员应在现场按图内所示数据,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。  
本图如经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。  
施工前请按表附图中的二维码、无标记图框使用。

[illegible]

不锈钢扶手，离地高度  
900mm。

扶手规格Φ60×2.0

2100

10.675

5100

5100

下

12.200 (5F)

2100

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

## 附注

[illegible]

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。  
本图只可读取不可量取,一切依图内数据所示为准。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专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等,方可生效。  
本图仅供本图内所列工程使用,不得用于其他工程。

Technical drawing of a staircase section showing dimensions and components:

- Overall width: 2100
- Overall height: 5000
- Staircase width: 1525
- Staircase height: 4.575
- Staircase depth: 7.825
- Staircase material: 不锈钢扶手, 离地高度 900mm
- Staircase railing: 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$
- Staircase steps: 9.150 (4F), 6.100 (3F), 3.050 (2F)
- Staircase direction: 下 (Down), 上 (Up)

Technical drawing of a staircase showing dimensions and materials. The drawing includes the following specifications:

- Staircase width: 2100
- Staircase height: 5000
- Staircase depth: 12.200 (5F)
- Staircase material: 不锈钢扶手 (Stainless Steel Handrail)
- Staircase material: 900mm (Staircase Material)
- Staircase material: 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$  (Handrail Specification  $\phi 60 \times 2.0$ )
- Staircase material: 10.675 (Staircase Material)

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚W P M10水泥砂浆找平层。3、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

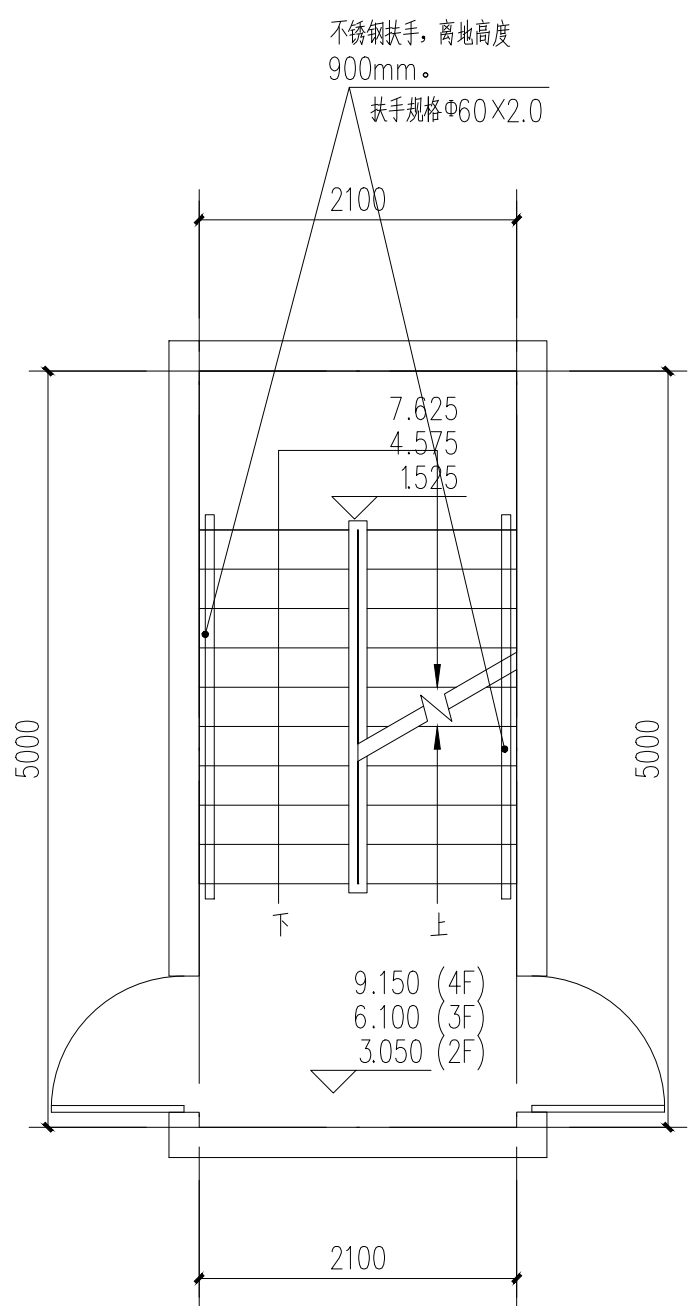
四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm) 接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5 (每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm (塑料线槽每层长1.5M)。

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	205.58	铲除120m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	35.36	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	18.72	
4	LED吸顶灯	个	5	
5	靠墙扶手	m	28	

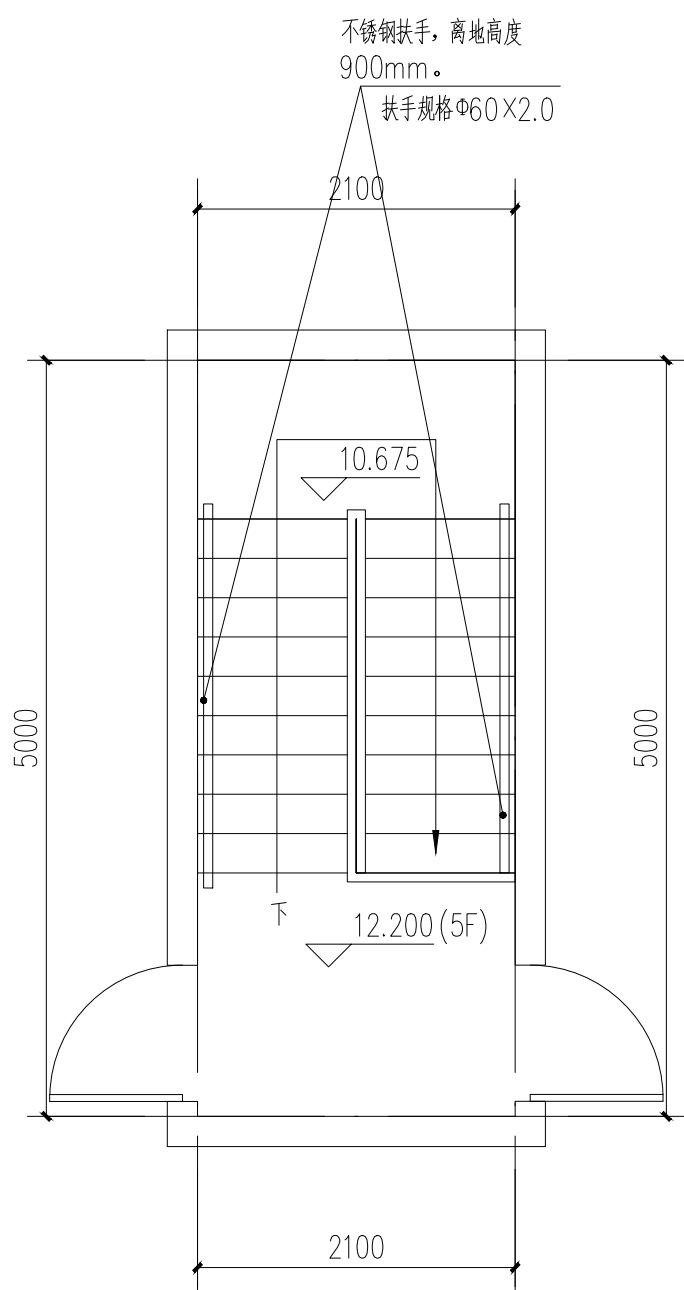
[illegible]



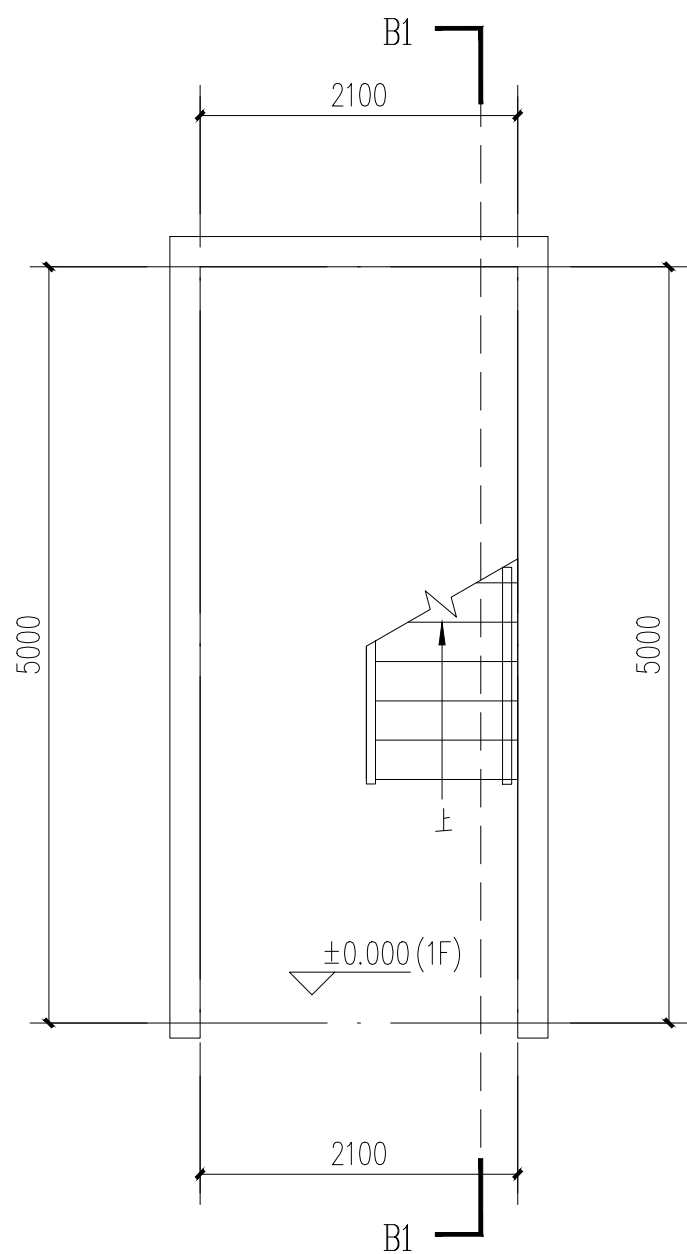
本图纸版权归深圳建图工程设计有限公司所有, 未经项目负责人或项目经理书面同意, 不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只供该楼不可分割, 一切图纸内数据所示为准。施工人员在发现现状与图内所示数据, 如发现有任何矛盾之处, 应立即通知项目负责人或项目经理, 不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册造价工程师章等, 方可生效。  
施工前请检查图框中的二维码, 无标识图框不得使用。

[illegible]

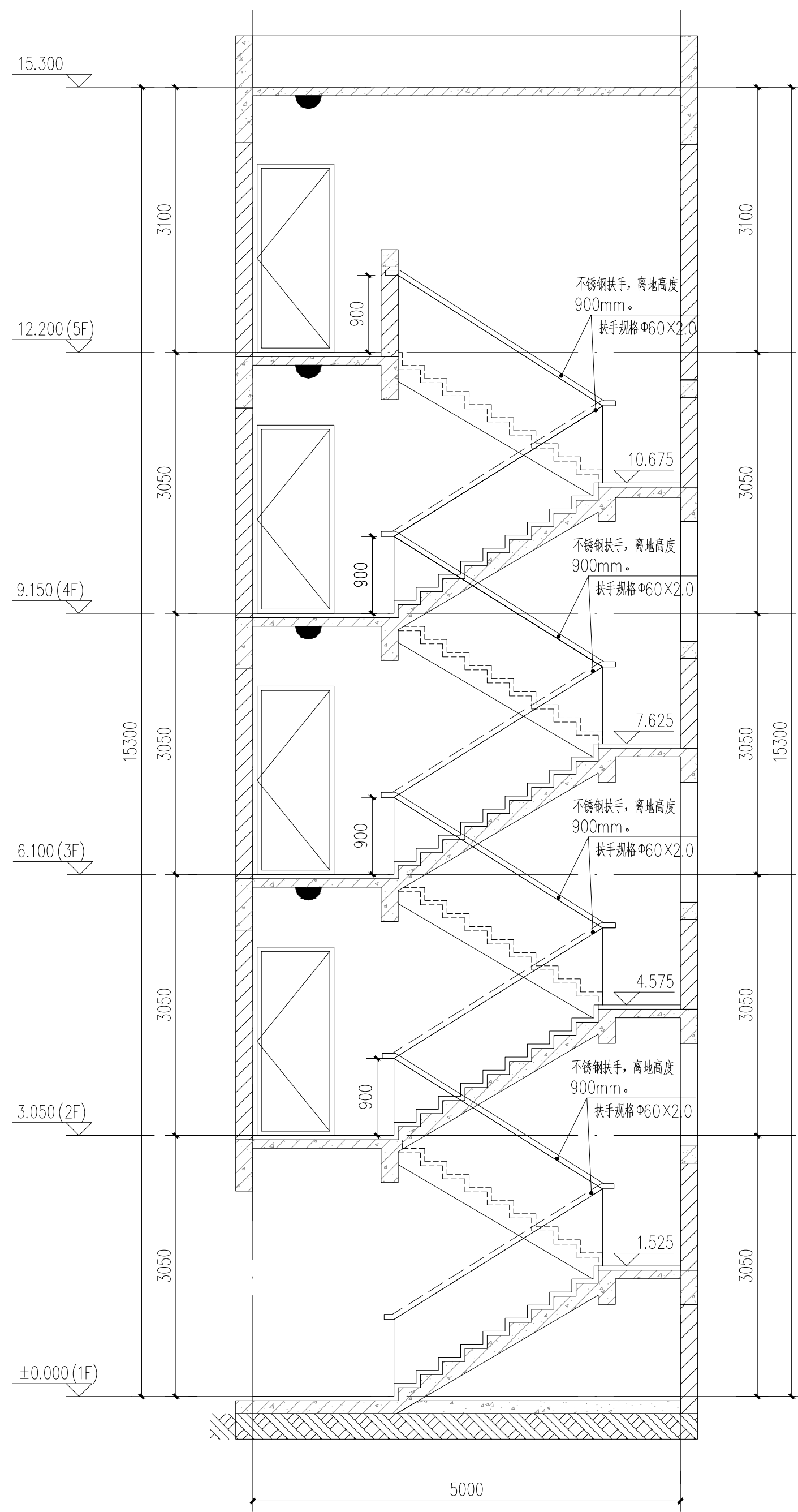
五建宿舍：12#楼梯：二至四层平面图 1:50



五建宿舍: 12#楼梯: 五层 (屋面层) 平面图 1:50



五建宿舍: 12#楼梯: 一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚W.P M10水泥砂浆找平层。3、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

### 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控,18W,光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线);配套塑料线槽,规格:20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1:5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

## 七、设计依据

1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022

2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022

3、《消防设施通用规范》GB55036-2022

4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)

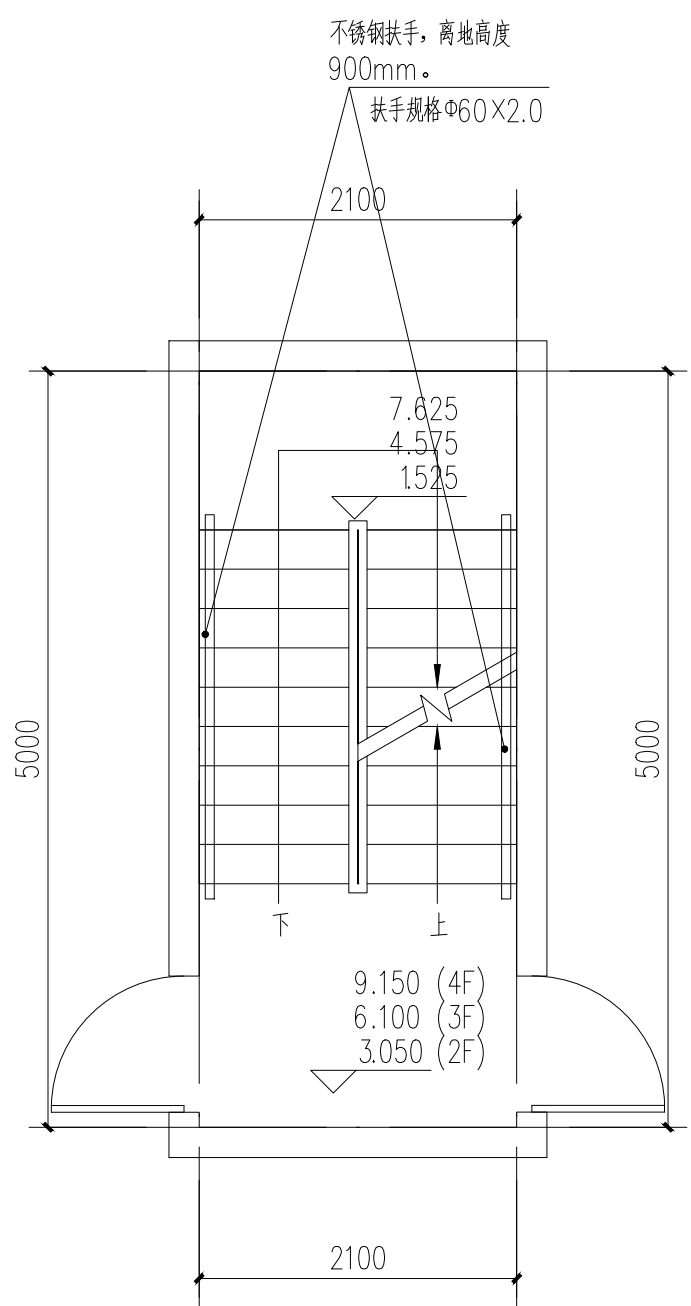
5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017  
6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

7. 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140, 2005.

7. 《楚北人入能配直以叶阮池》0050140 2005

[illegible]

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，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切数据以数据库所示为准，施工人应在现场实时校对所示数据，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。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

[illegible]

Technical drawing of a staircase showing dimensions and material specifications:

- Material: 不锈钢扶手, 离地高度 900mm (Stainless steel handrail, height from ground 900mm).
- Handrail profile: 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$ .
- Overall width: 2100.
- Overall height: 5000.
- Stair width: 10.675.
- Stair depth: 12.200 (5F).
- Direction: 下 (Down).


注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

SHENZHEN KIHNG CO., LTD.  
S K E I D

深圳建昌工程设计有限公司

建筑规划 甲级  
建筑行业 (建筑/工程)  
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 (盖章)	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处		
工程名称 项目编号	韶关市武江区2016年老旧小区改造建设(项目一)惠民街道片区		
子项 SUBJECT	正建宿舍		
图名 TITLE	正建宿舍：13#楼梯		
图别 CATEGORY	建施	图号 DRAWING NO.	A1-2-014

版本号 EDITION NO.	V1.0	一维码 QR CODE	
日期 DATE	2026年3月		

[illegible]

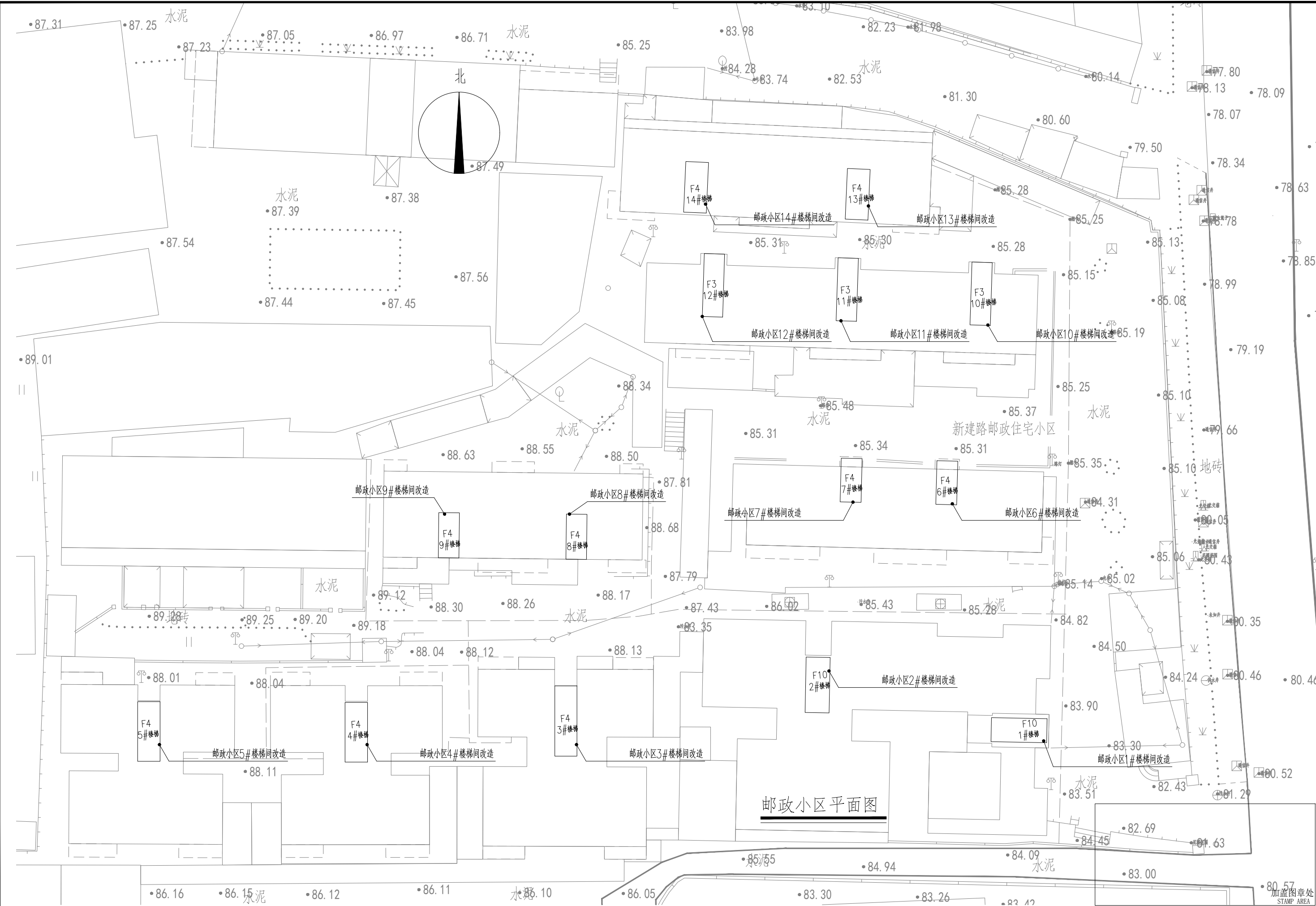
加重图章处	
STAMP HERE	

Figure	Figure Description
Figure 1	
Figure 2	
Figure 3	
Figure 4	
Figure 5	
Figure 6	
Figure 7	
Figure 8	
Figure 9	
Figure 10	
Figure 11	
Figure 12	
Figure 13	
Figure 14	
Figure 15	
Figure 16	
Figure 17	
Figure 18	
Figure 19	
Figure 20	
Figure 21	
Figure 22	
Figure 23	
Figure 24	
Figure 25	
Figure 26	
Figure 27	
Figure 28	
Figure 29	
Figure 30	
Figure 31	
Figure 32	
Figure 33	
Figure 34	
Figure 35	
Figure 36	
Figure 37	
Figure 38	
Figure 39	
Figure 40	
Figure 41	
Figure 42	
Figure 43	
Figure 44	
Figure 45	
Figure 46	
Figure 47	
Figure 48	
Figure 49	
Figure 50	
Figure 51	
Figure 52	
Figure 53	
Figure 54	
Figure 55	
Figure 56	
Figure 57	
Figure 58	
Figure 59	
Figure 60	
Figure 61	
Figure 62	
Figure 63	
Figure 64	
Figure 65	
Figure 66	
Figure 67	
Figure 68	
Figure 69	
Figure 70	
Figure 71	
Figure 72	
Figure 73	
Figure 74	
Figure 75	
Figure 76	
Figure 77	
Figure 78	
Figure 79	
Figure 80	
Figure 81	
Figure 82	
Figure 83	
Figure 84	
Figure 85	
Figure 86	
Figure 87	
Figure 88	
Figure 89	
Figure 90	
Figure 91	
Figure 92	
Figure 93	
Figure 94	
Figure 95	
Figure 96	
Figure 97	
Figure 98	
Figure 99	
Figure 100	



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总工程师书面同意，不得随意将任何部分复印、拍照以及用于非本项目。  
本图仅可作为设计参考，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总工程师，不得擅自修改图内数据。  
本图如需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。  
施工过程中应严格按照图内所示内容施工，无标注图内不得使用。

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

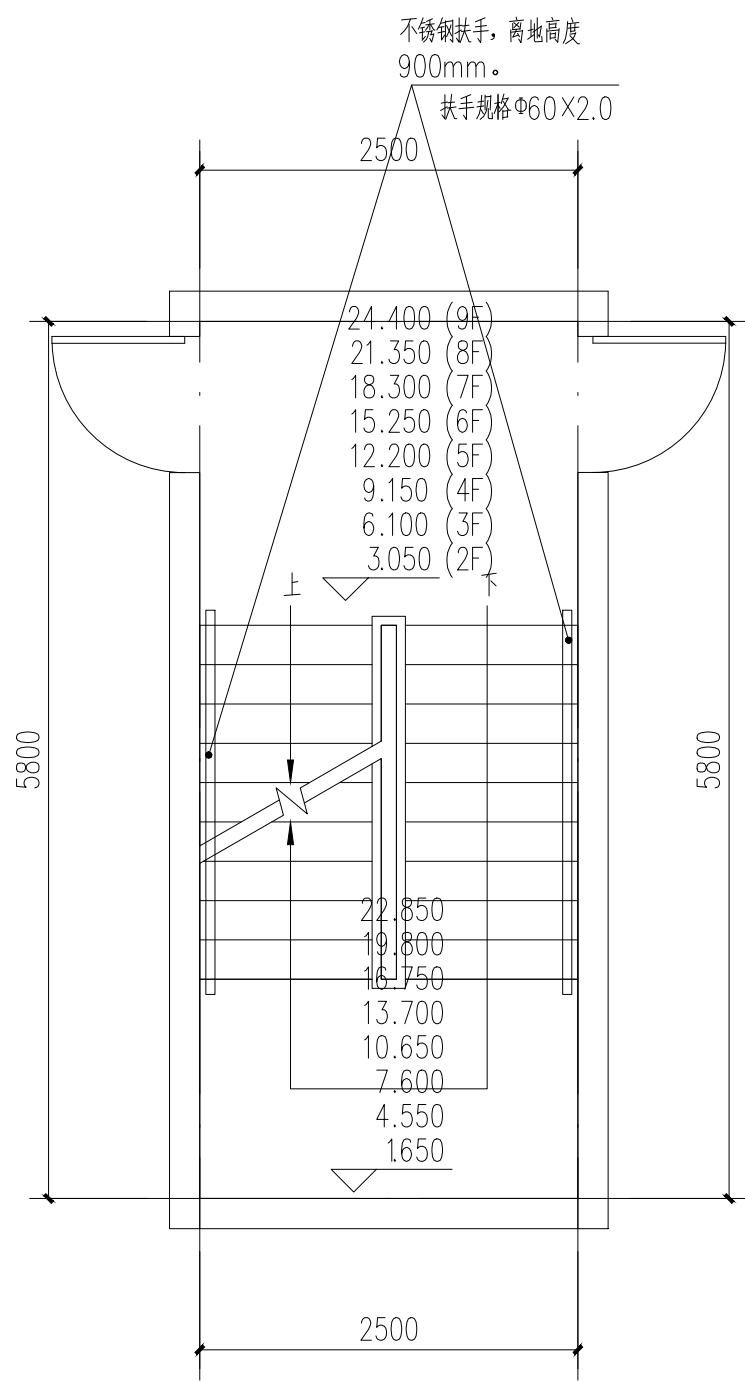


建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	图 别 DRAWING TYPE	建筑	版本号 EDITION NO.	V1.0	审 定 APPROVED BY	王雷	审 核 EXAMINED BY	王外庆	图 章 STAMP	深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项目—惠民街道片区	图 号 DRAWING NO.	AW-3-001	日 期 DATE	2026年3月	项 目 负 责 人 CAPTAIN	王外庆	校 对 CHECKED BY	钟 佳	图 章 STAMP	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
子 项 SUBENTRY	邮政小区	图 名 TITLE	邮政小区平面图	二 维 码 Q. R. CODE		专 业 负 责 人 CHIEF ENGR.	王外庆	设 计 DESIGNED BY	林旭光	图 章 STAMP	

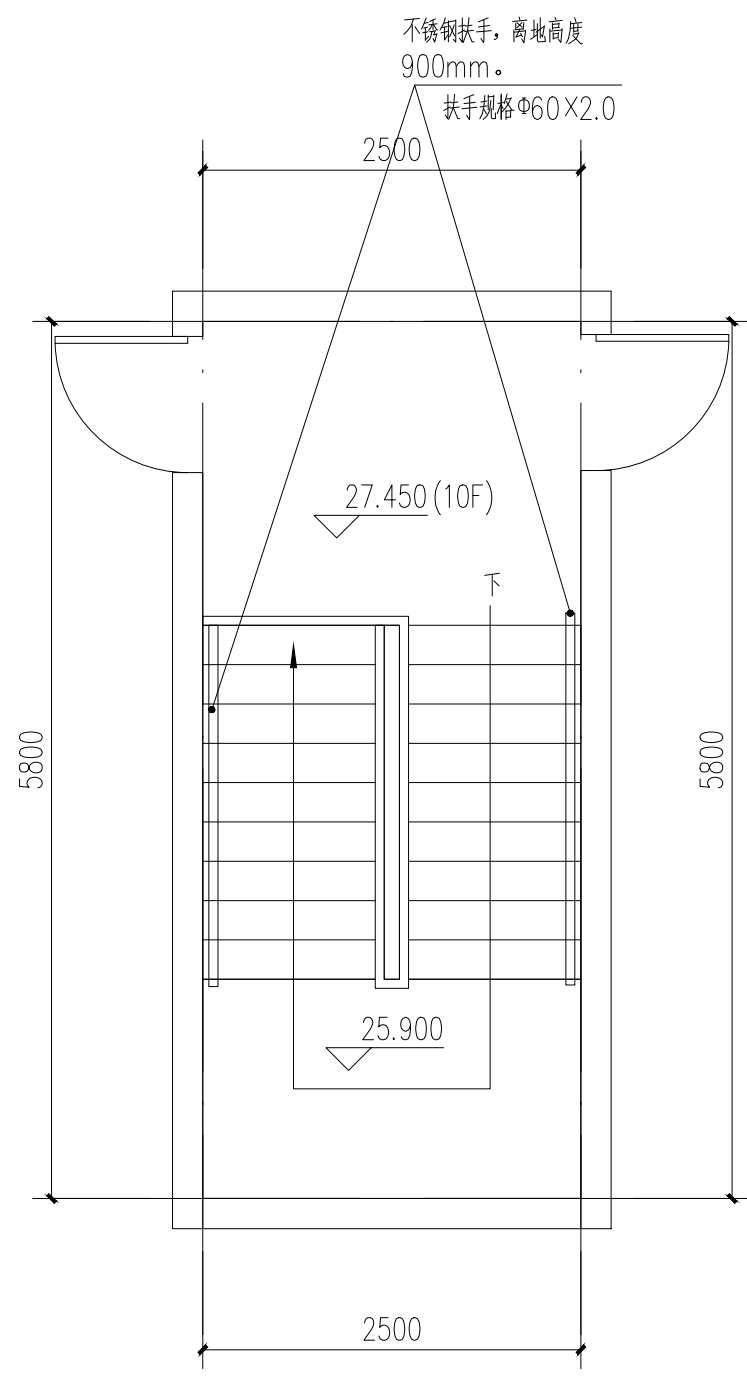
施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

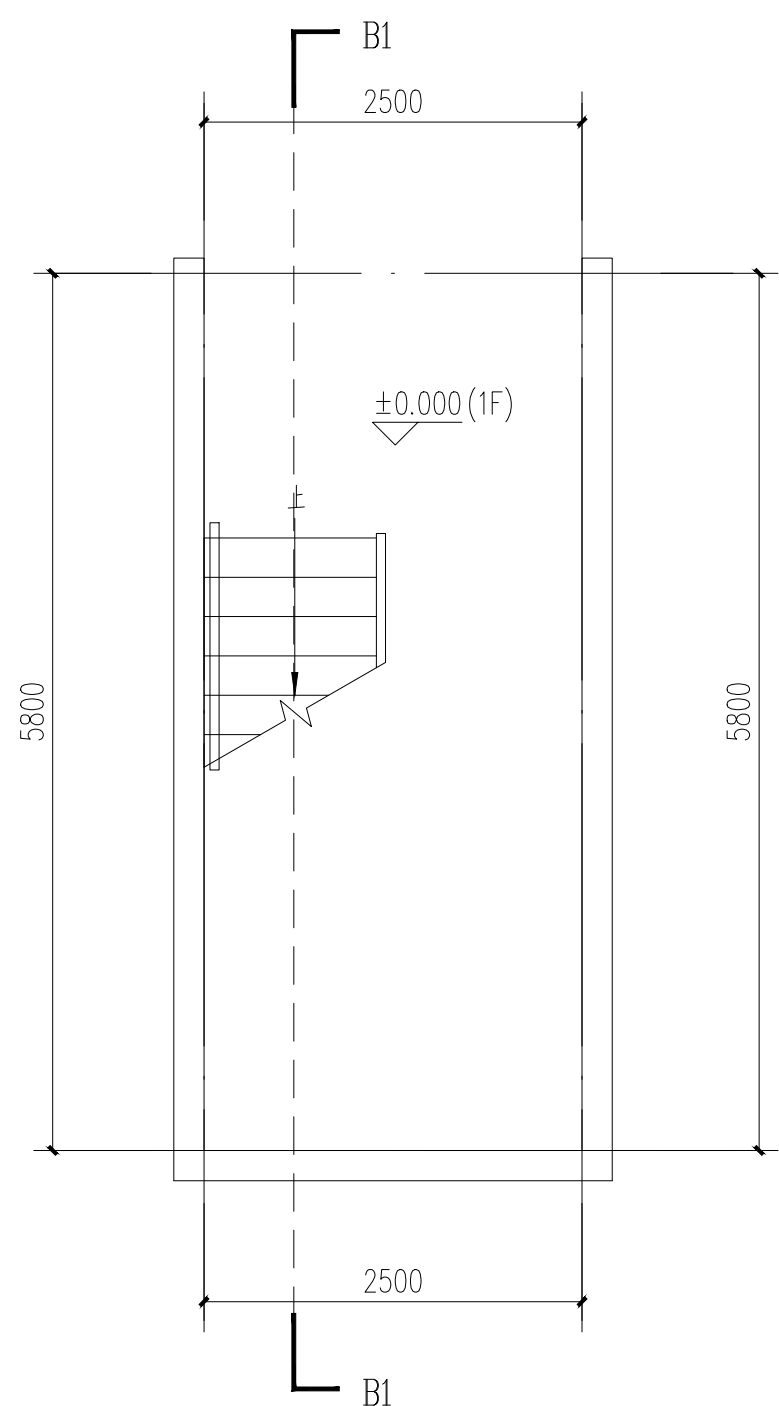




邮政小区:2#楼梯:二至九层平面图 1:50



邮政小区:2#楼梯:十层(屋面层)平面图 1:50



邮政小区:2#楼梯: 一层平面图 1:50

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	480.19	铲除120m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	92.35	
3	斜板面积 LED吸顶	m <sup>2</sup>	50.54	
4	灯	个	10	
5	靠墙扶手	m	61	

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚W P M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

### 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

四、每层设置一个LED吸顶灯（声控，18W，光通量不小于1500lm）接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5（每层长4.5M线）；配塑料线槽，规格：20×12mm（塑料线槽每层长1.5M）。

五:

1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。

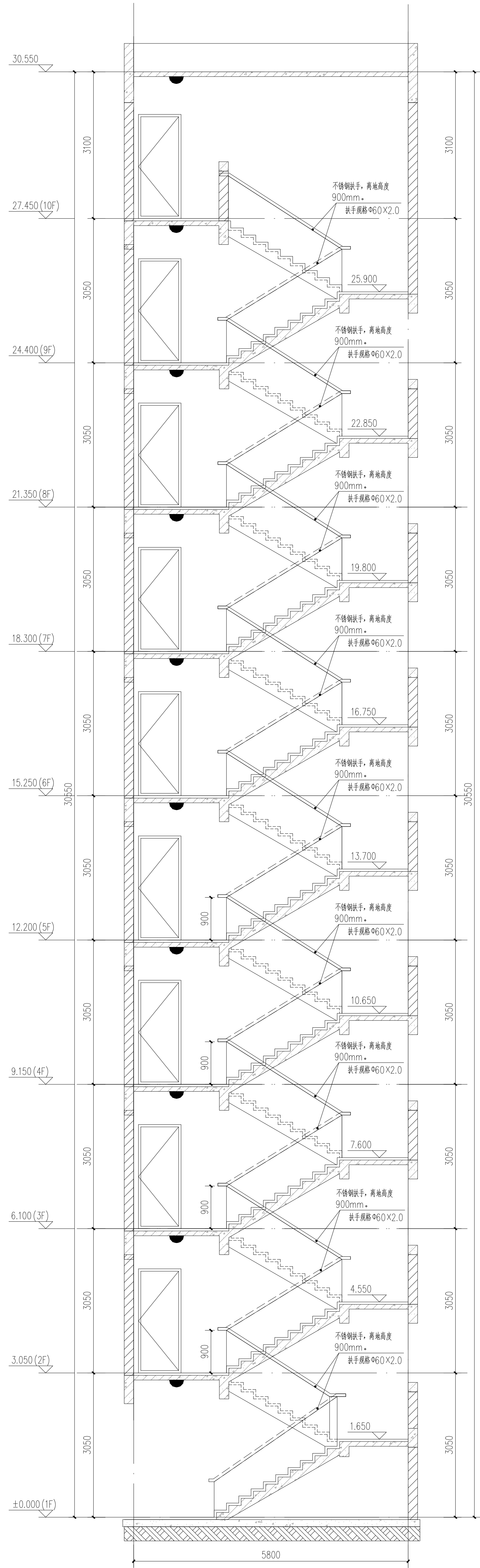
3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

1. 组成位组

## 七、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

附注  
DESCRIPTIONS



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，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，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，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师、注册结构工程师等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

Technical drawing of a vertical gate assembly. The drawing shows a cross-section of the gate with a grid pattern. Key dimensions and labels include:

- Top label: 不锈钢扶手, 离地高度 900mm., 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$
- Top width dimension: 2300
- Internal vertical dimension: 4.575
- Internal horizontal dimension:  $t=25$
- Bottom width dimension: 2300
- Bottom labels: 6.100 (3F), 3.050 (2F)
- Side height dimension: 7200
- Bottom labels: 下 (bottom), 上 (top)

[illegible]

Architectural drawing of a staircase section showing three flights. The drawing includes dimensions for floor levels (9.150 (4F), 6.100 (3F), 3.050 (2F), ±0.000 (1F)), vertical heights (3000, 3050, 600), and horizontal width (7200). It also shows details for stainless steel handrails (900mm height) and handrail profiles (φ60x2.0).

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	218.92	铲除100m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	49.37	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	17.82	
4	LED吸顶灯	个	4	
5	靠墙扶手	m	23	

[illegible]



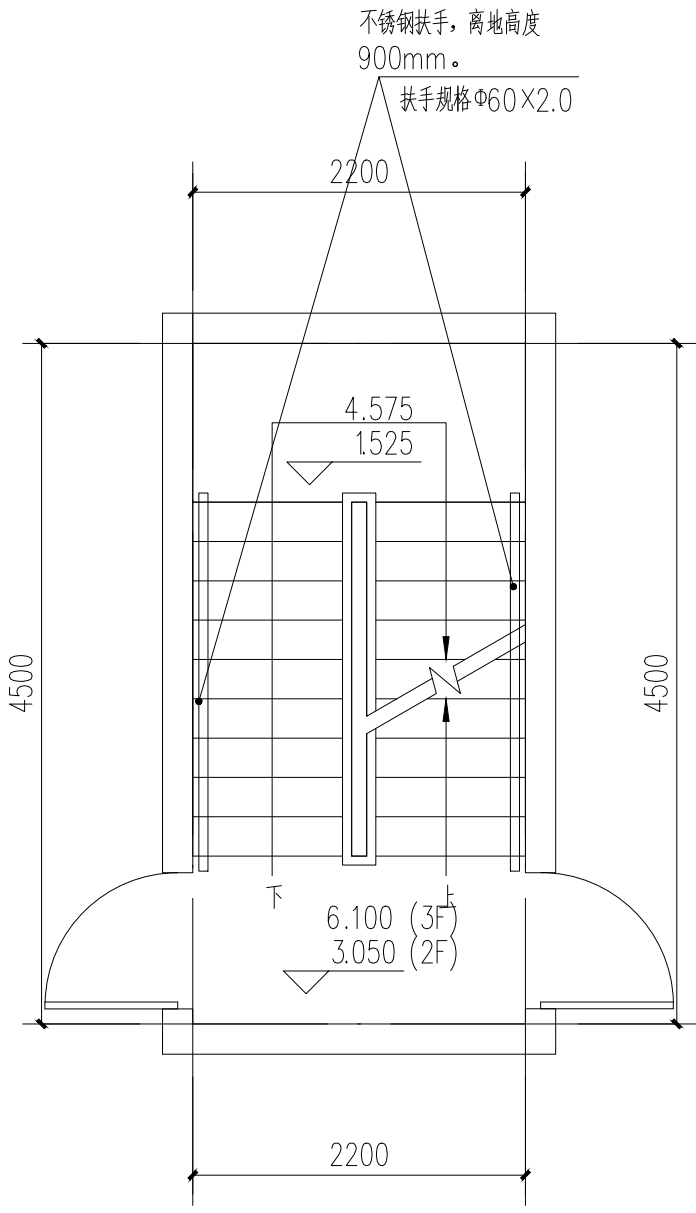




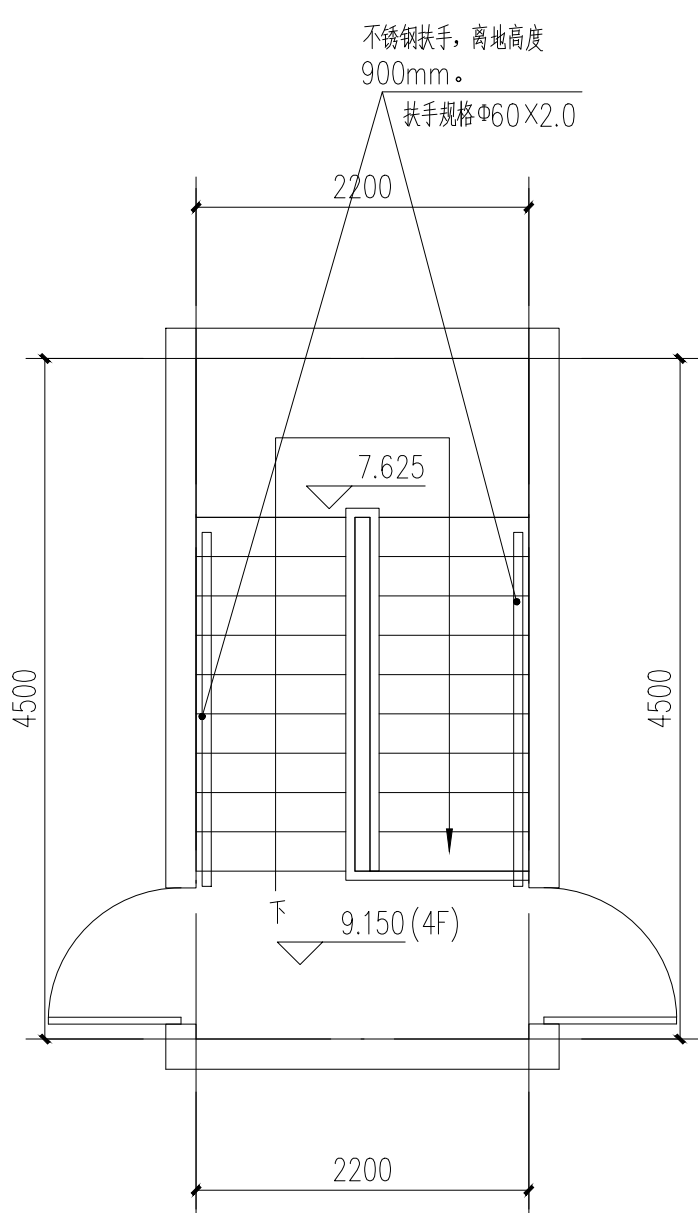


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得擅自将任何部分翻印、抽照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸不得使用。

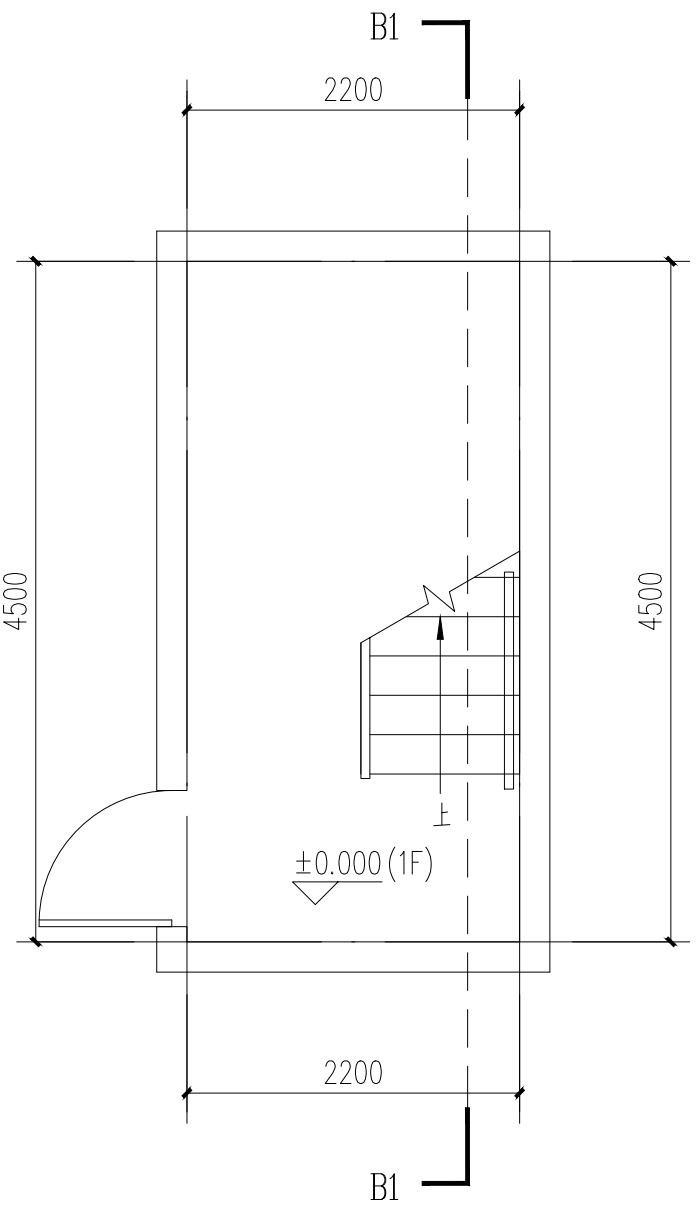
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通			
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC			



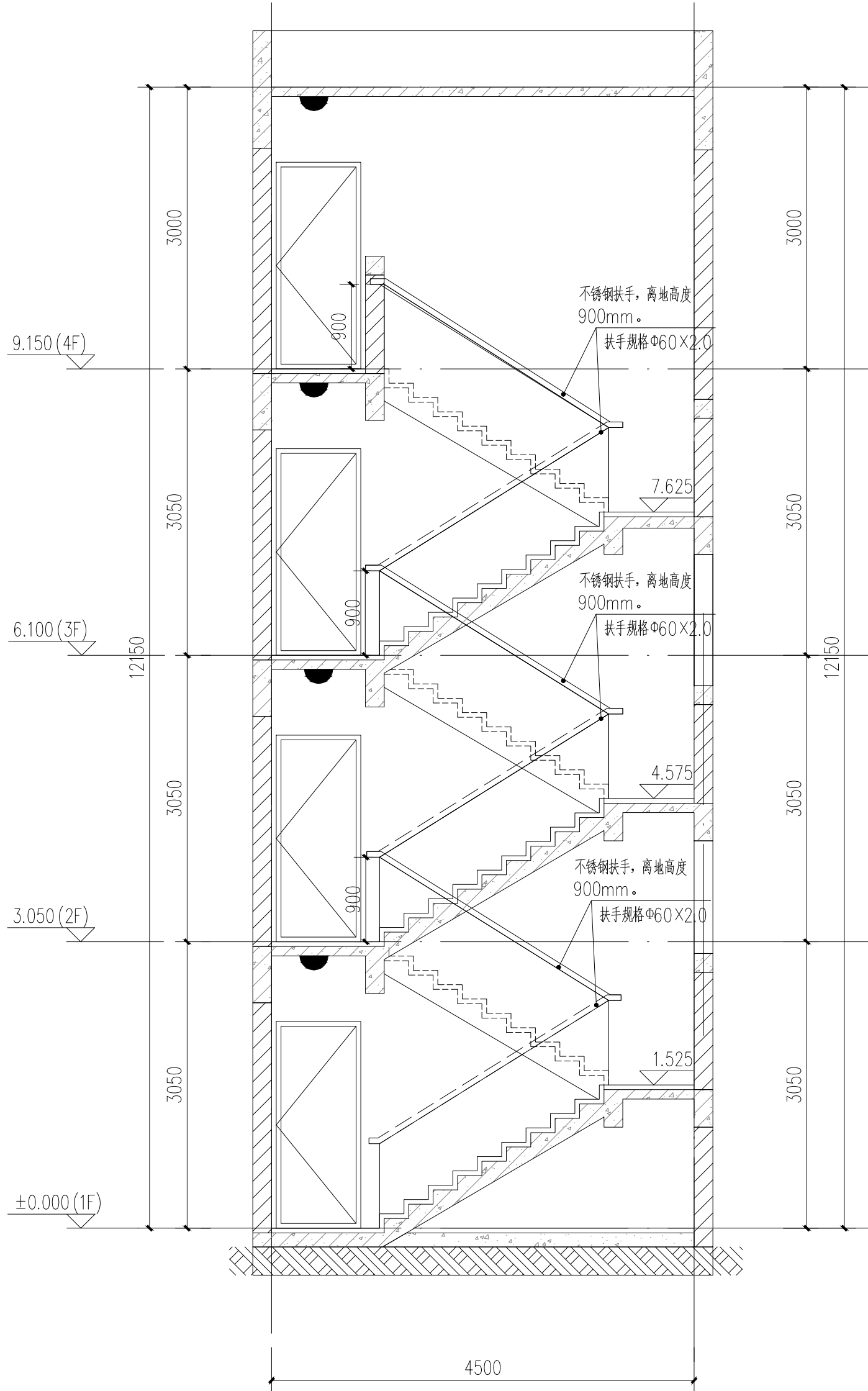
邮政小区:6#楼梯：二至三层平面图 1:50



邮政小区:6#楼梯：四层（屋面层）平面图 1:50



邮政小区:6#楼梯：一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样, 共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3x2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20x12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。  
2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。  
3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

- 《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	14.0	铲除100m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	24.16	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	14.74	
4	LED吸顶灯	个	4	
5	靠墙扶手	m	23	

<div>深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINHAUO 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、燃气) 乙级</div> <div>SKED</div>	<div>图 别: 建 筑</div> <div>图 号: M-3-007</div>	<div>子 项 名称: 邮政小区5#楼梯</div> <div>工程名称: 邮政小区5#楼梯</div> <div>建设单位: 深圳市宝安区人民政府惠民街道办事处</div> <div>设计日期: 2023年3月</div> <div>设计人: 林德光</div> <div>校对人: 王功庆</div> <div>审核人: 王功庆</div> <div>审批人: 王功庆</div> <div>设计日期: 2023年3月</div> <div>设计人: 林德光</div> <div>校对人: 王功庆</div> <div>审核人: 王功庆</div> <div>审批人: 王功庆</div>	<div>加盖图章处</div>	<div>附 注 REMARKS</div>
---	---	--	------------------	----------------------------

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，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，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，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标识图纸慎用。

不锈钢扶手，离地高度 900mm.  
扶手规格 460X2.0

2200

4500

4.575

1525

6.100 (3F)

3.050 (2F)

2200

不锈钢扶手，离地高度  
900mm。  
扶手规格 40mm X 2.0

4500

2200

7.625

9.150 (4F)

下

4500

2200

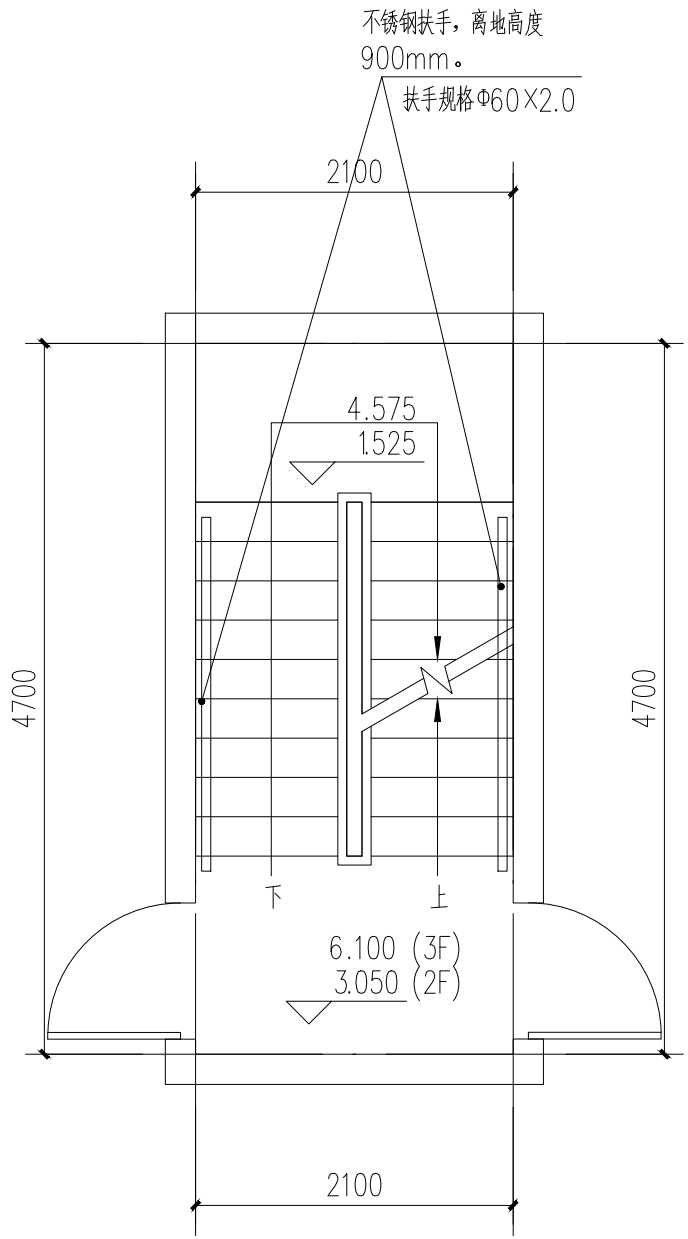
[illegible]

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

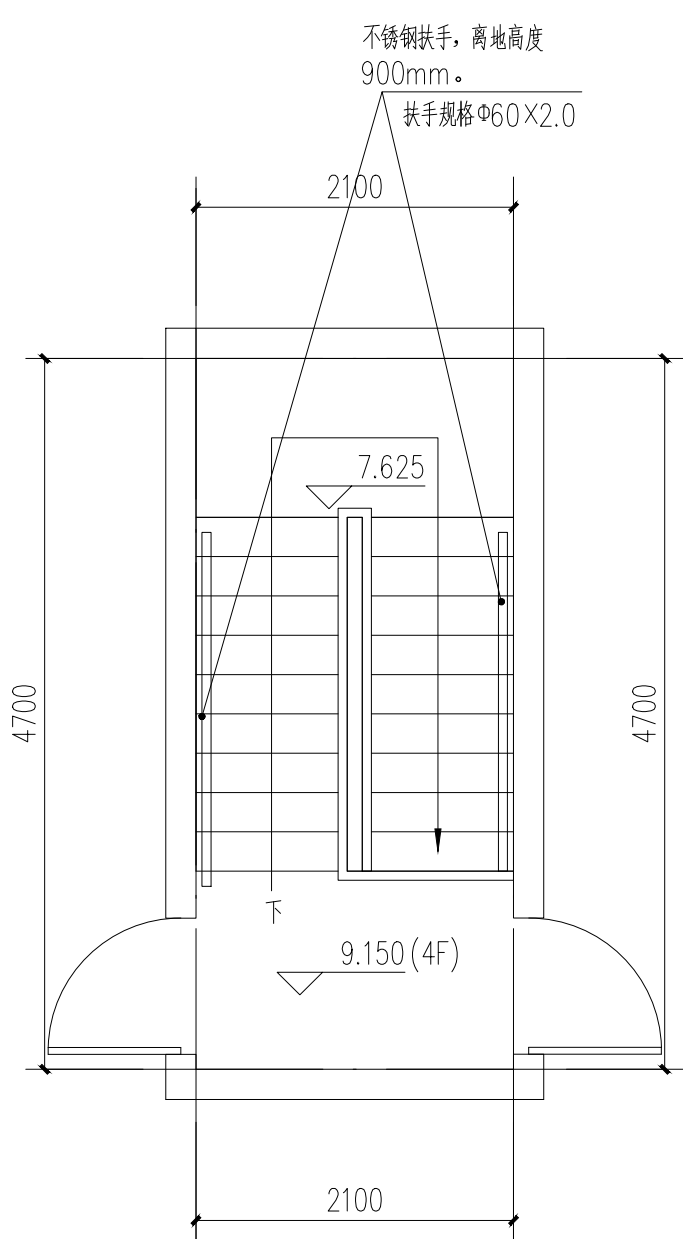


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、抽离以及用于非本项目。  
本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

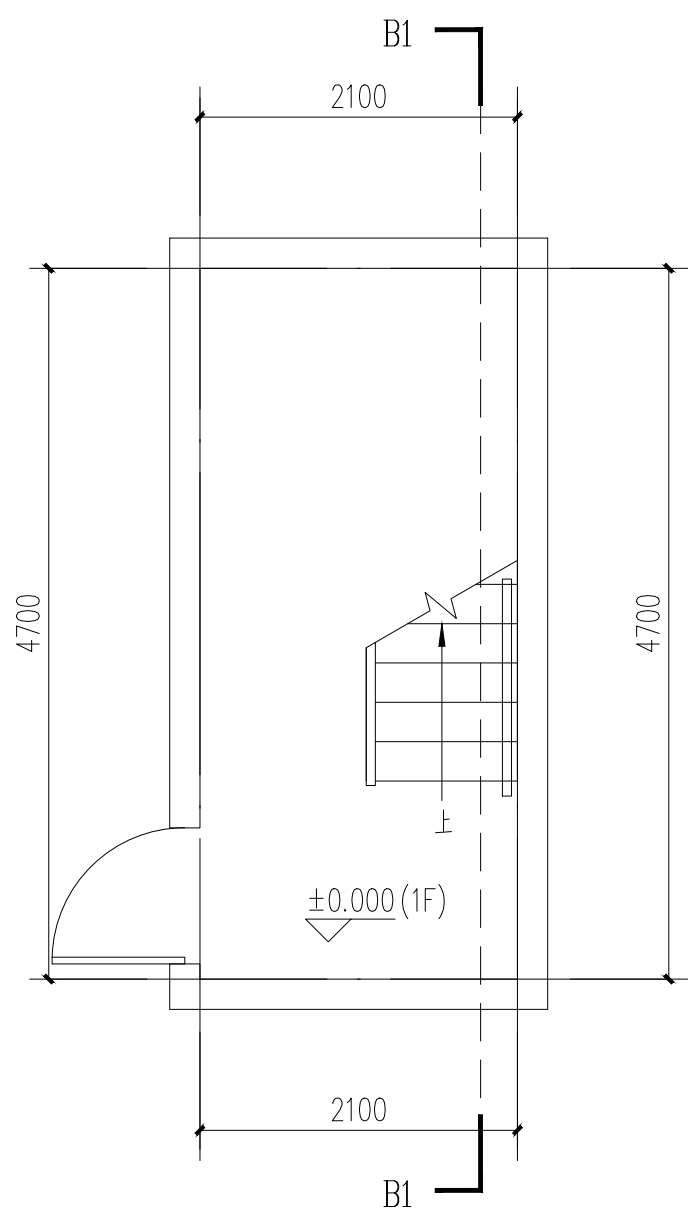
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通			
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC			



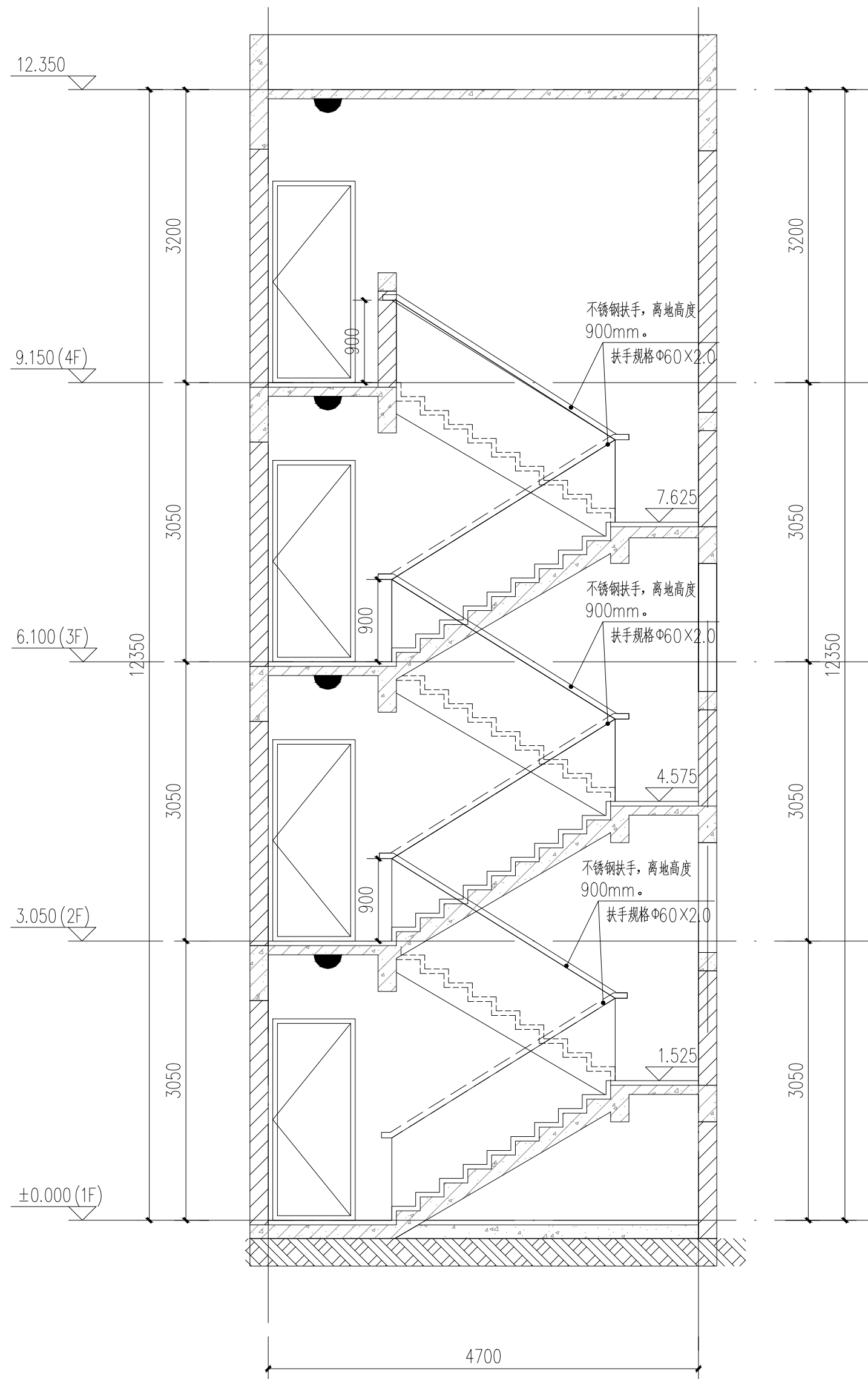
邮政小区:8#楼梯：二至三层平面图 1:50



邮政小区:8#楼梯：四层（屋面层）平面图 1:50



邮政小区:8#楼梯：一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样, 共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022

2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022

3、《消防设施通用规范》GB55036-2022

4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)

5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

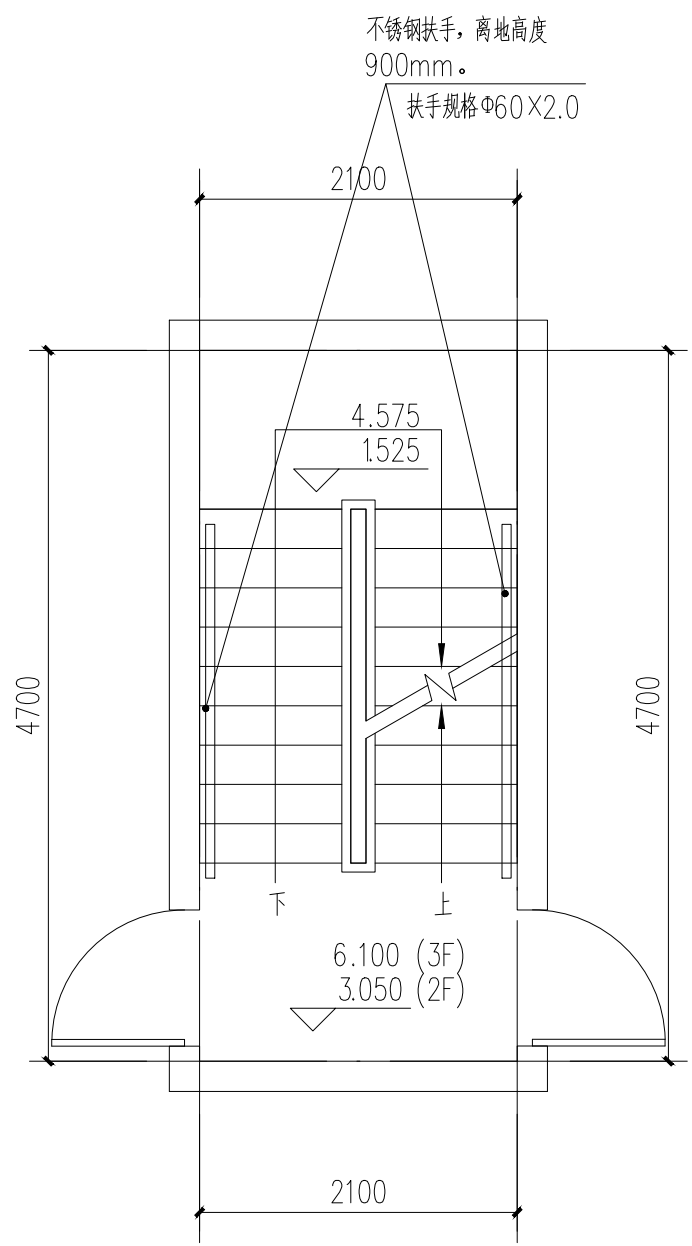
7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称

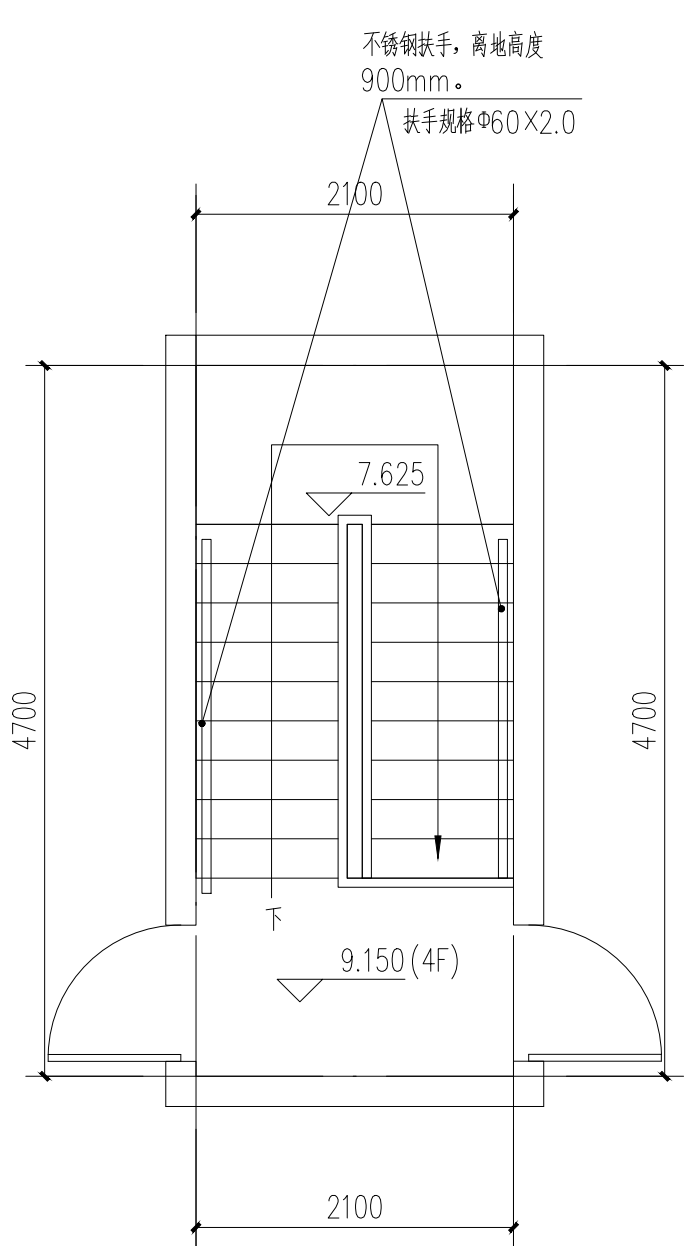
顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	160.26	铲除100m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	24.32	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	14.04	
4	LED吸顶灯	个	4	
5	靠墙扶手	m	23	

<div>深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHANG DESIGN CO., LTD. 建筑专业(建筑设计) 甲级 风景园林专业(风景园林) 乙级 市政行业(给水、排水、燃气) 乙级</div>		<div>图名: 邮政小区:8#楼梯: 一层平面图 图号: 600-0-01</div>		<div>设计: 王雷 审核: 王杰 校对: 王杰 绘图: 王杰 日期: 2023年10月</div>		<div>加盖图章处</div>		<div>备注</div>	
---	--	--	--	---	--	------------------	--	---------------	--

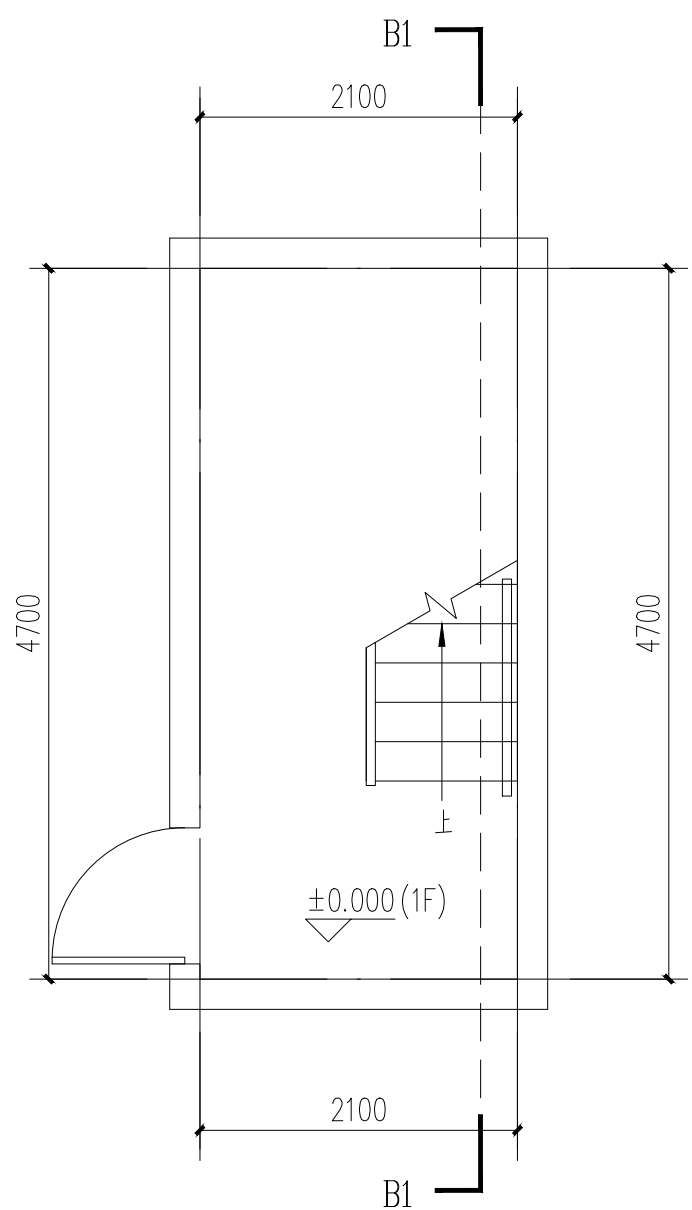
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意,不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可量取,一切依图内数据所示为准。施工人员应在现场核对图内所示数据,如发现有任何矛盾之处,应立即通知项目负责人或项目经理,不得擅自修改图内数据。  
本图加盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等,方可生效。

[illegible]

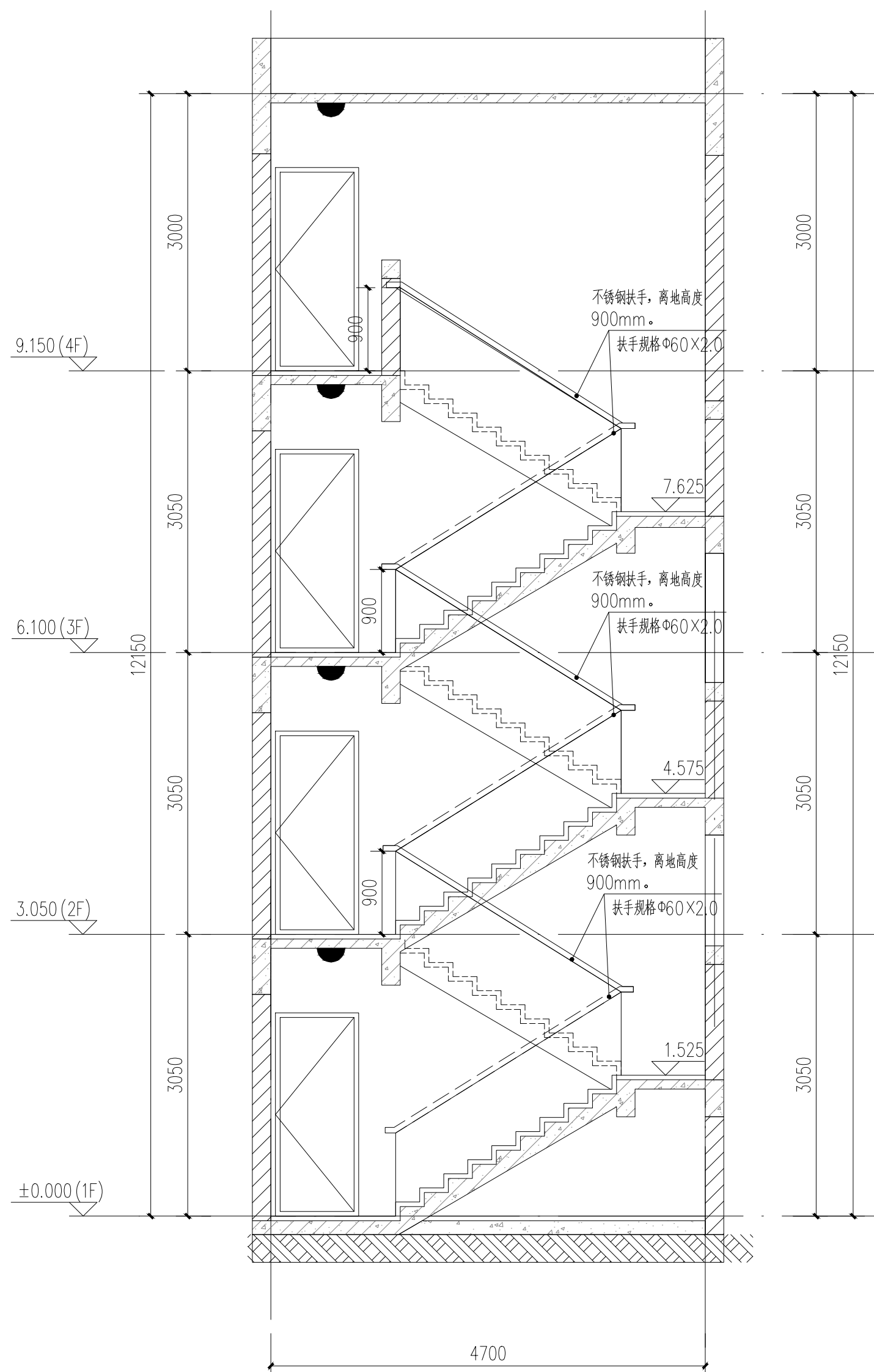
邮政小区:9#楼梯:二至三层平面图 1:50



邮政小区:9#楼梯: 四层(屋面层)平面图 1:50



邮政小区:9#楼梯: 一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚W P M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

### 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1:5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

## 七、设计依据

1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022

2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022

3、《消防设施通用规范》GB55036-2022

4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)

5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

5、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

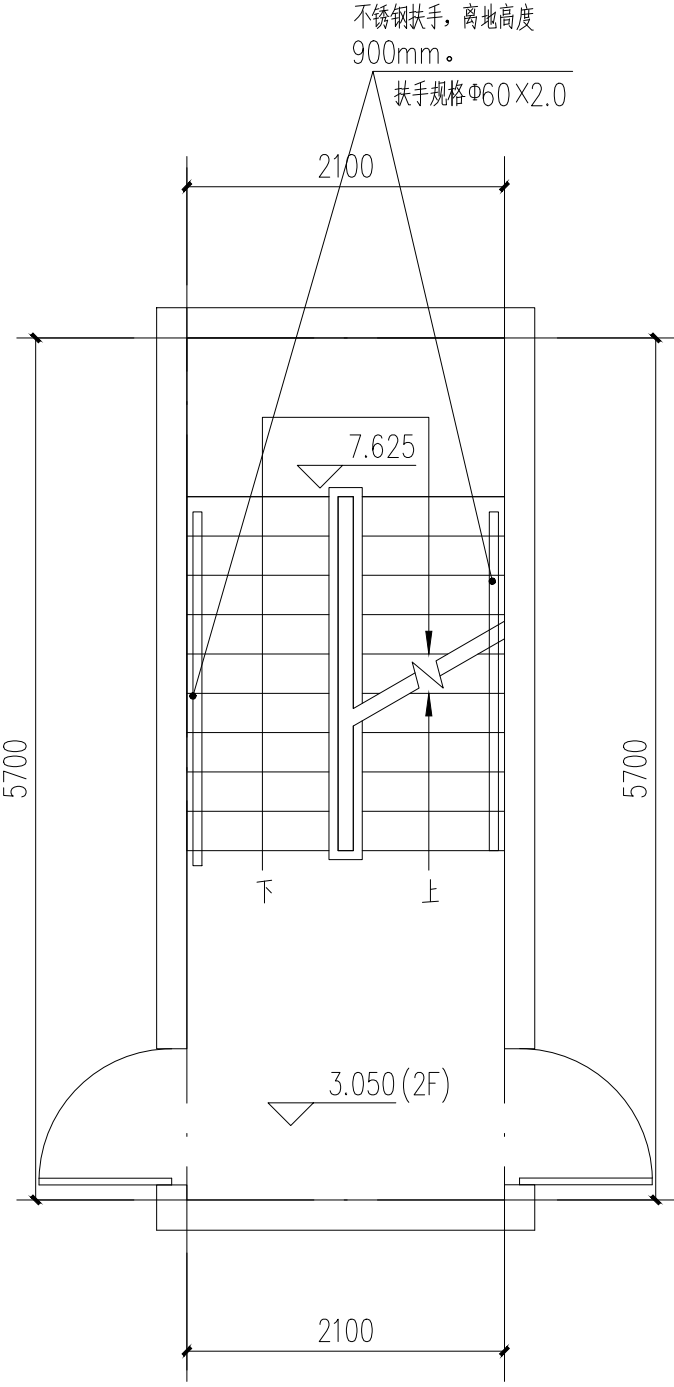
工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	160.26	铲除100m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	24.32	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	14.04	
4	LED吸顶灯	个	4	
5	靠墙扶手	m	23	

[illegible]

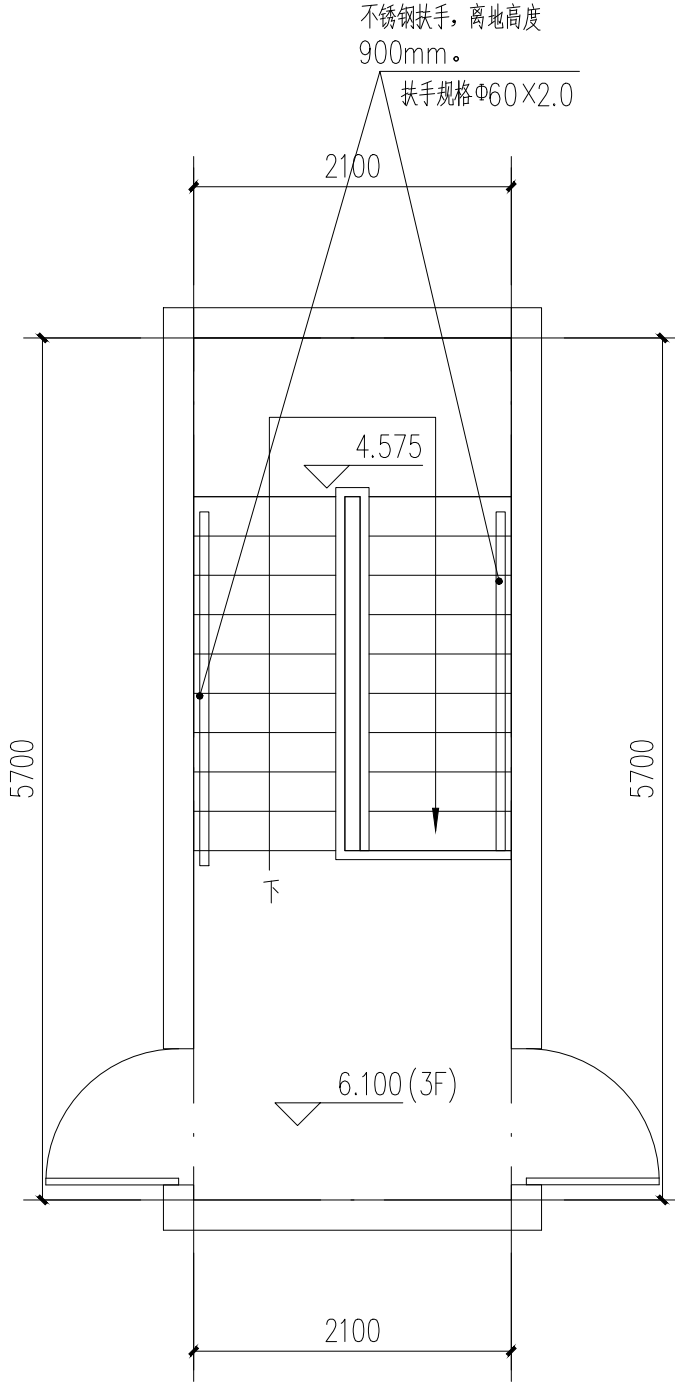


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、抽照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸不得使用。

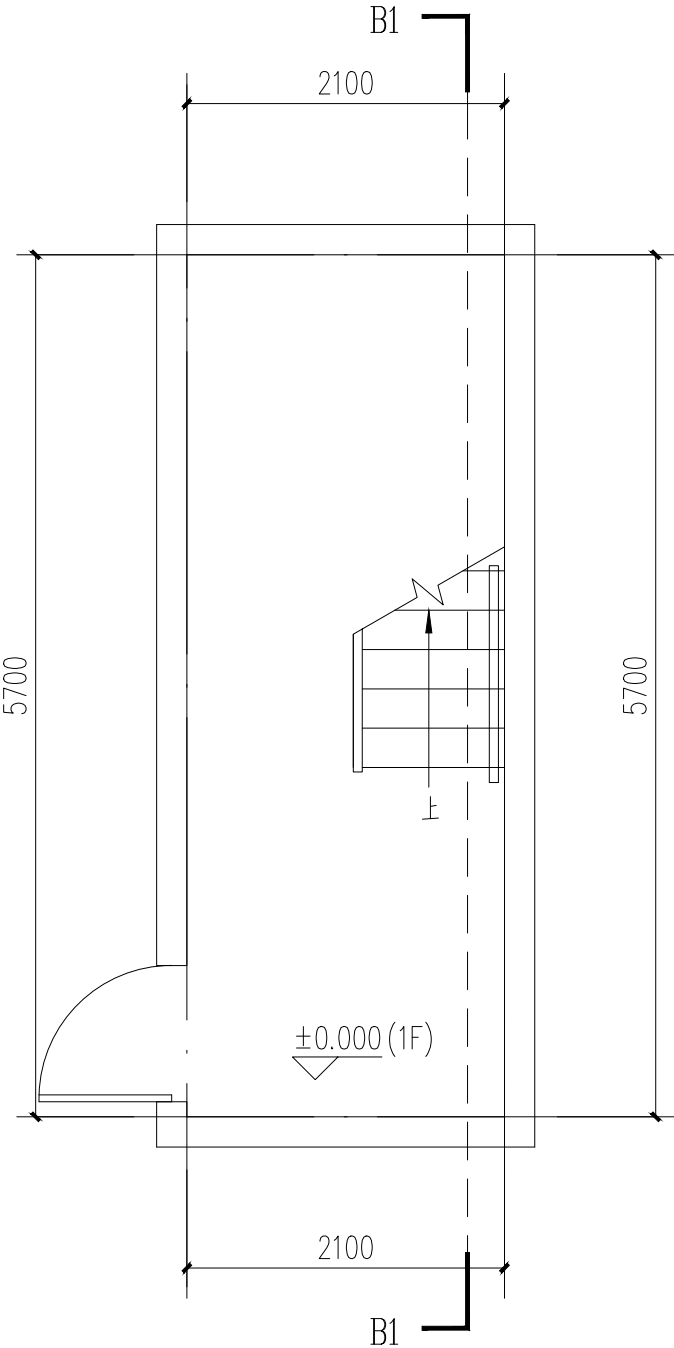
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通						
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC						



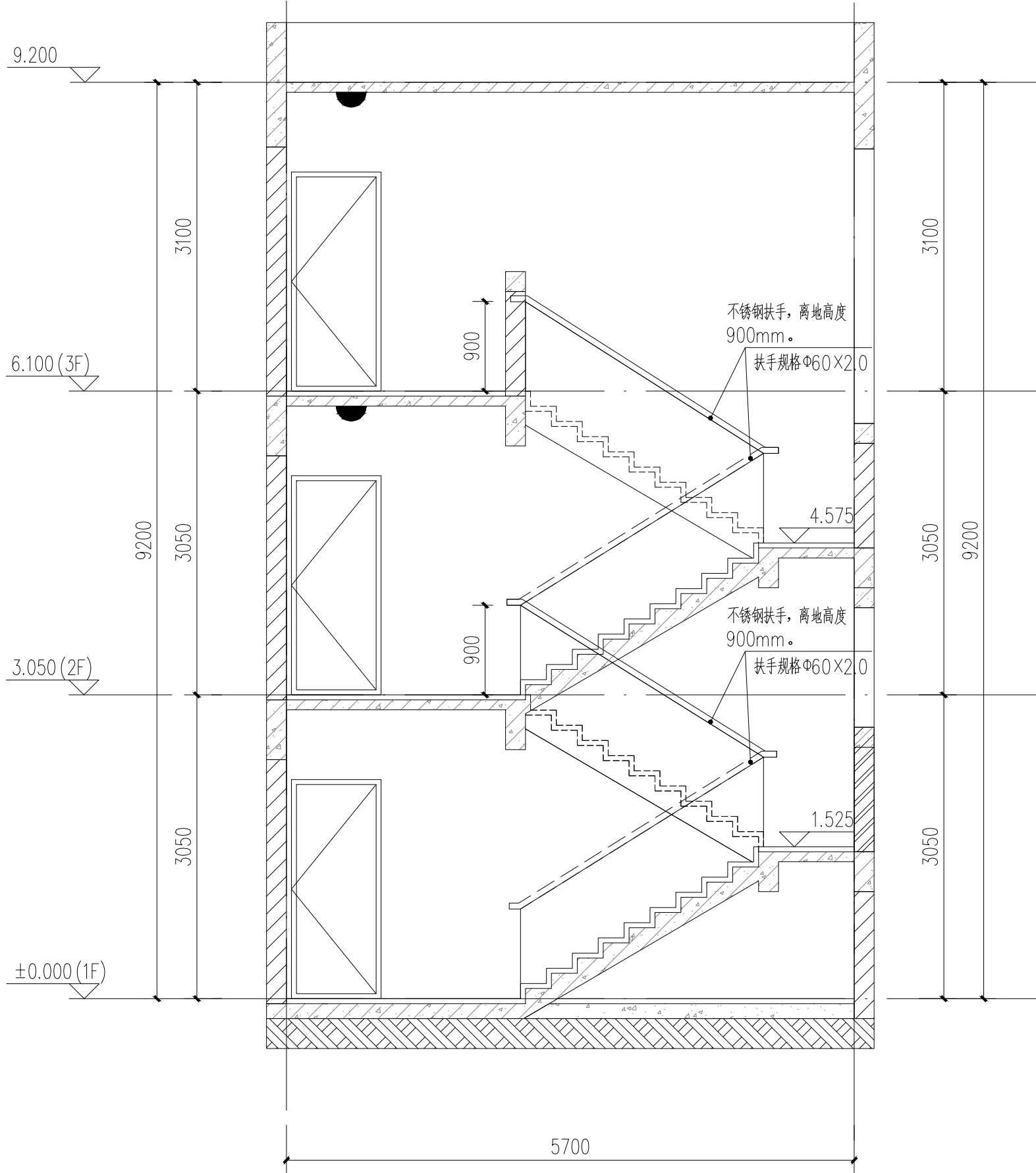
邮政小区:10#楼梯: 二层平面图 1:50



邮政小区:10#楼梯: 三层(屋面层)平面图 1:50



邮政小区:10#楼梯: 一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样, 共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022

2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022

3、《消防设施通用规范》GB55036-2022

4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)

5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	178.72	铲除178.72
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	26.08	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	9.36	
4	LED吸顶灯	个	3	
5	靠墙扶手	m	17	

<p>深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制单位 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、热力、燃气)乙级</p>		<p>图 别: 建筑 图 号: A-101</p>		<p>建设单位: 深圳市宝安区人民政府街道办事处 工程名称: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区城市更新项目一期(旧城改造)工程 子 项: 邮政小区</p>		<p>设计日期: 2024年3月 设计人: 林晓光 校 对: 钟佳 审 核: 钟佳</p>		<p>审 定: 王雷 专业负责人: 王瑞 审 核: 王瑞 校 对: 王瑞 设 计: 王瑞</p>		<p>加章用章处</p>		<p>附 注 REMARKS</p>	
--	--	-------------------------------	--	---	--	---	--	--	--	--------------	--	------------------------	--

施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准






施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

附註  
REMARKS

加蓋圖章處  
STAMP HERE

審定 APPROVED	王雷	<i>王雷</i>
項目負責 PROJECT CHARGE	王外沃	<i>王外沃</i>
專業負責 SPECIALIST	王外沃	<i>王外沃</i>
監工 SUPERVISOR	王外沃	<i>王外沃</i>
校對 CHECKED	鍾佳	<i>鍾佳</i>
簽字 SIGNATURE	林旭光	<i>林旭光</i>

版本號 DRAWING NO.	V1.0	二審用 2 <sup>ND</sup> TIME	
日期 DATE	2025年3月		


建設單位  
CONSTRUCTION UNIT  
廣東省住房和城鄉建設廳  
關公廟村及人民村鄉農民自建房辦事處

子項名稱  
SUBJECT  
鎮公區

圖名  
TITLE  
鎮公區(2)填繪

圖例 SYMBOL	剖面 SECTION	建造 CONSTRUCTION	照片 PHOTO	尺寸 SCALE	1:500
--------------	---------------	--------------------	-------------	-------------	-------

深圳建昌工程設計有限公司  
SHENZHEN KINLENG ENGINEERING DESIGN CO., LTD

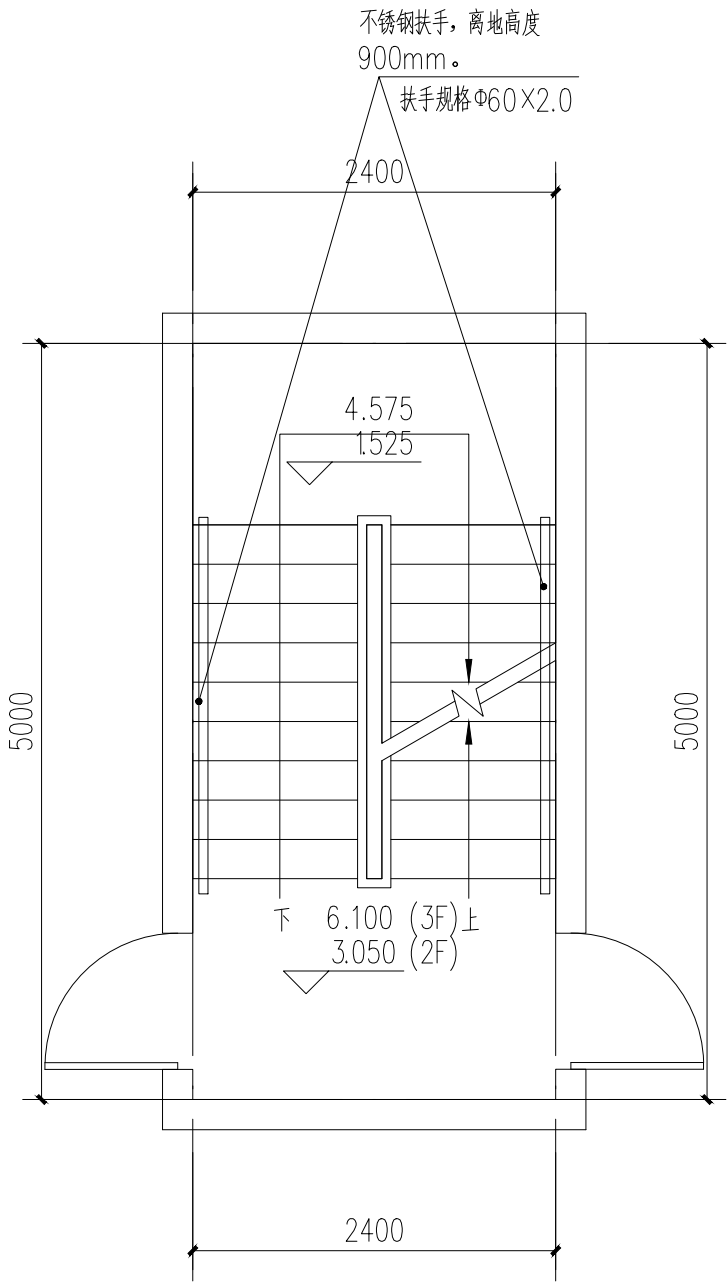


城鄉規劃設計 建築設計 市政設計 園林設計 室內設計 景觀設計 工程設計 專業設計 設計服務 設計諮詢 設計培訓 設計交流 設計合作 設計承接 設計代理 設計總包 設計管理 設計監理 設計評估 設計優化 設計創新 設計發展 設計未來

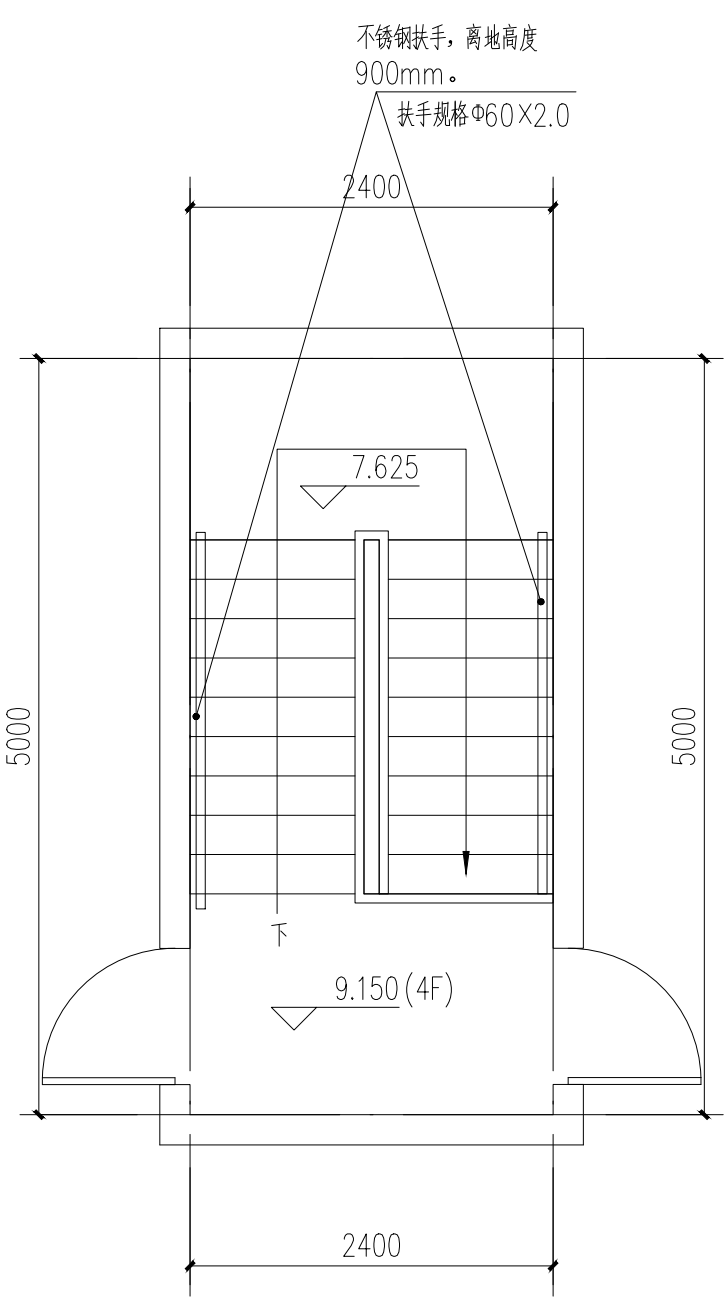


重要声明：版权所有。  
 本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、抽照以及用于非本项目。  
 本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员应在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
 本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
 施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸不得使用。

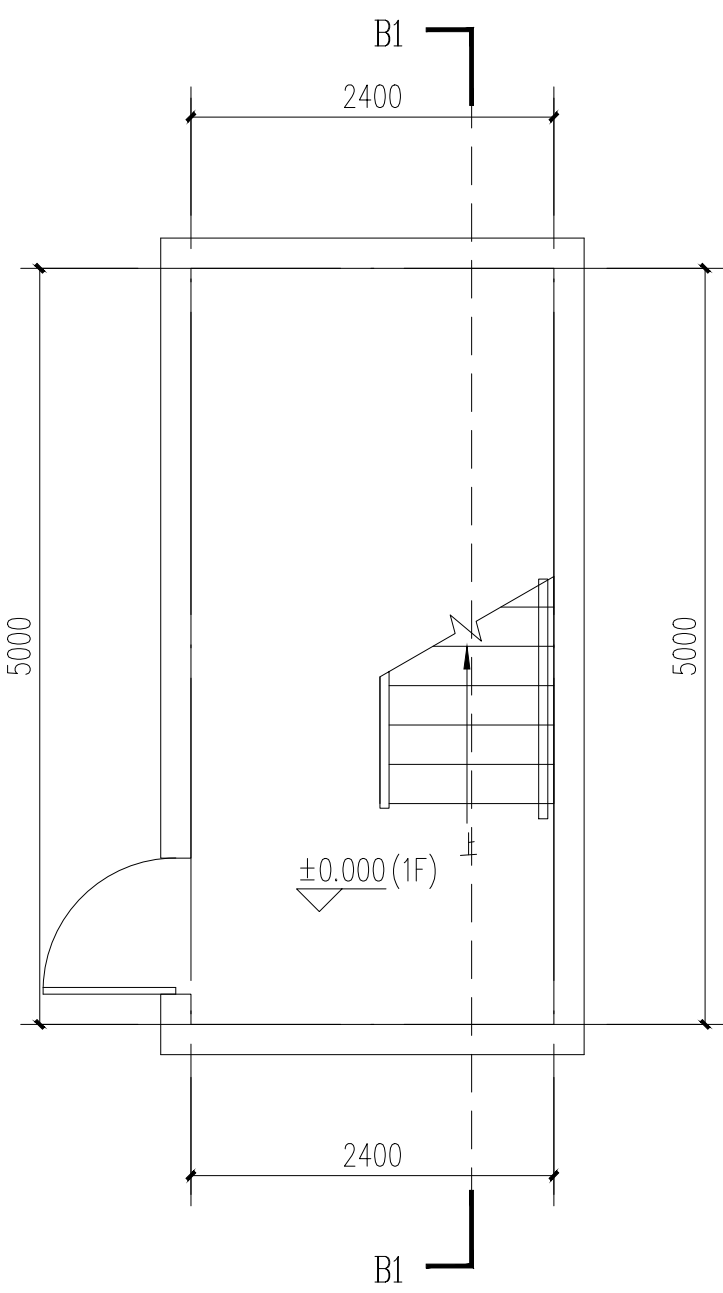
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通			
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC			



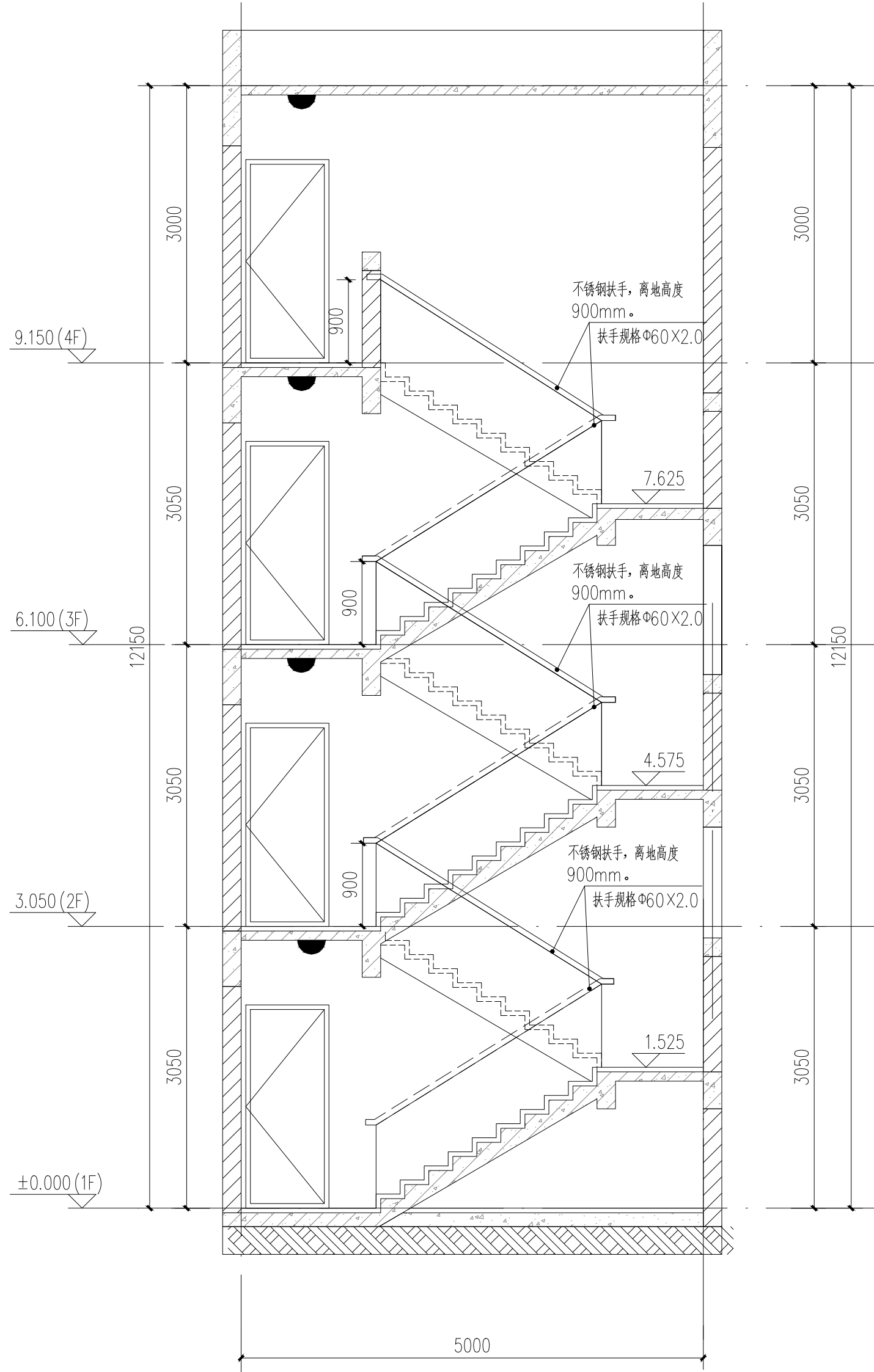
邮政小区:14#楼梯: 二至三层平面图 1:50



邮政小区:14#楼梯: 四层（屋面层）平面图 1:50



邮政小区:14#楼梯: 一层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样, 共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3x2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20x12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

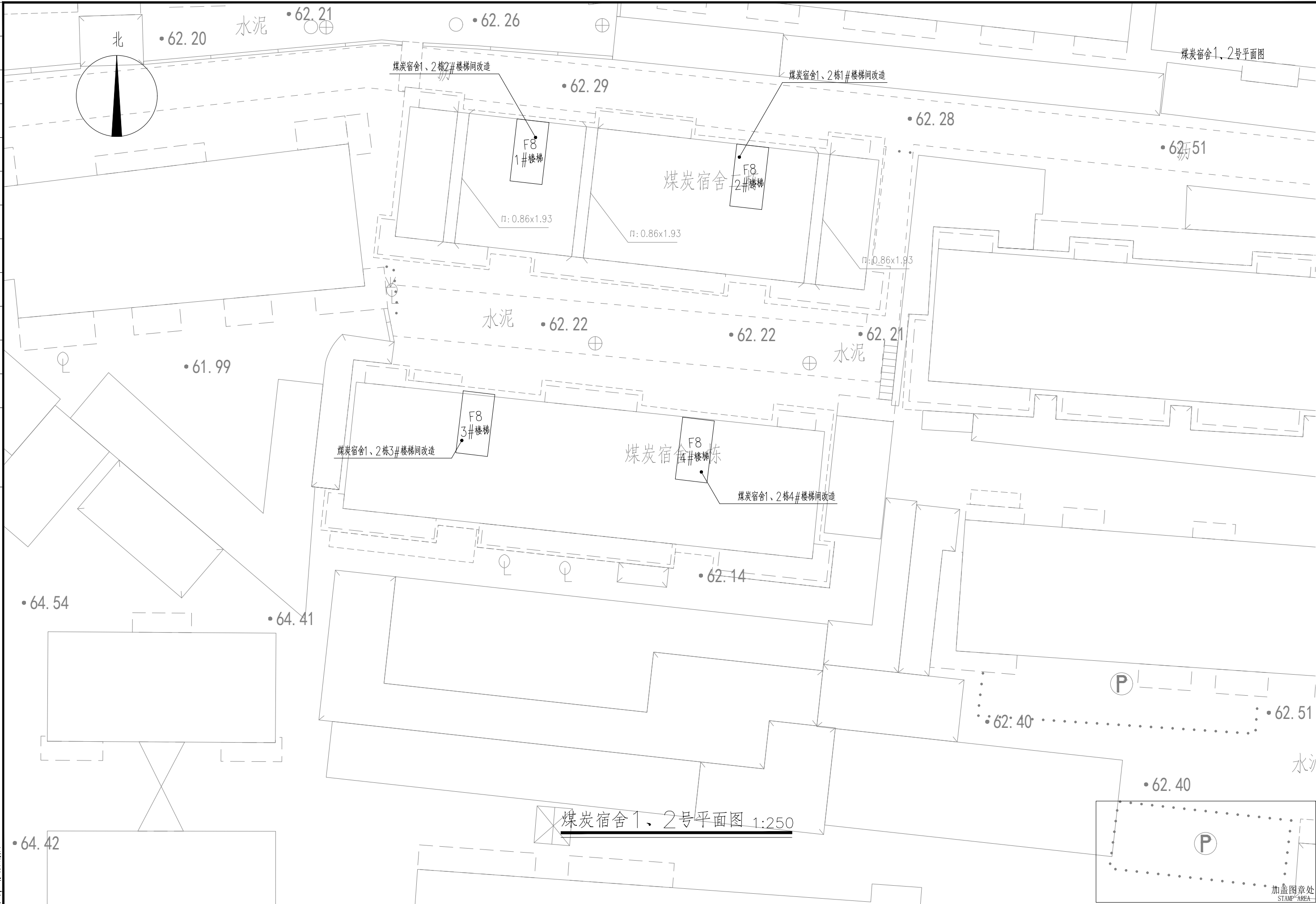
- 《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	187	铲除100m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	40.45	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	21.06	
4	LED吸顶灯	个	4	
5	靠墙扶手	m	23	

附注 REMARKS	加盖图章处 SEAL HERE			
设计 DESIGN	审核 CHECK			
校对 CHECK	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			
日期 DATE	审核 CHECK			

重要声明：版权所有。

会 参 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



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一惠民街道片区
子项 SUBENTRY	煤炭宿舍1、2栋

图 别 DRAWING TYPE	建设
图 号 DRAWING NO.	AW-4-001
图 名 TITLE	煤炭宿舍1、2栋平面图

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.	王外庆

增 五 亥

审 核 EXAMINED BY	王外庆
校 对 CHECKED BY	钟 佳
设 计 DESIGNED BY	林旭光

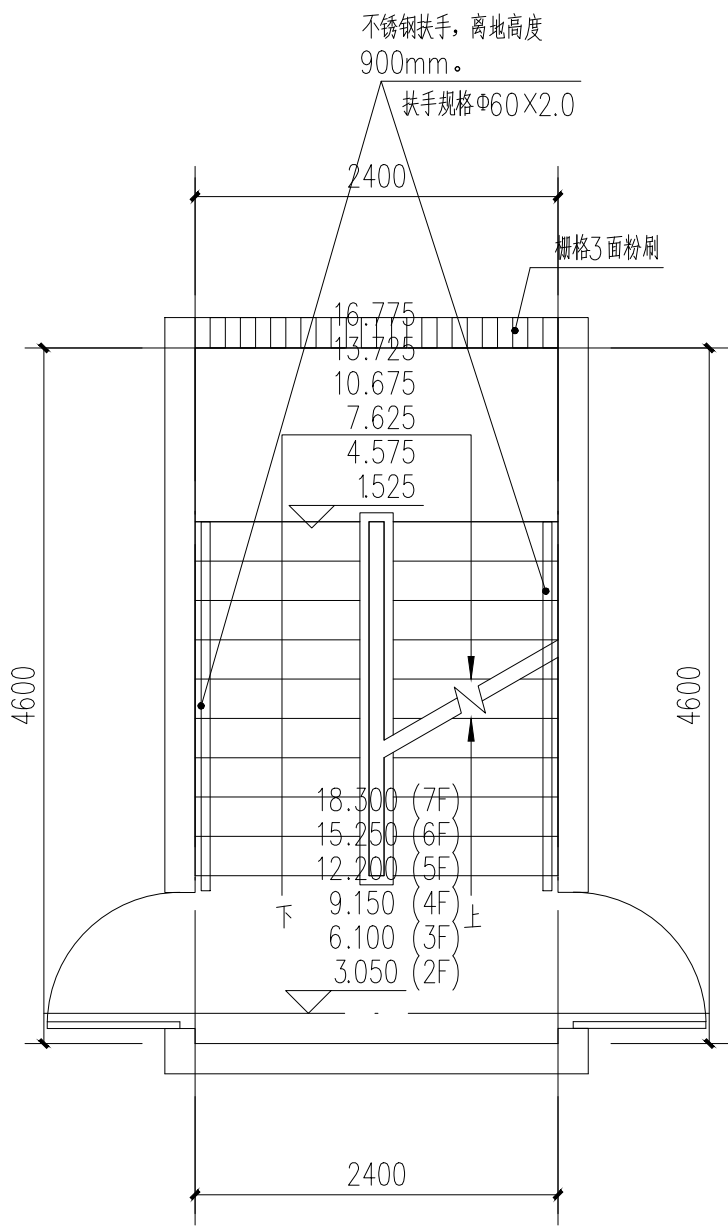
丙	庚
合	旺
丙庚	

**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

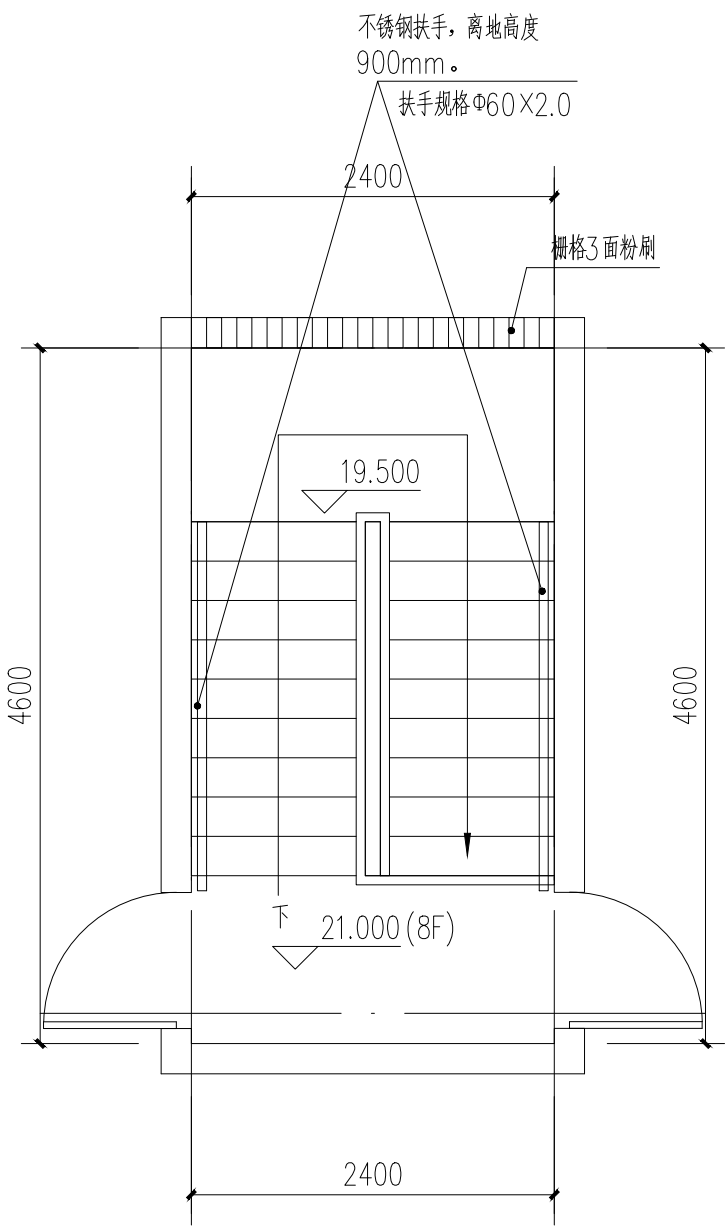


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、抽照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可篡改，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应核查图纸中的二维码，无标记图纸不得使用。

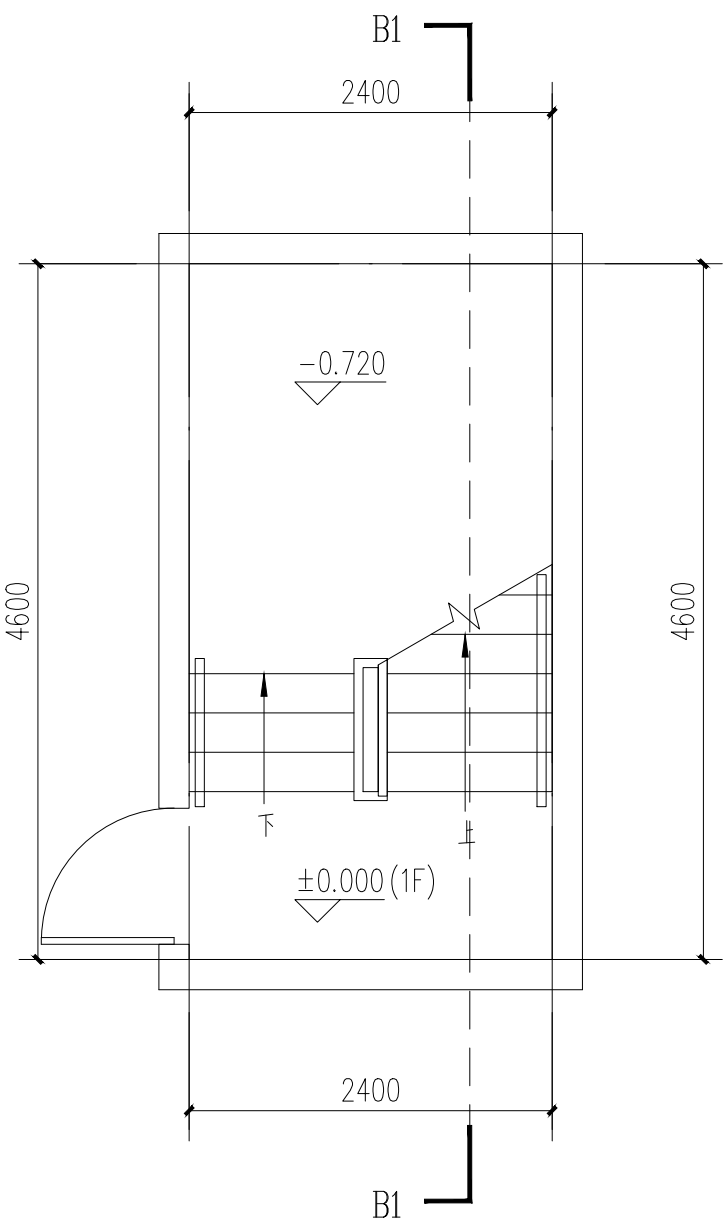
会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通			
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUM	ELEC	TELE	HVAC			



煤炭宿舍1、2栋：1#楼梯：二至七层平面图 1:50



煤炭宿舍1、2栋：1#楼梯：八层（屋面层）平面图 1:50

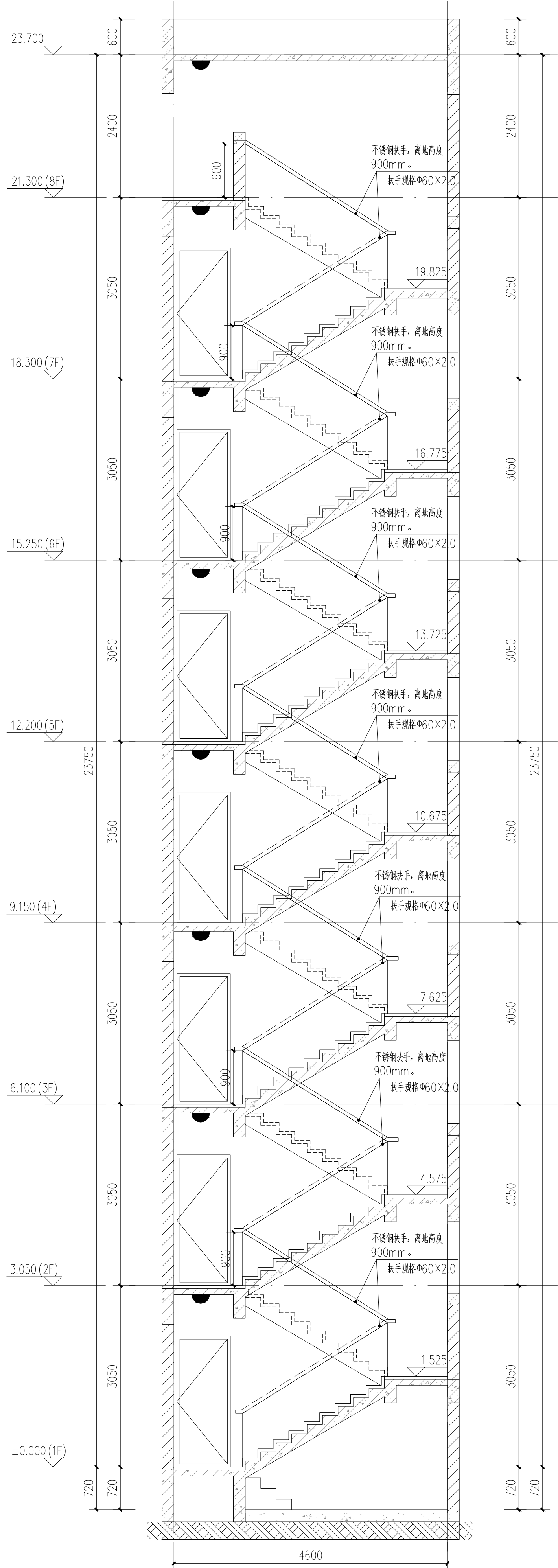


煤炭宿舍1、2栋：1#楼梯：一层平面图 1:50

- 备注：
- 一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。
  - 二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积
  - （含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域）具体尺寸及工程量以现场实际为准
  - 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。
  - 四、每层设置一个LED吸顶灯（声控，18W，光通量不小于1500lm）接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5（每层长4.5M线）；配套塑料线槽，规格：20×12mm（塑料线槽每层长1.5M）。
  - 五：
  - 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。
  - 六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年修订版）
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005



B1-B1剖面图 1:50

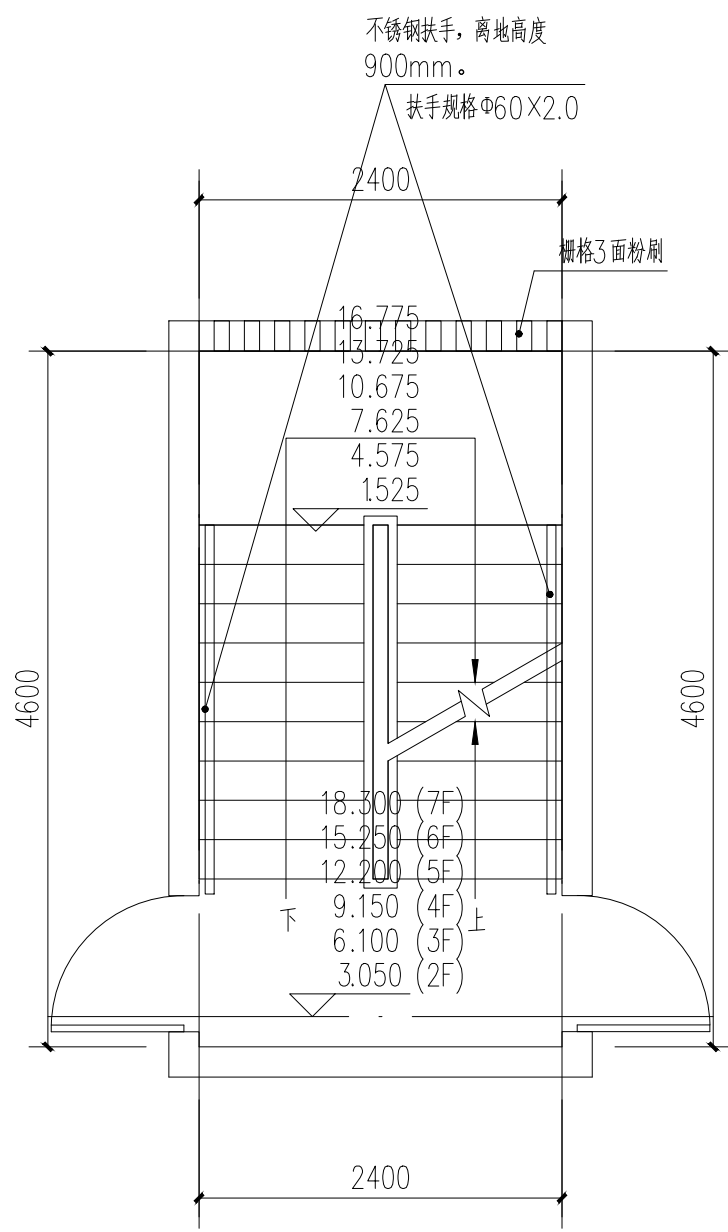
注：楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	361.59	铲除124m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	50.86	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	37.67	
4	LED吸顶灯	个	8	
5	靠墙扶手	m	47	

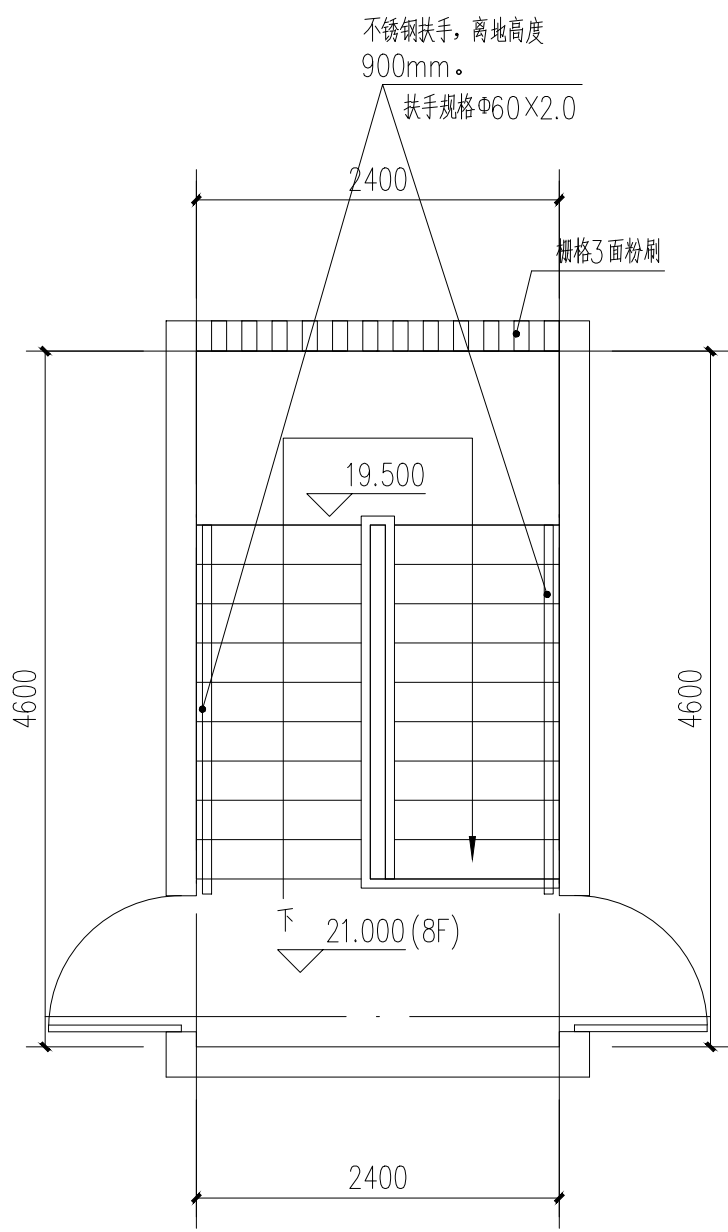
<p>深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN JIANCHANG DESIGN CO., LTD. 地址：深圳市福田区福安路100号 邮编：518040 电话：0755-26666666 网址：www.jianchang.com.cn</p>	<p>图 别：建 图 号：2024-01-01</p>	<p>子 项：煤炭宿舍1、2栋：1#楼梯</p>	<p>工程名称：深圳市福田区福安路100号煤炭宿舍1、2栋改造项目一期（前期工程）</p>	<p>建设单位：深圳市福田区人民政府街道办事处</p>	<p>日期：2024年1月1日</p>	<p>设计：林建光</p>	<p>校 对：王 杰</p>	<p>审 核：王 杰</p>	<p>审 定：王 杰</p>	<p>加 盖 图 章 处</p>	<p>附 注 REMARKS</p>



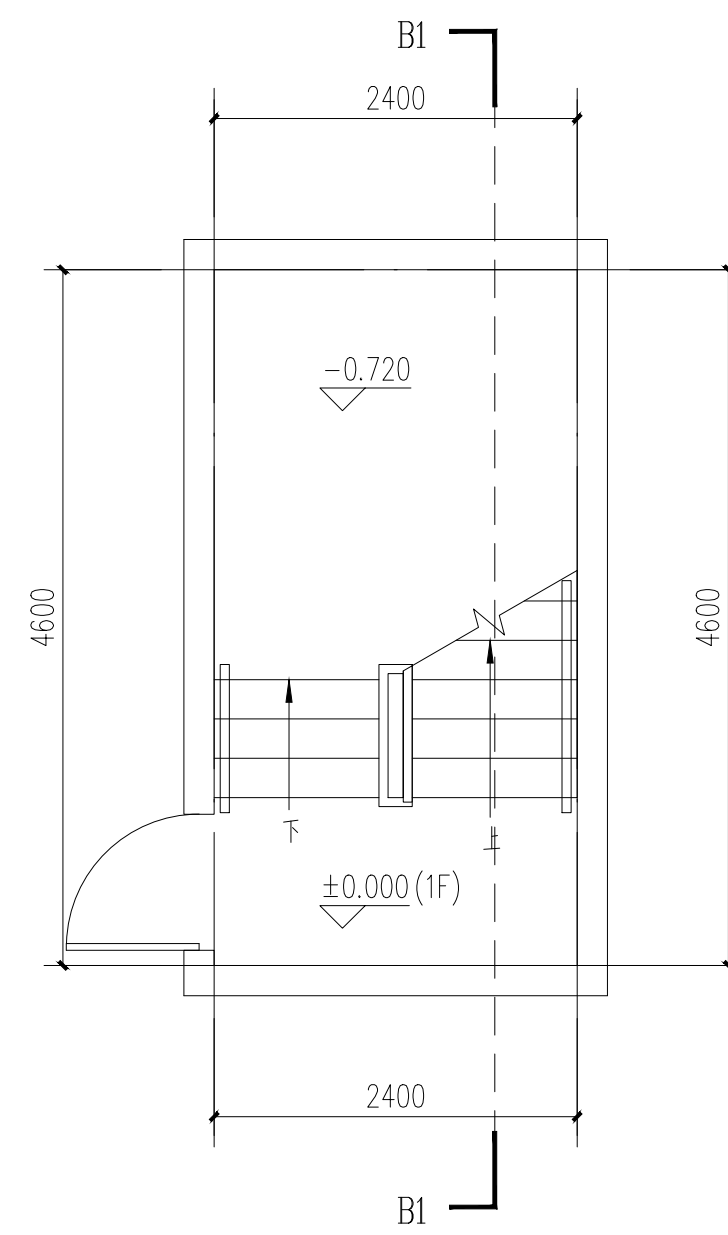
施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

煤炭宿舍1、2栋：2#楼梯：二至七层平面图 1:50

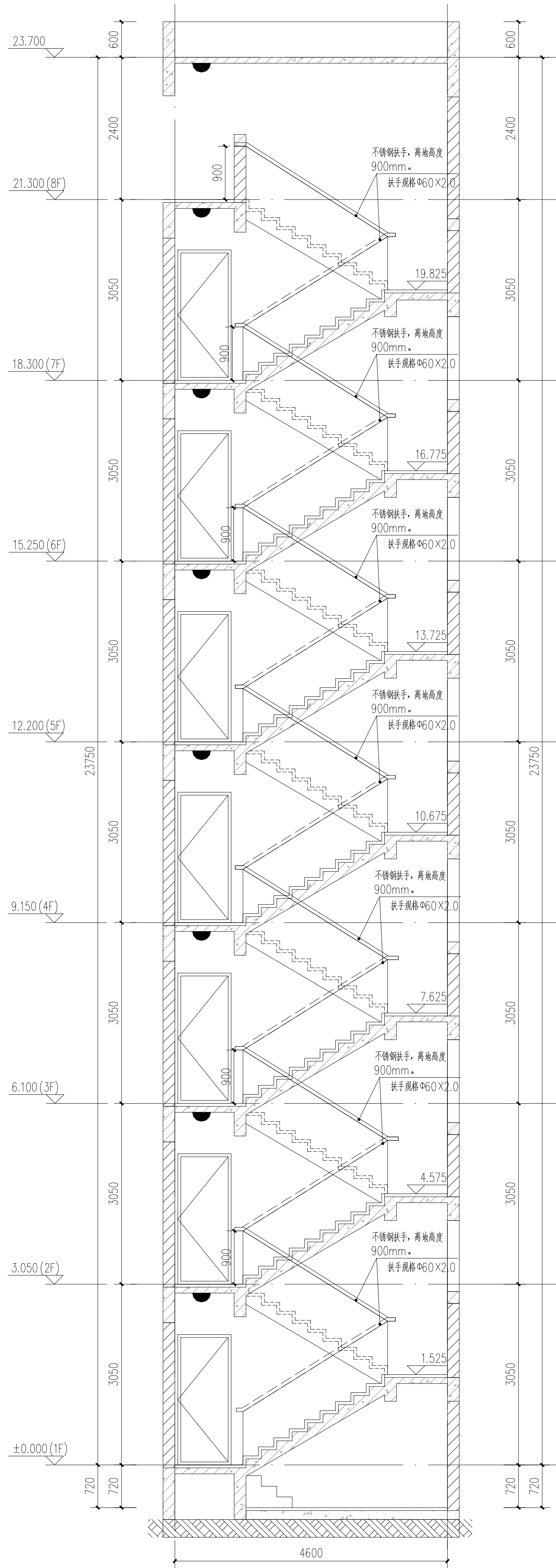


煤炭宿舍1、2栋：2#楼梯：：八层（屋面层）平面图 1:50



煤炭宿舍1、2栋：2#楼梯：一层平面图 1:50

7、《建筑八大类施工图设计规范》GB50140-2005



B1-B1剖面图 1:50

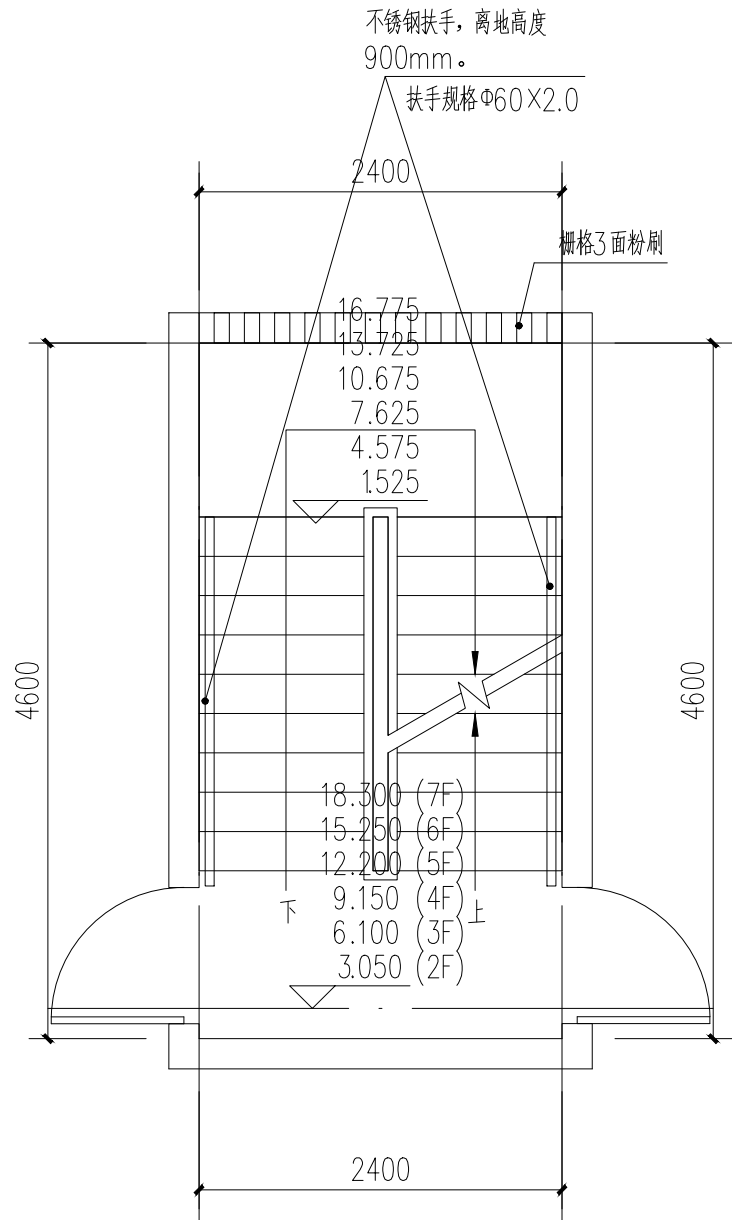
注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	361.59	铲除124 m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	50.86	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	37.67	
4	LED吸顶灯	个	8	
5	靠墙扶手	m	47	

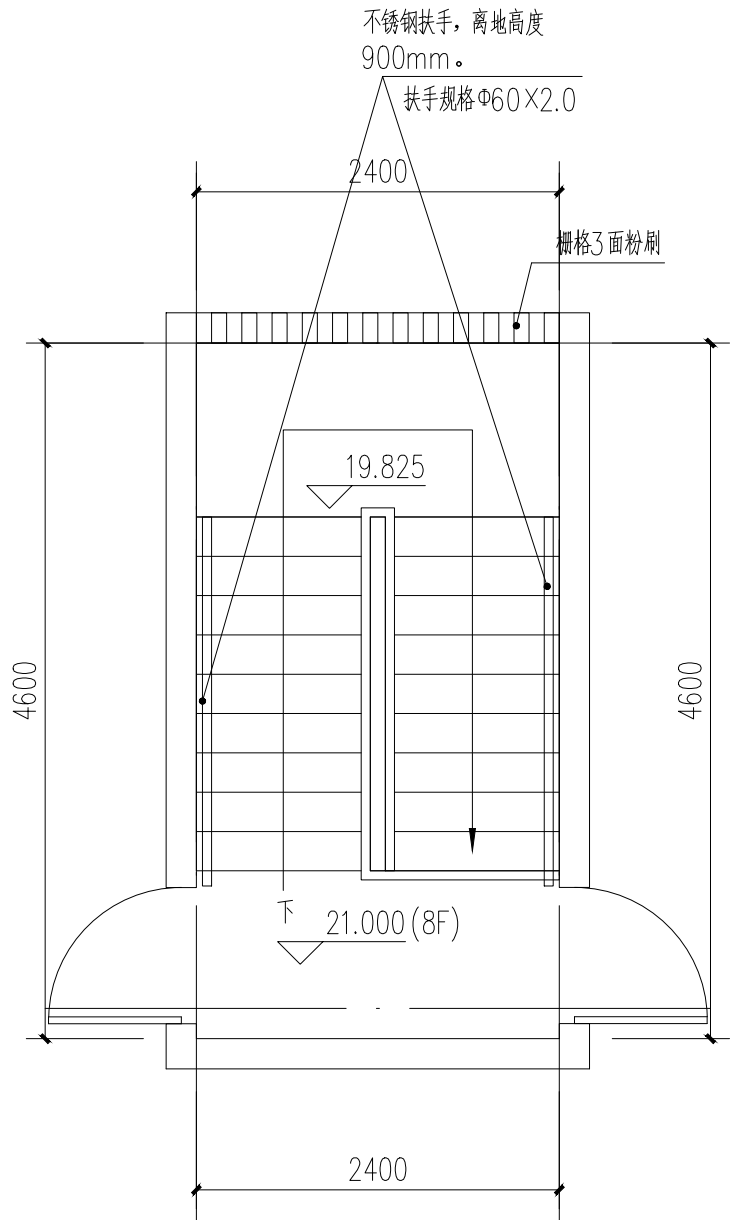
[illegible]



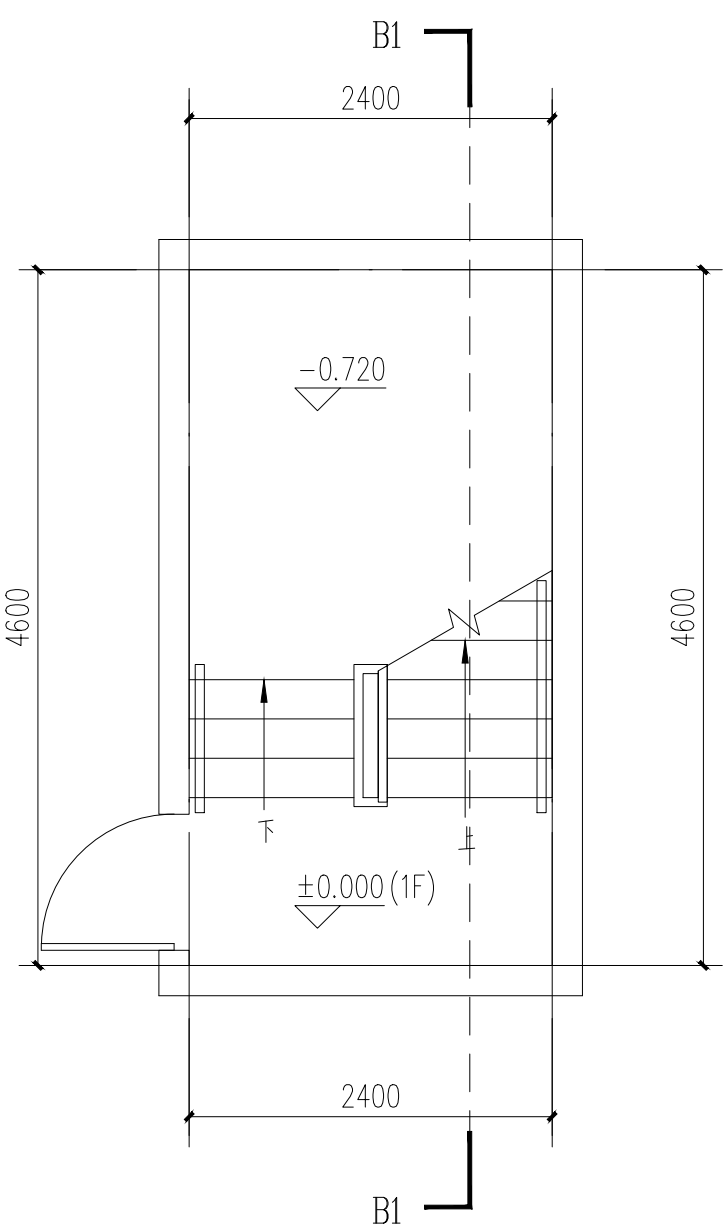
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切数据以数据库所示为准，施工人应在现场实时校对所示数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

[illegible]

煤炭宿舍1、2栋：3#楼梯：二至七层平面图 1:50



煤炭宿舍1、2栋：3#楼梯：八层（屋面层）平面图 1:50



煤炭宿舍1、2栋：3#楼梯：一层平面图 1:50

备注:

一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1:5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

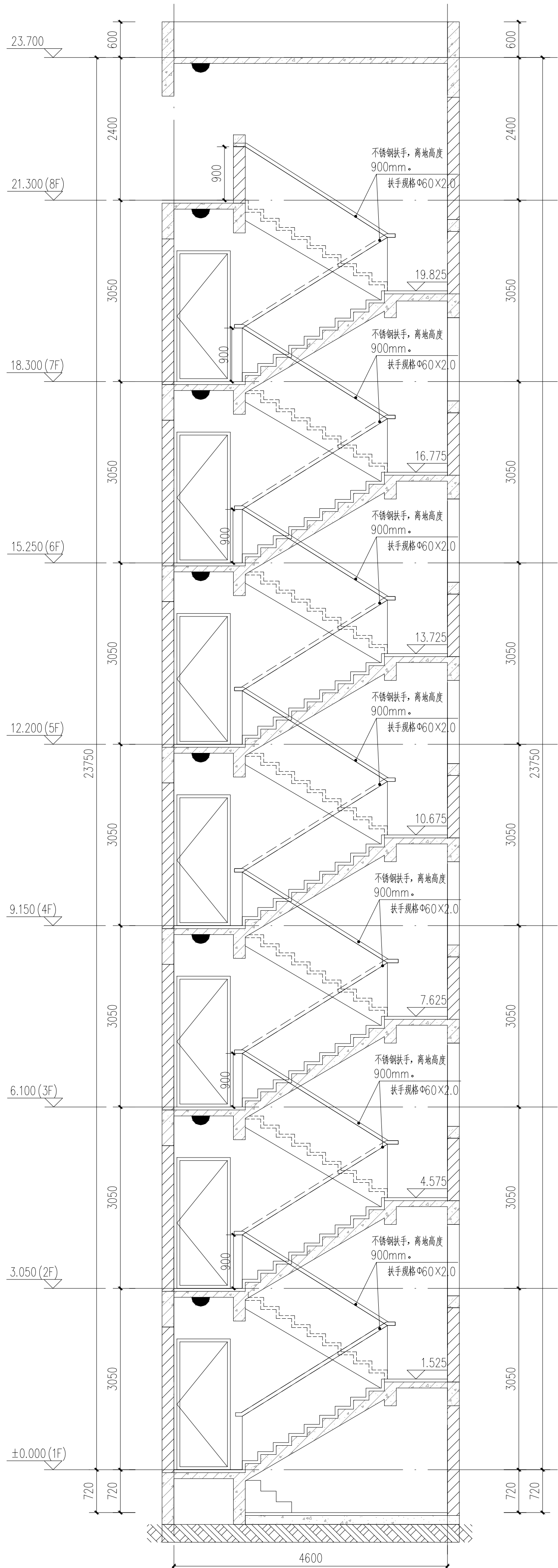
2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

## 七、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005



B1-B1剖面图 1:50

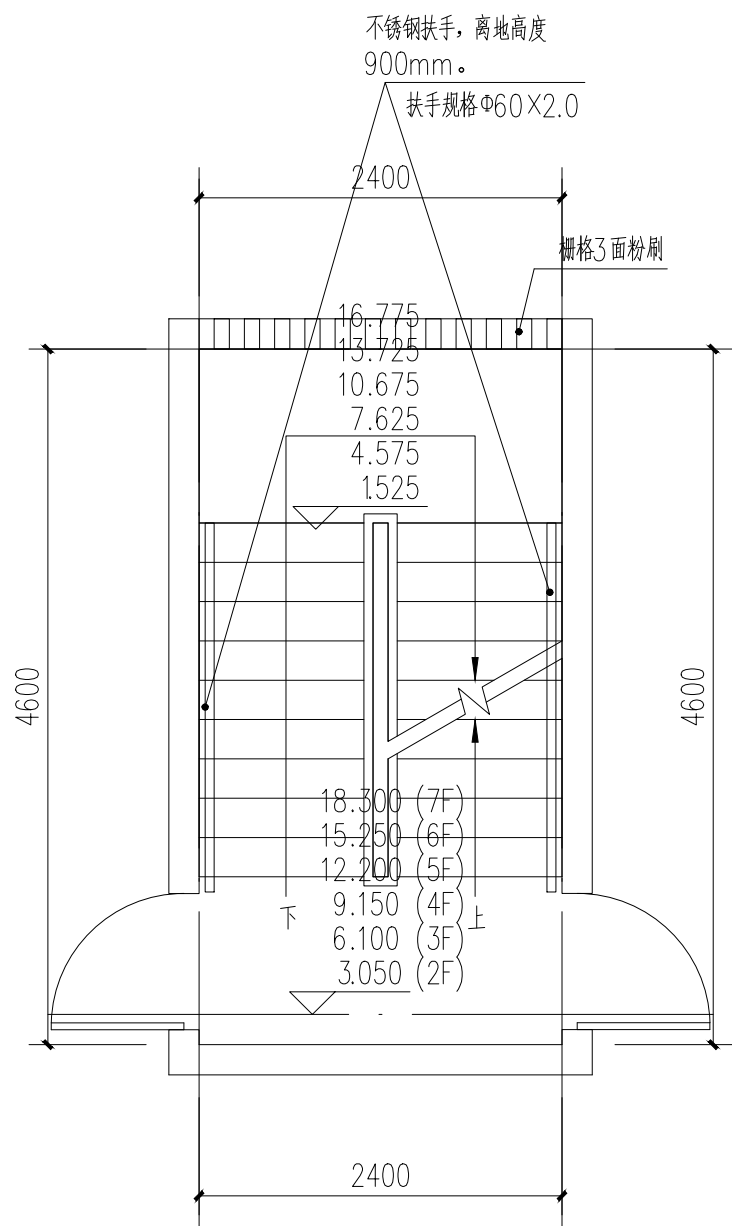
注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	361.59	铲除124m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	50.86	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	37.67	
4	LED吸顶灯	个	8	
5	靠墙扶手	m	47	

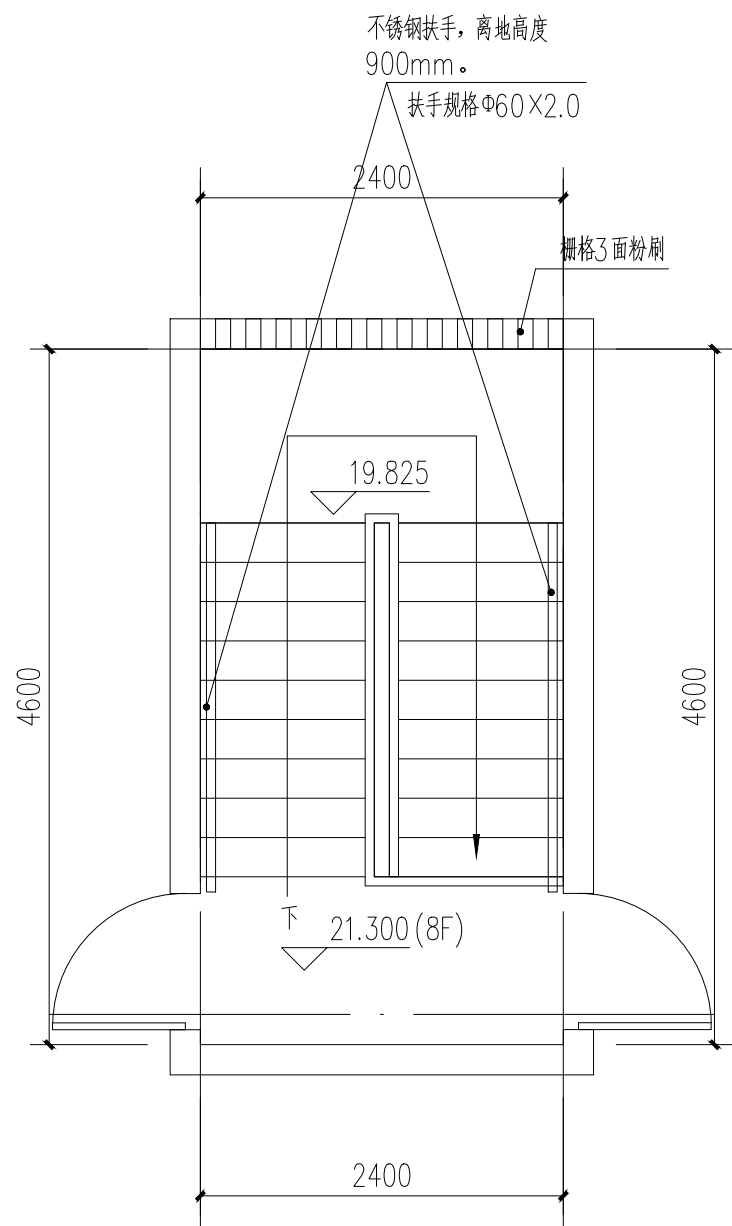
[illegible]



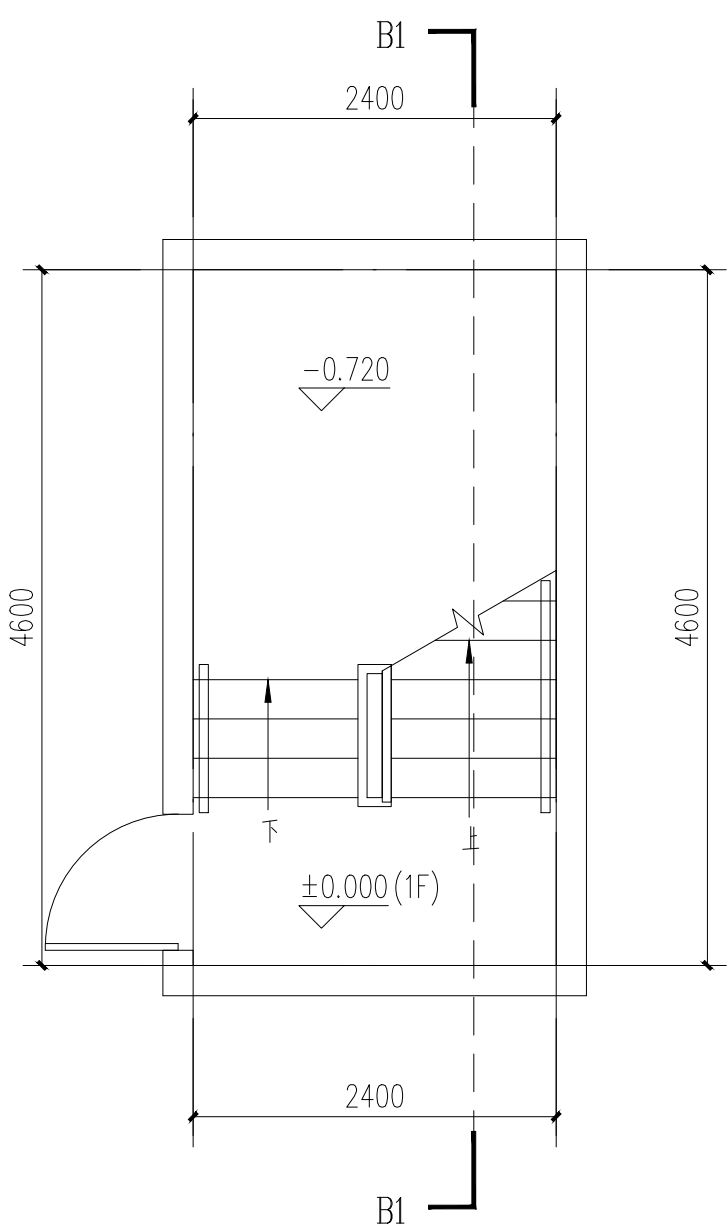
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标识图纸慎用。

[illegible]

煤炭宿舍1、2栋：4#楼梯：二至七层平面图 1:50



煤炭宿舍1、2栋：4#楼梯：八层（屋面层）平面图 1:50



煤炭宿舍1、2栋：4#楼梯：一层平面图 1:50

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

### 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参:22J403-1:5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

## 1 设计依据

1. “民用建筑通用规范” GB 55031—2022

2 《建筑防火通用规范》GB 55037-2022

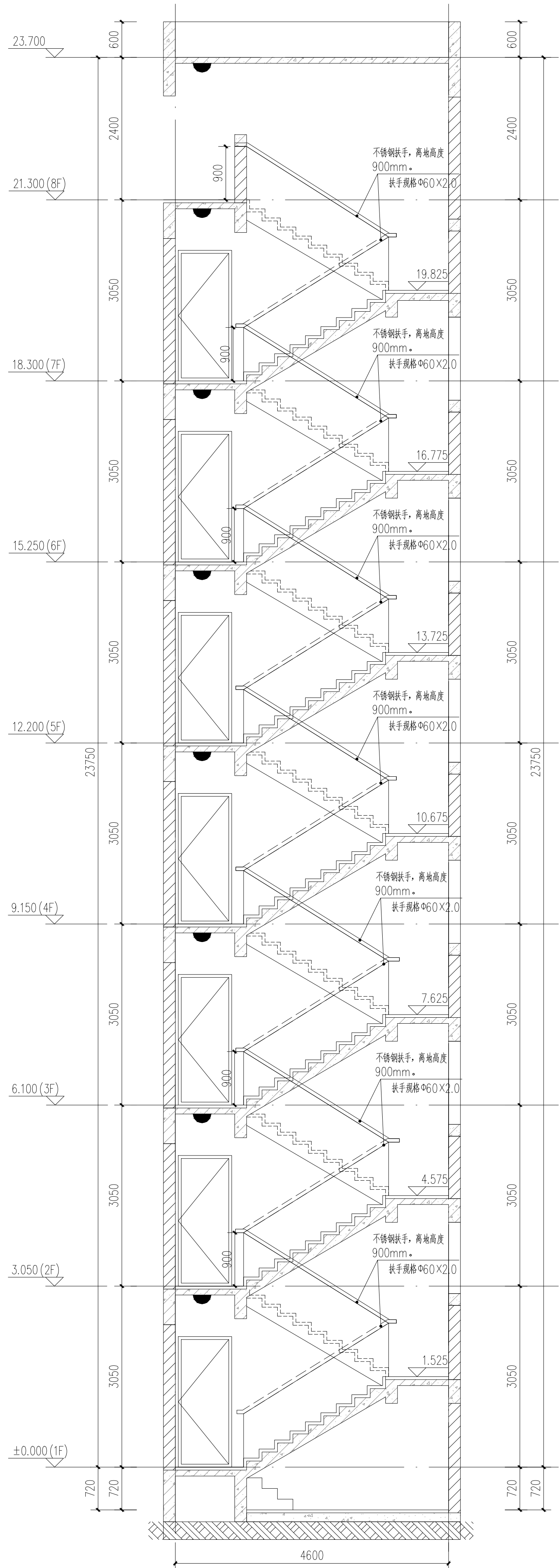
7 《冷却塔通用规范》GB 55036-2022

4. 《建筑设计防火规范》GB50016—2014(2018年修订版)

5. 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005



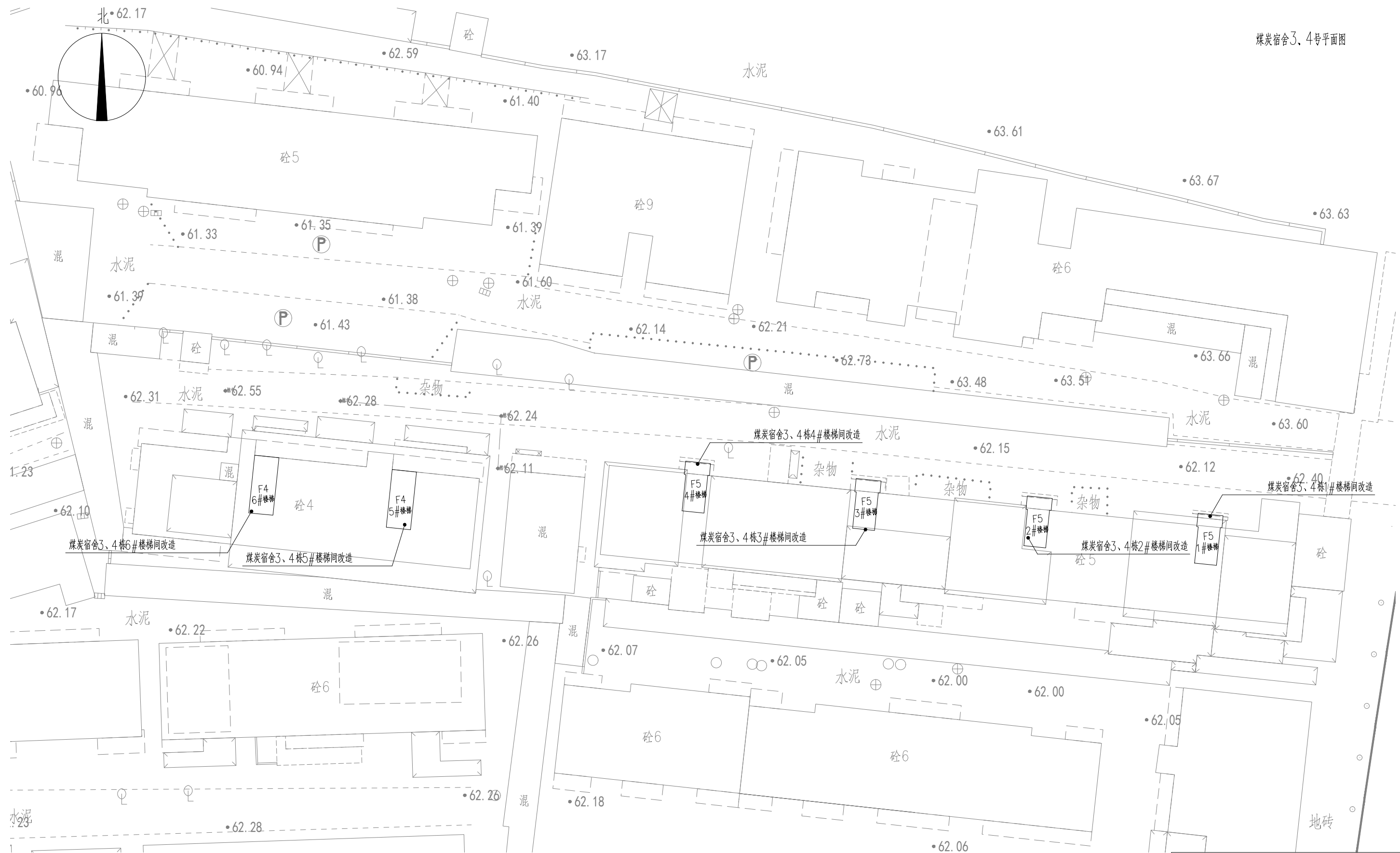
B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	361.59	铲除124 m <sup>2</sup>
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	50.86	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	37.67	
4	LED吸顶灯	个	8	
5	靠墙扶手	m	47	

[illegible]



[illegible]

### 煤炭宿舍3、4栋平面图

加盖图章处  
STAMP AREA

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	建施	版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE		审 定 APPROVED BY	王雷		审 核 EXAMINED BY	王外庆		 <b>深圳建昌工程设计有限公司</b> 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.	AW-5-001	日 期 DATE	2026年3月			项目负责 CAPTAIN	王外庆		校 对 CHECKED BY	钟 佳		
子 项 SUBENTRY	煤炭宿舍3、4栋	图 名 TITLE	煤炭宿舍3、4栋平面图					专业负责 CHIEF ENGL.	王外庆		设 计 DESIGNED BY	林旭光		

施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

THE  
24  
HOURS  
SOLUTIONS



施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]

本图纸版权归深圳建图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。  
本图只对该项不可量取, 一切图纸内数据所示为准。施工人员在现场核对时因所示数据, 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, 不得擅自修改图纸数据。  
本图如经本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册造价工程师章等, 方可生效。  
施工前请检查图框中的二维码, 无标识图框不得使用。

Technical drawing of a staircase railing system. The drawing shows a side elevation of a staircase with a railing. Key dimensions include a total height of 1200mm, a railing height of 900mm, and a railing width of 2100mm. The railing is made of stainless steel (SUS) with a diameter of 60mm and a thickness of 2.0mm. The railing is supported by a wall and a base. The base has a width of 2100mm and a height of 4800mm. The railing is divided into three sections: a top section (4F) with a height of 9.150m, a middle section (3F) with a height of 6.100m, and a bottom section (2F) with a height of 3.050m. The railing is also labeled with '扶手规格 60X2.0' and '不锈钢扶手, 离地高度 900mm'.

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and front elevations with dimensions and material specifications.

**Material and Dimensions:**

- 不锈钢扶手, 离地高度 900mm. (Stainless steel handrail, height from ground 900mm.)
- 扶手规格  $\phi 60 \times 2.0$

**Dimensions:**

- Overall width: 2100
- Overall height: 1200
- Handrail height from ground: 900
- Handrail offset from wall: 10.500
- Stair width: 12.200 (5F)
- Overall depth: 4800

**Labels:**

- 下 (Down)
- 上 (Up)

[illegible]

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准


- 一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。
- 二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积  
(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准
- 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。
- 四、每层设置一个LED吸顶灯（声控，18W，光通量不小于1500lm）接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5（每层长4.5M线）；配套塑料线槽，规格：20×12mm（塑料线槽每层长1.5M）。
- 五：
  - 1、靠墙扶手（不锈钢扶手）。具体做法参：22J403-1：5-5页-⑤（不锈钢扶手上无成品灯槽）。
  - 2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜，可现场酌情调节。
  - 3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。
- 六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

附 註  
REMARKS

加蓋投票處  
STAMP HERE

審 定 APPROVED BY	王 雷	1/1/18
項 目 負 責 PROJECT CHARGE	王外庆	1/1/18
專 任 負 責 SPECIAL CHARGE	王外庆	1/1/18
審 計 對 校 AUDIT	鍾 佳	1/1/18
簽 計 SIGNATURE	林旭光	1/1/18

版 本 號 DRAWING NO.	V1.0	二 維 碼 QR CODE	
日 期 DATE	2008年3月		

建 設 單 位  
CONSTRUCTION UNIT  
關公市南江區人民政府惠民辦事處

子 項 名 稱  
SUBJECT  
煤炭首采公、4栋、2#柱樑

圖 名  
TITLE  
煤炭首采公、4栋、2#柱樑

圖 別 DRAWING TYPE	建 造	圖 號 DRAWING NO.	建字-004
---------------------	-----	--------------------	--------

SKED

蘇州建昌工程設計有限公司

蘇州建昌工程設計有限公司  
SUZHOU JIANCHANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城多規劃設計 房協  
建築行業 (建築工程) 房協  
風景園林工程設計專業 房協  
市政行業 (城、林、園、綠、林) Z規



施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

[illegible]





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，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，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，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师、注册结构工程师等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

Technical drawing of a staircase railing system. The drawing shows a side elevation of a staircase with a railing. Key dimensions include a total height of 5600mm, a railing height of 900mm, and a railing width of 2300mm. The railing is made of stainless steel (304) with a height of 900mm. The railing is supported by a wall and a base. The railing is made of stainless steel (304) with a height of 900mm. The railing is supported by a wall and a base. The railing is made of stainless steel (304) with a height of 900mm. The railing is supported by a wall and a base.

Architectural drawing of a staircase section. The drawing shows a cross-section of a staircase with a 1F floor level and a 2F floor level. The dimensions are 2300 and 5600. The section line is labeled BI-BI.

Architectural drawing of a staircase section showing four flights (1F to 5F) with dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall width: 5600
- Overall height: 15600
- Flight height: 3000 (each flight)
- Flight width: 1500 (each flight)
- Flight length: 12000 (5F), 9000 (4F), 6000 (3F), 3000 (2F)
- Flight width: 1500 (each flight)
- Flight length: 12000 (5F), 9000 (4F), 6000 (3F), 3000 (2F)
- Flight width: 1500 (each flight)
- Flight length: 12000 (5F), 9000 (4F), 6000 (3F), 3000 (2F)
- Flight width: 1500 (each flight)
- Flight length: 12000 (5F), 9000 (4F), 6000 (3F), 3000 (2F)

**Material Specifications:**

- 不锈钢扶手, 离地高度 900mm.
- 扶手规格  $\Phi 60 \times 2.0$

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

[illegible]

重要声明：版权所有。一切数据均由设计单位提供，未经项目负责人同意，不得擅自复制或用于其他项目。本图仅作为设计参考，不作为法律依据。施工过程中如发现与设计不符之处，应立即通知设计单位，不得擅自修改。本图加盖图章处，方为有效。



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	农机研究所

图别 DRAWING TYPE	建施
图号 DRAWING NO.	AW-6-001
图名 TITLE	农机研究所总平面图

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.	王外庆

审核 EXAMINED BY	王外庆
校对 CHECKED BY	钟佳
设计 DESIGNED BY	林旭光

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



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、按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，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，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标识图纸慎用。

不锈钢扶手, 离地高度  
900mm。  
扶手规格: 90x2.0

2300

4800

4.550  
1.650

下 上

6.100 (3F)  
3.050 (2F)

2300

不锈钢扶手，离地高度  
900mm。

扶手规格 960X2.0

2300

4800

7.600

下

9.150 (4F)

2300

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

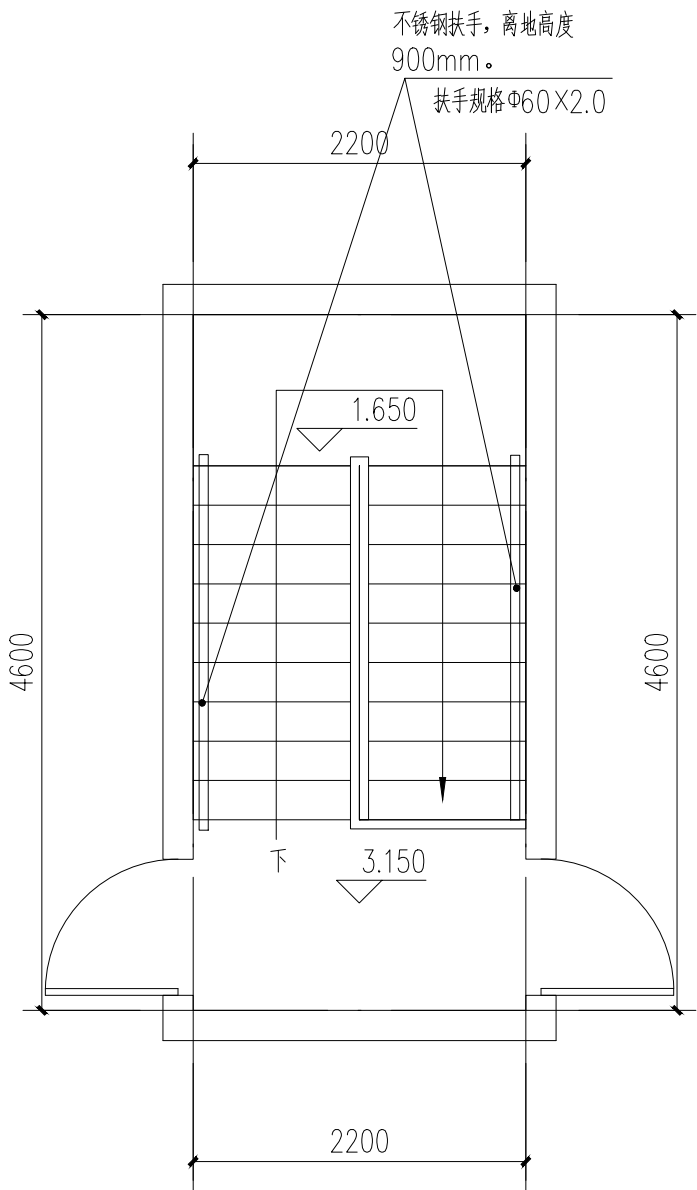
- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

附注  
DESCRIPTIONS

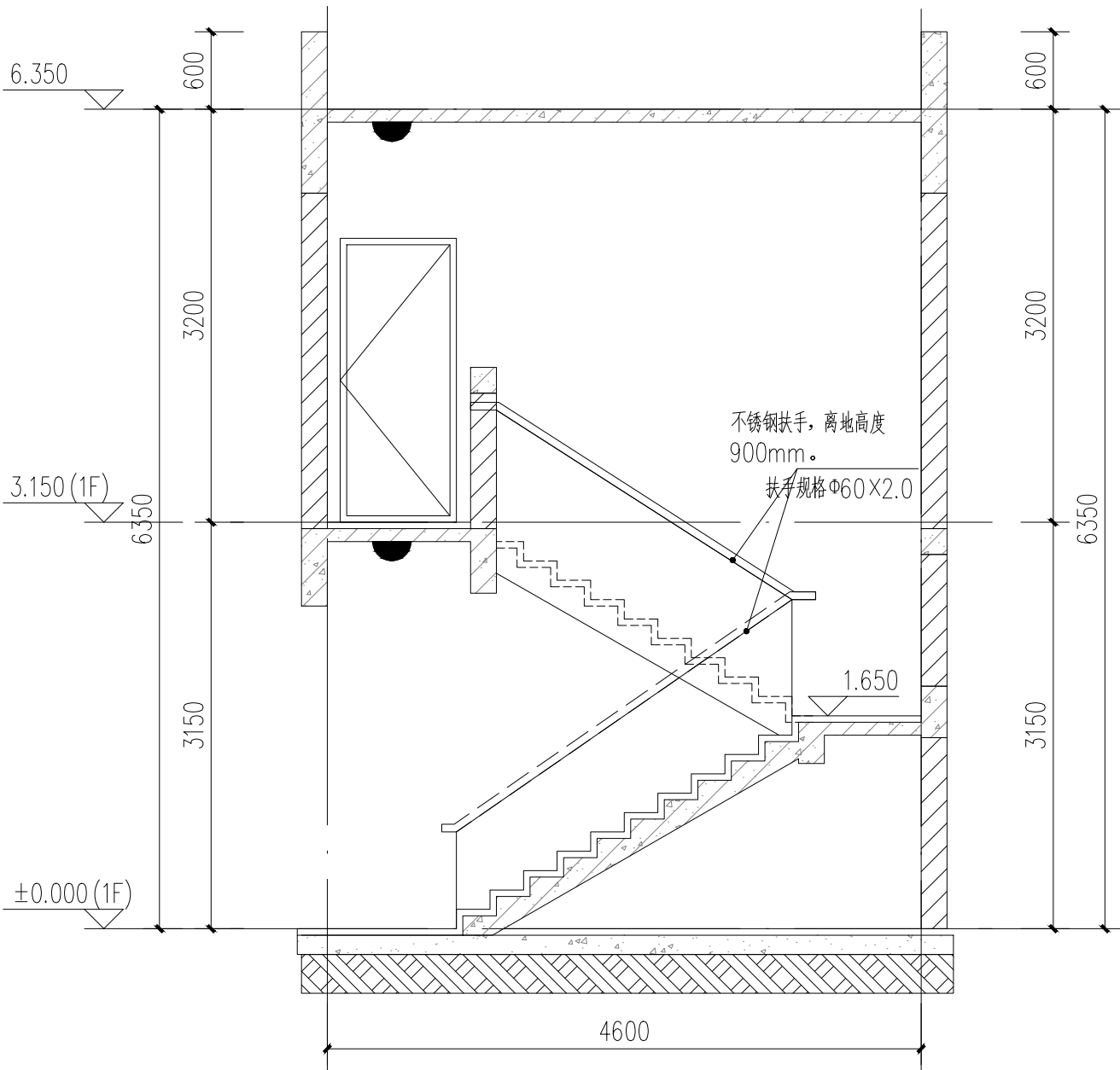
[illegible]

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。  
本图只可读取不可量取，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。  
本图加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。  
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸使用。

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	TELE	HVAC			

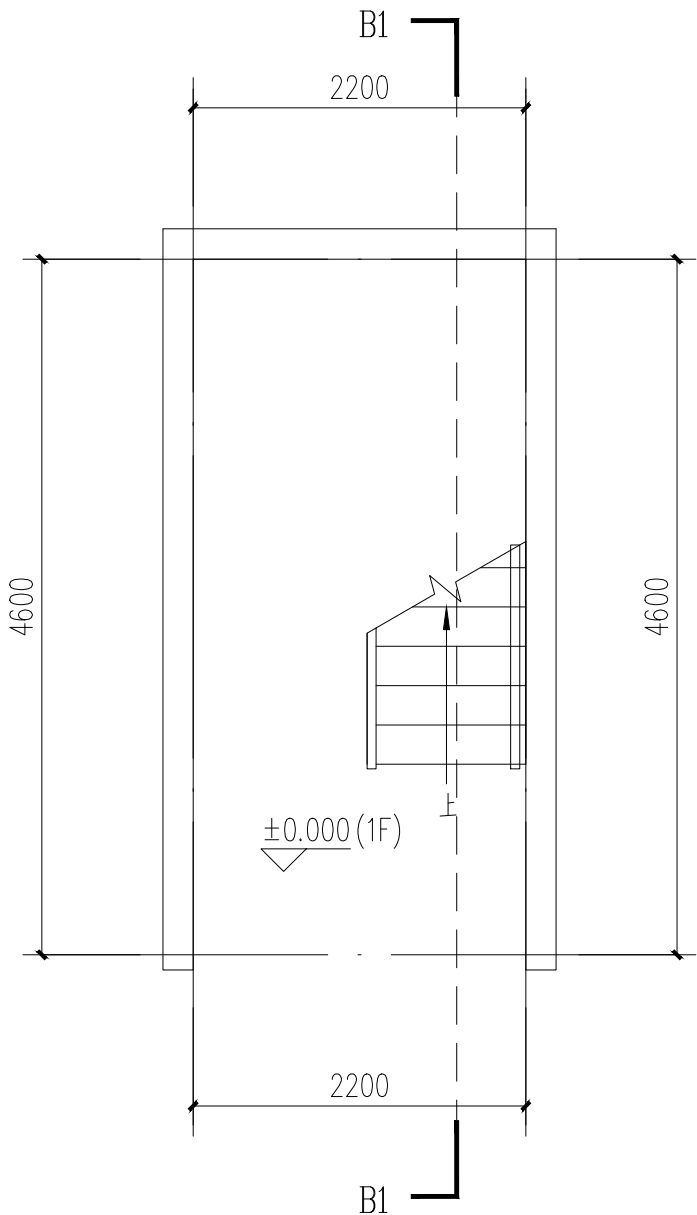


农机研究所:2#楼梯: 二层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准



农机研究所:2#楼梯: 一层平面图 1:50

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	77.15	
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	15.09	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	4.91	
4	LED吸顶灯	个	2	
5	靠墙扶手	m	7	

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样, 共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3x2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20x12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参: 22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

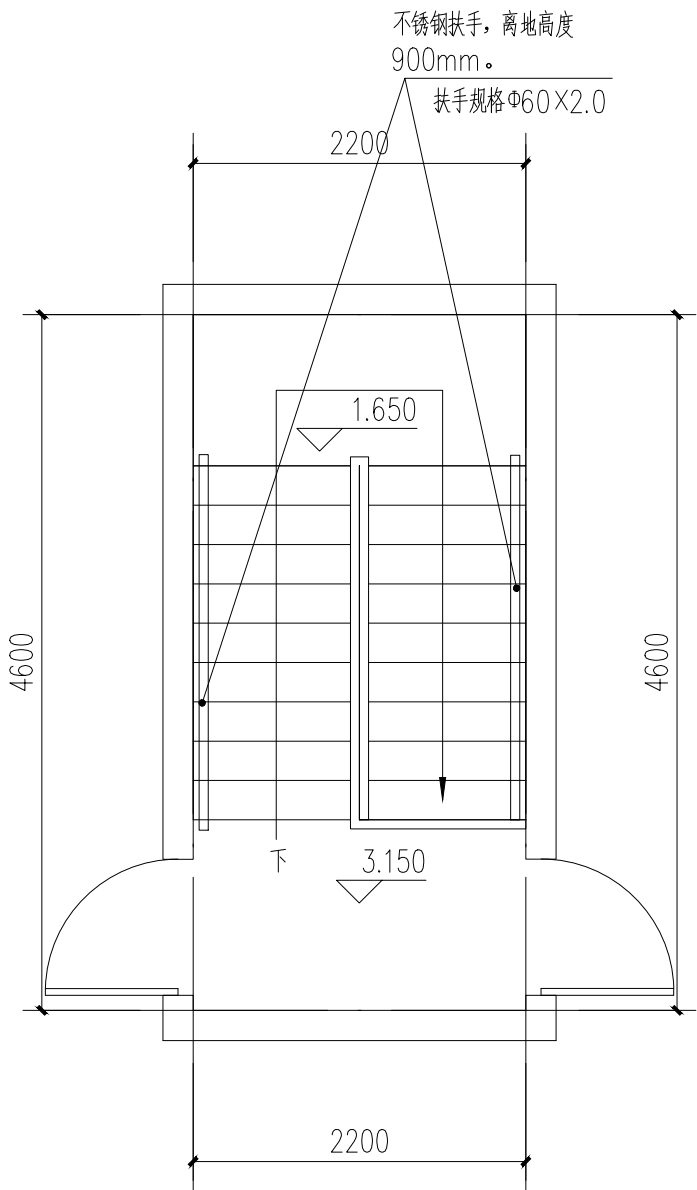
- 《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

附 注 EXPLANATIONS									
加盖图章处 SIGNATURE AREA									

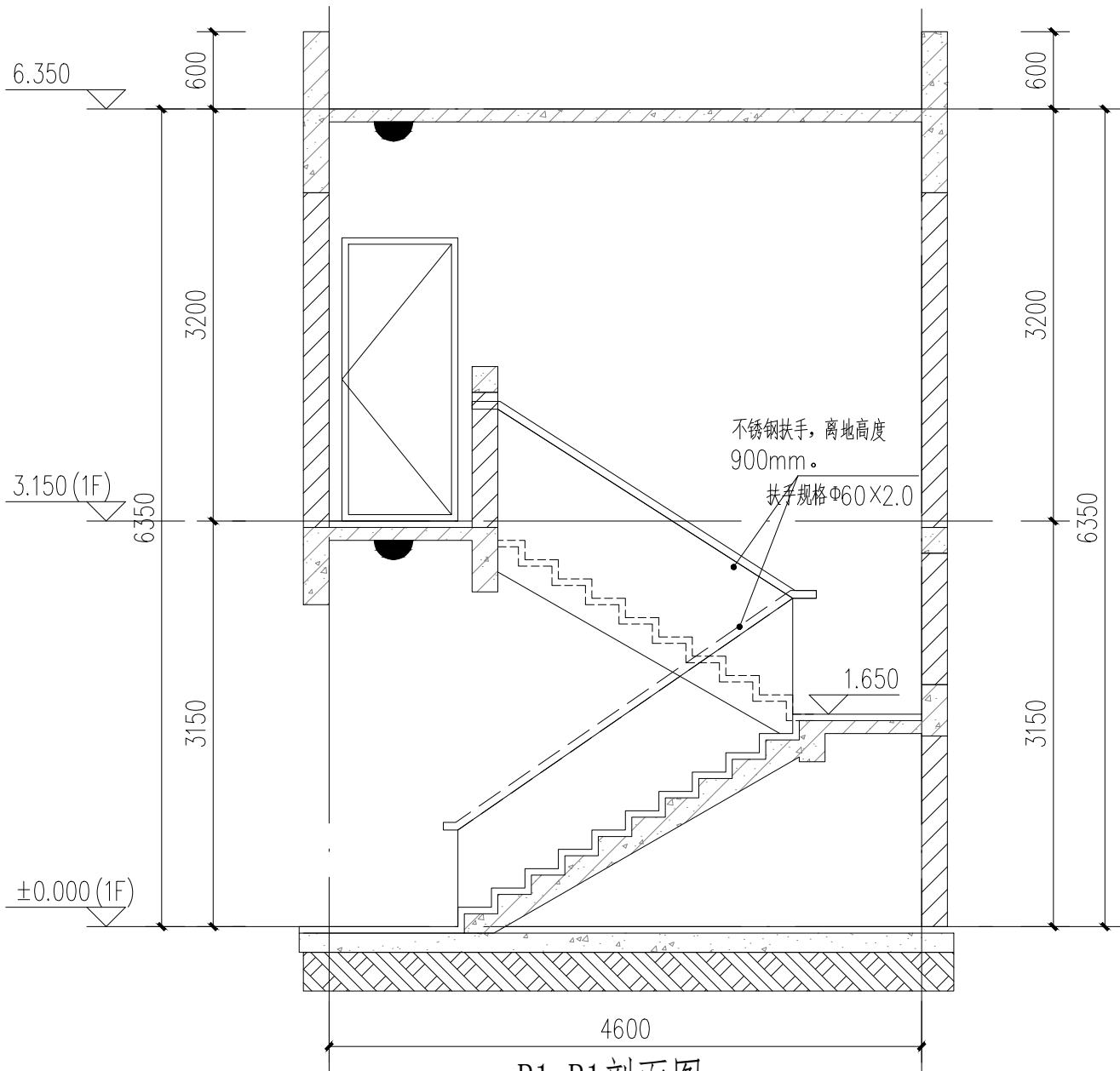


重要声明：版权所有。  
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有。未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图只可读取不可量取，一切依图内数据所示为准。施工人员在现场核对图内所示数据，如发现有任何矛盾之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图内数据。  
本图加盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章等，方可生效。  
施工前应检查图纸中的二维码，无标记图纸使用。

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	TELE	HVAC			

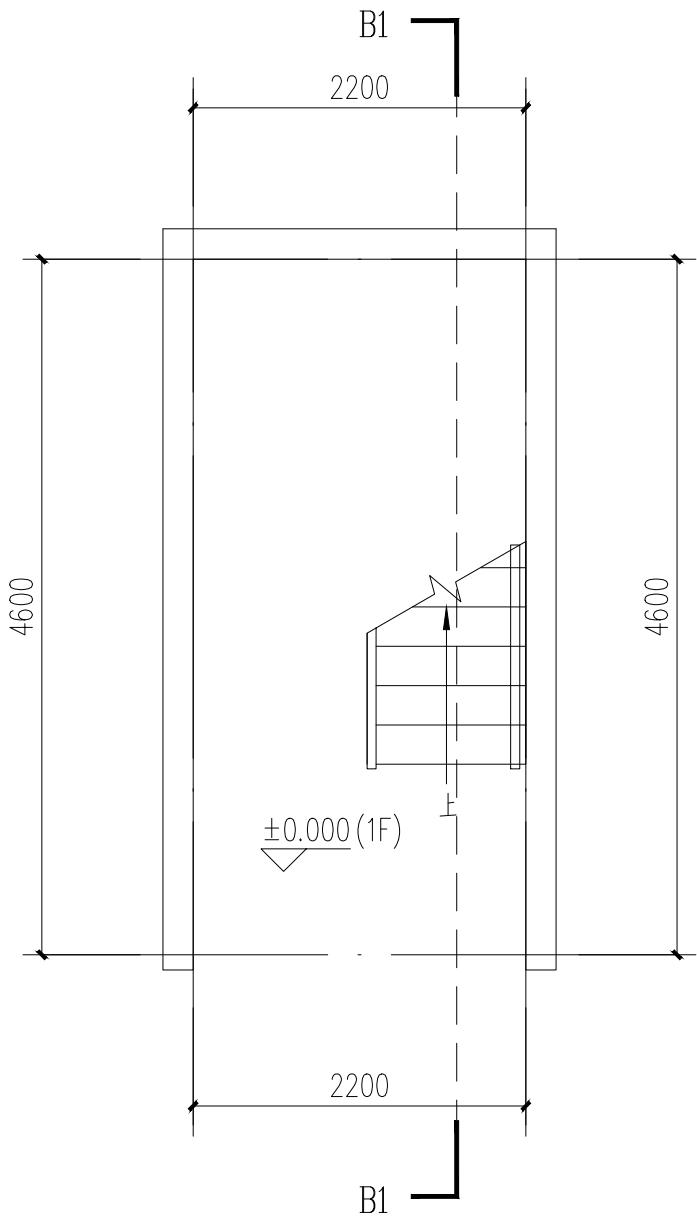


农机研究所:3#楼梯: 二层平面图 1:50



B1-B1剖面图 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准



农机研究所:3#楼梯: 一层平面图 1:50

顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	77.15	
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	15.09	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	4.91	
4	LED吸顶灯	个	2	
5	靠墙扶手	m	7	

备注:

一、楼梯改造做法: A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处, 2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层, 新建20厚WP M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍, 无机涂料(内墙)底油一遍, 面油二遍。

二、楼梯大样, 共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

三、设置靠墙扶手(不锈钢扶手)。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参: 22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜, 可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值1.0KN/m。

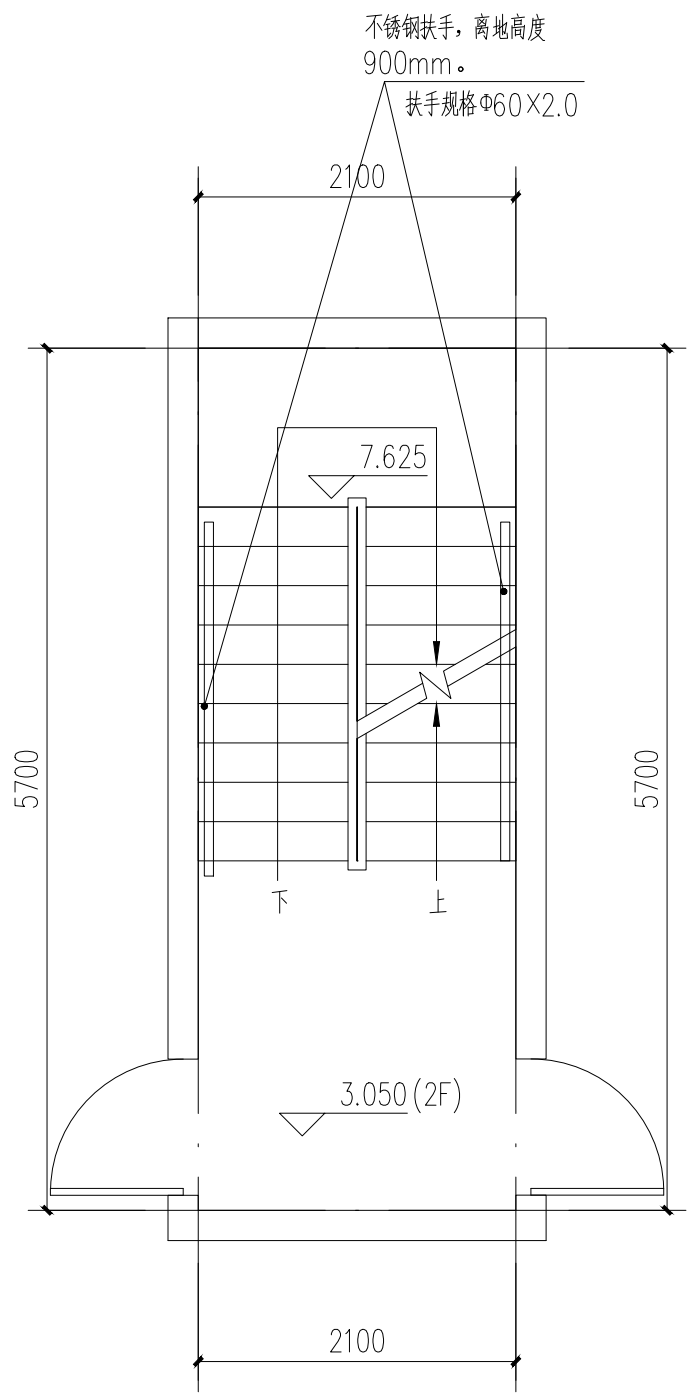
六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

七、设计依据

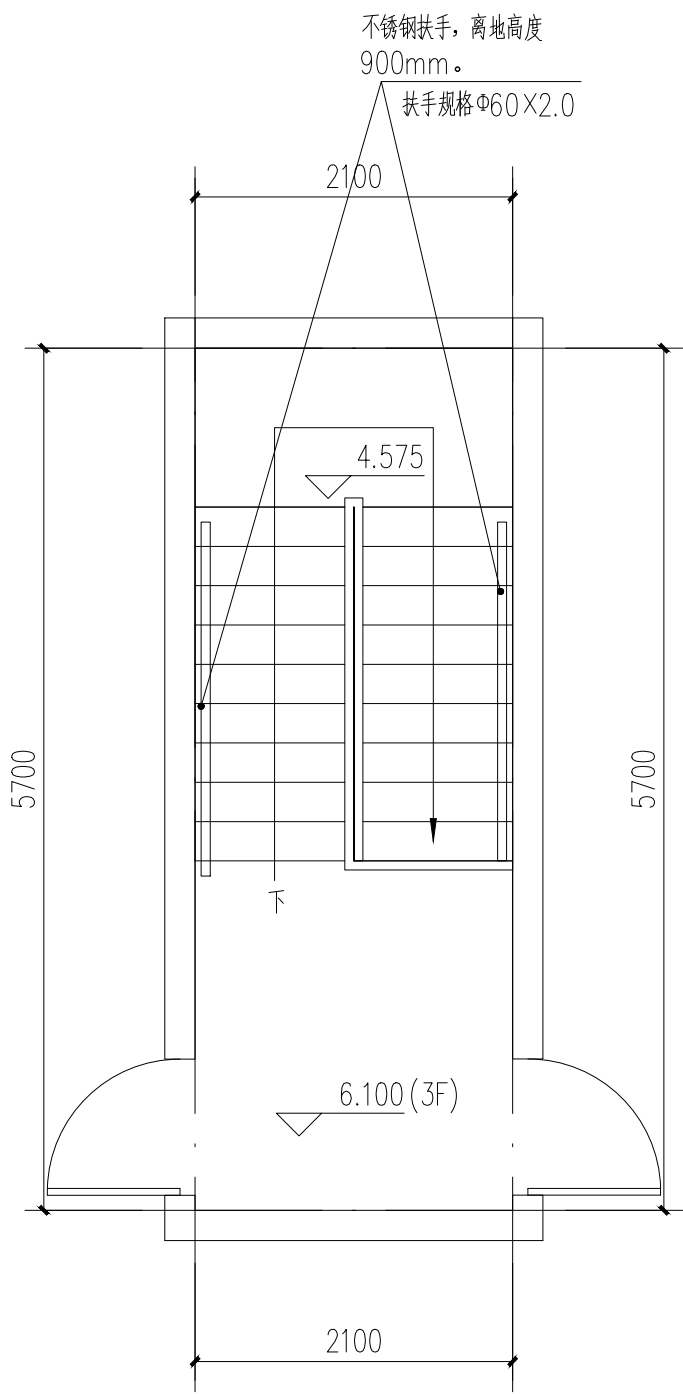
- 《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINER 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				图 别 建施 图 号 建-6-004				工程名称 韶关市武江区惠民街道办事处 惠民社区老旧小区改造项目-惠民社区				版本 1.0 日期 2026年3月				设计 林旭光 审核 王外庆 校对 王外庆 制图 王外庆				附注			
--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	----	--	--	--

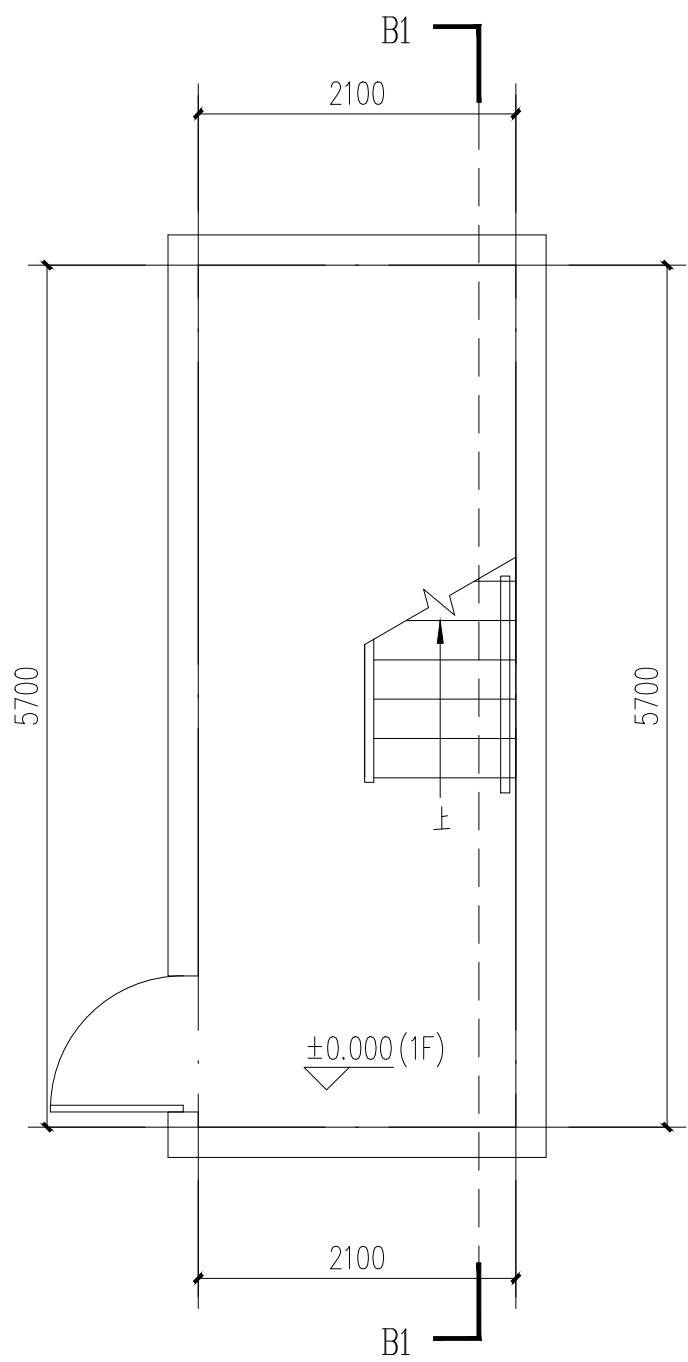
本图版权归深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印，按照以用于本项目。  
本图只供读取不可量取，一切依图中数据所示为准。施工人应在现场核对图中的数据，如发现有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目经理，不得擅自修改图中数据。  
本图如经本公司工程设计部专用章、注册建筑师、注册结构工程师等，方为生效。  
施工前应核校图纸中的二维码，无标记图纸慎用。

[illegible]

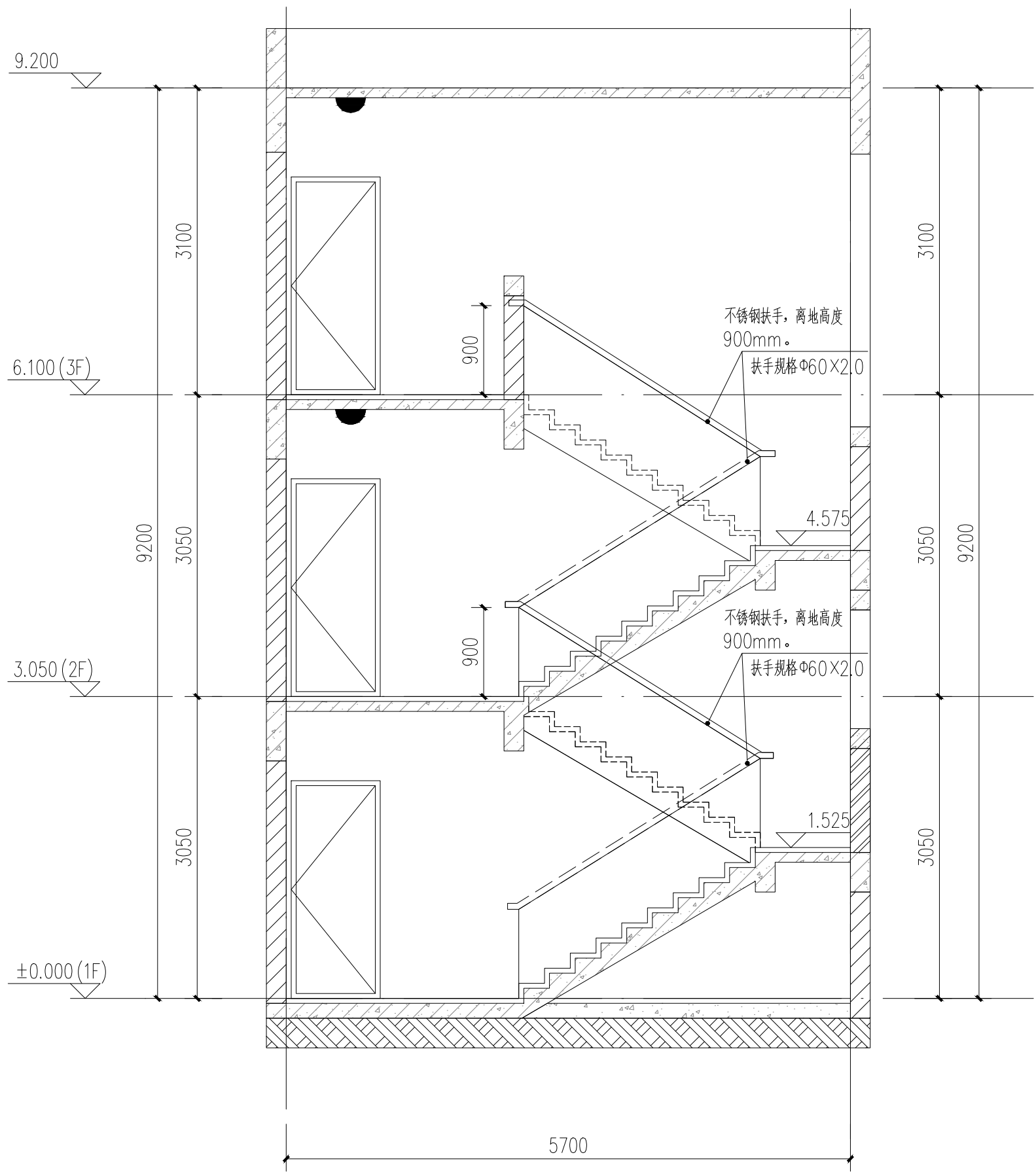
农机研究所:4#楼梯: 二层平面图 1:50



农机研究所:4#楼梯: 三层(屋面层)平面图 1:50



邮政小区:10#楼梯: 一层平面图 1:50



**B1-B1剖面图** 1:50

注:楼梯间具体尺寸及工程量以现场实际为准

工程名称				
顺序	名称	单位	数量	备注
1	墙面面积	m <sup>2</sup>	178.72	铲除60
2	天棚面积	m <sup>2</sup>	26.08	
3	斜板面积	m <sup>2</sup>	9.36	
4	LED吸顶灯	个	2	
5	靠墙扶手	m	17	

备注:

一、楼梯改造做法：A、楼梯内墙面、天棚面做法1、刮除、清理原墙面脏物及广告等补齐缺陷处，2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。B、楼梯内墙面空鼓、破裂做法1、刮除原有30mm厚找平层，新建20厚W.P M10水泥砂浆找平层。2、刮或喷Y型腻子粉二遍，无机涂料（内墙）底油一遍，面油二遍。

二、楼梯大样，共有1部楼梯。楼梯改造面积

(含楼梯两侧内墙面、入户墙面、顶棚、楼梯斜板及砖砌楼梯扶手区域)具体尺寸及工程量以现场实际为准

### 三、设置靠墙扶手（不锈钢扶手）。

四、每层设置一个LED吸顶灯(声控, 18W, 光通量不小于1500lm)接原有电源。照明导线规格WDZ-BYJ-3×2.5(每层长4.5M线); 配套塑料线槽, 规格: 20×12mm(塑料线槽每层长1.5M)。

五:

1、靠墙扶手(不锈钢扶手)。具体做法参: 22J403-1: 5-5页-⑤(不锈钢扶手上无成品灯槽)。

2、楼梯靠墙扶手支撑杆件的间距一般以三个踏步为宜,可现场酌情调节。

3、靠墙扶手需达到水平荷载标准值 $1.0\text{KN/m}$ 。

六、外运拆除建筑垃圾按体积计取。

## 七、设计依据

- 1、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 2、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 3、《消防设施通用规范》GB55036-2022
- 4、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 7、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

[illegible]



施工前应核查图纸中的二维码,无标记图纸慎用。

附注  
DESCRIPTIONS

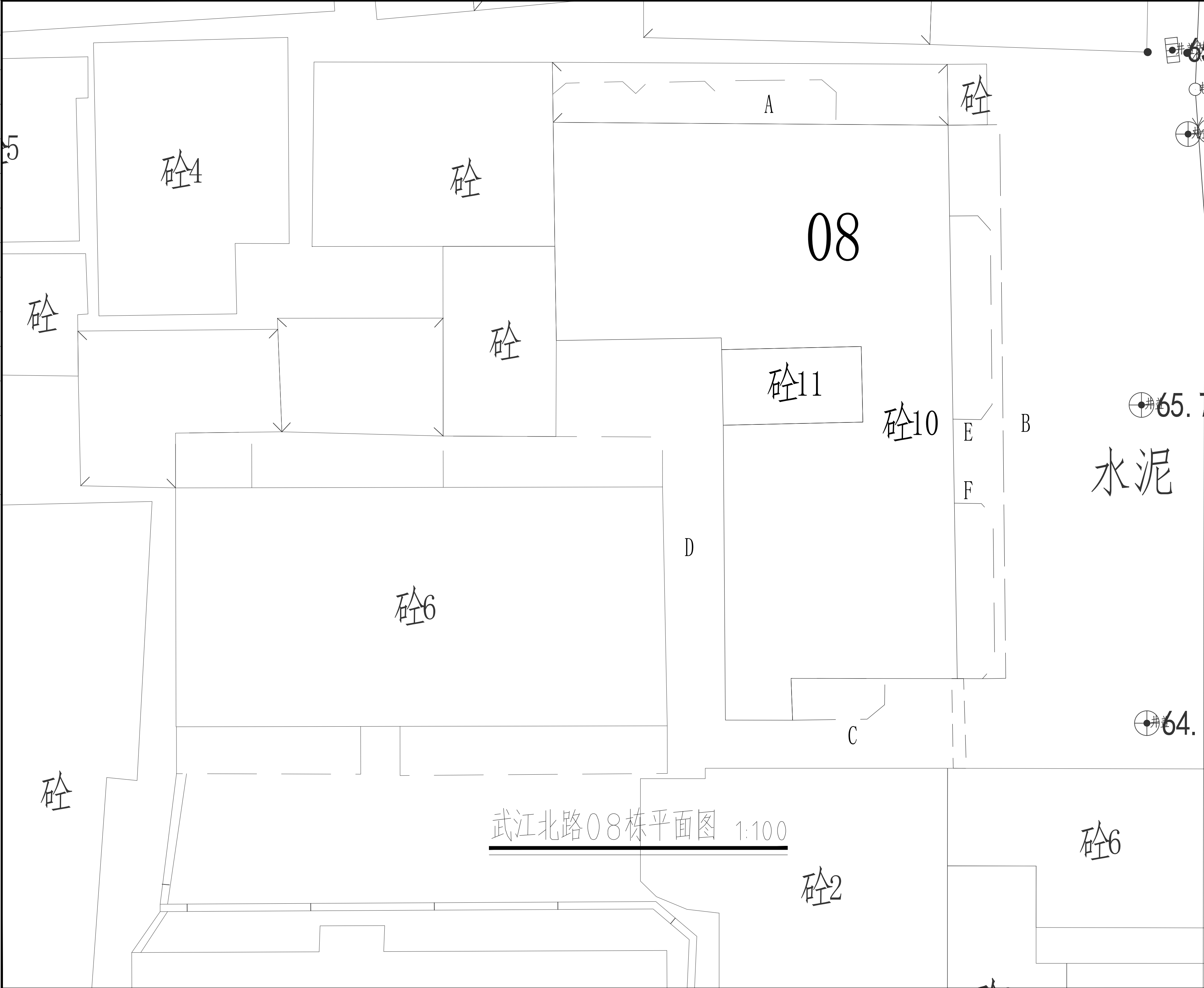






重要申明：版权所有。未经项目或单位负责人或项目经理书面同意，不得随意将任何部分翻印、拍照以及用于非本项目。  
本图仅供内部使用，不得复制或擅自修改。一切数据以设计文件为准。施工过程中如发现任何与设计不符之处，应立即通知项目经理，不得擅自修改。  
本图如需用于其他工程，须经设计单位同意，并重新计算工程量。注册建筑师、注册结构工程师等，方可生效。  
施工过程中应严格按照设计图中的二维码，无标识图不得使用。

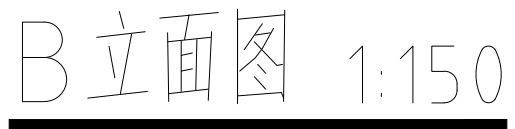
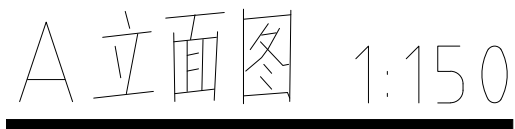
会 签	方 案	图 纸	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PUMP	ELEC	TELE	HVAC






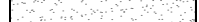
附 注 DESCRIPTIONS		
加盖图章处 STAMP AREA		
审 定 APPROVED BY		
项目负责 CAPTAIN		
专业负责 CHIEF ENGR.		
审 核 EXAMINED BY		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
版 本 号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q.R.CODE
日 期 DATE	2026年3月	
建设单位 CLIENT	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处	
工程名称 PROJECT	韶关市武江区2026年老旧小区改造项目—惠民街道片区	
子 项 SUBENTRY	外立面	
图 名 TITLE	武江北路08栋平面图	
图 别 DRAWING TYPE	建 施	图 号 DRAWING NO.
AW-7-002		
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		



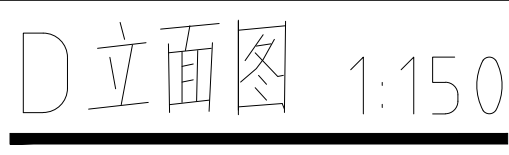
本圖可查取可量取一切依圖例說明之事項。施人員也應按表註明中所列之事項，如欲知或有任何之疑處，應立即通知項目負責人或項目經理，不得自便圖內取。本圖係本公司設計專用章，註明樹形結構章等，方可生效。



图例:

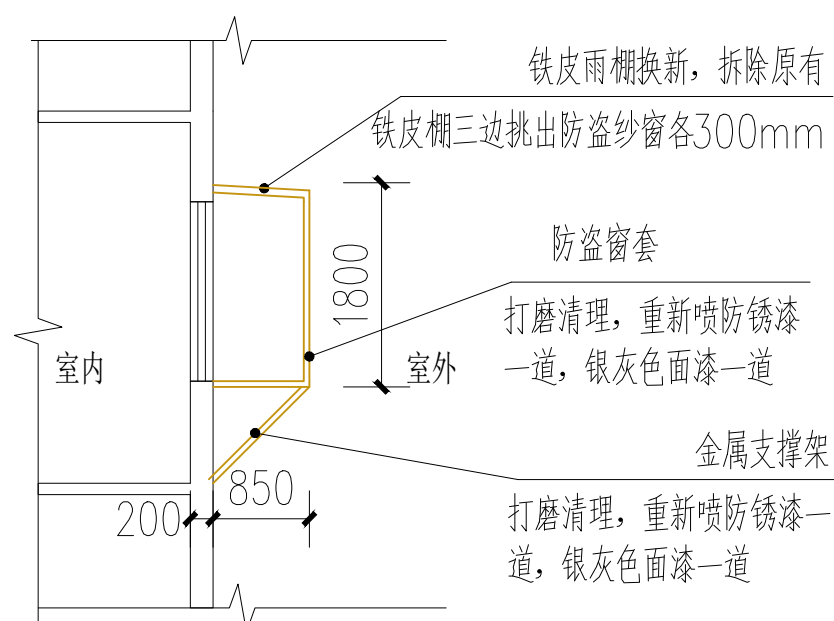
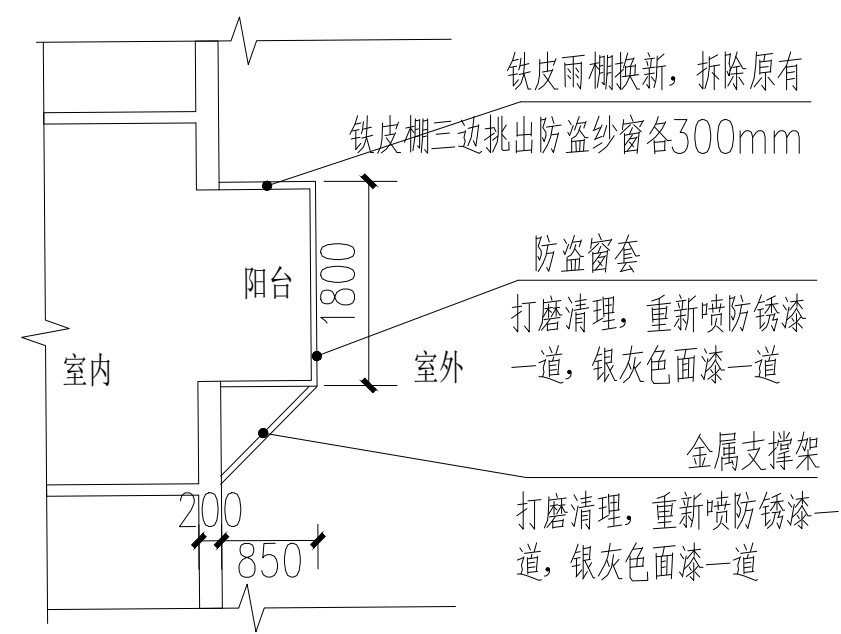
	瓷砖墙基础改真石漆墙面	铲除到批荡层, 重新粉刷外墙漆	总工程表			
	卷帘门	不变	序号	改造项目	改造面积 (m²) / 改造数量	备注
	玻璃门窗	不变	1	外墙面	1600.00m²	
	防盗窗套	打磨清理, 重新喷防锈漆一道, 银灰色面漆一道	2	铁皮雨棚	700.00m²	换新304不锈钢雨棚0.8mm厚
			3	防盗窗套	1896m²	清理明漆



[illegible]

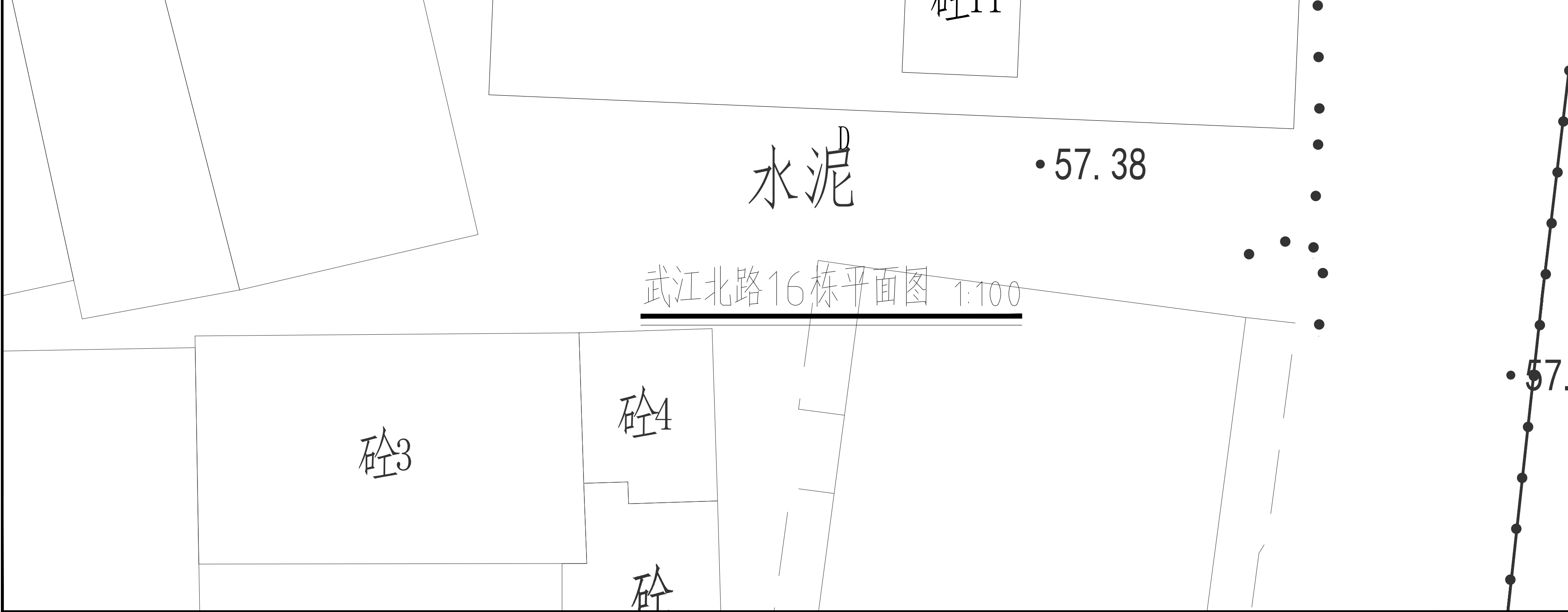
图例:

	瓷砖墙基础改真石漆墙面	铲除到批荡层,重新粉刷外墙漆
	卷帘门	不变
	玻璃门窗	不变
	防盗窗套	打磨清理,重新喷防锈漆一道,银灰色面漆一道

[illegible]



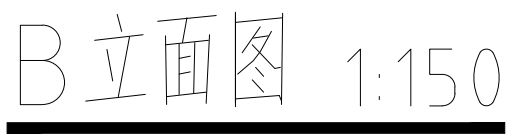
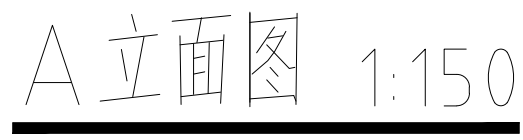
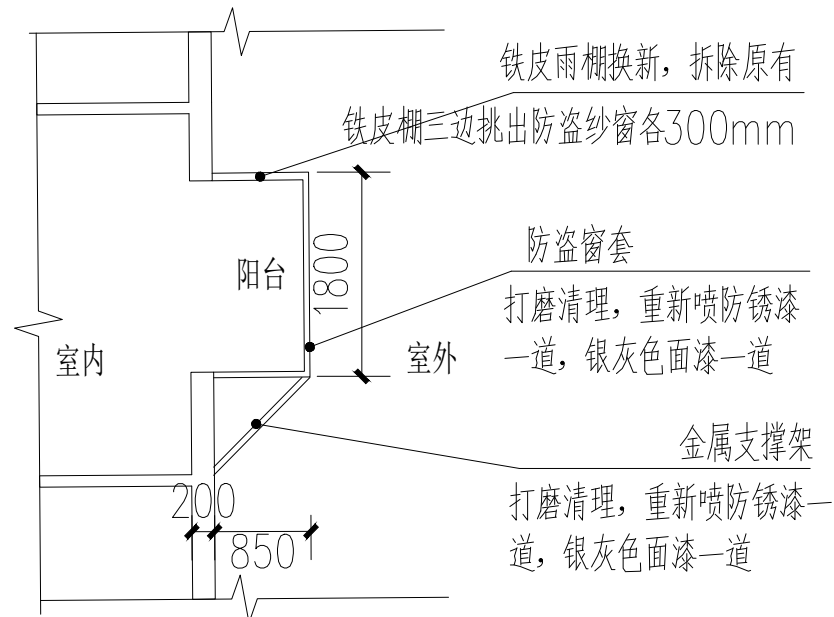
本图可采取可取一切依据数据所示内容。施工前应明确校核图中的所标数据,如发现有与任何规范之外,应立即通知项目负责人或项目经理,不擅自修改原始数据。本图涵盖本公司工程设计出图专用章、注册建筑师章、注册结构工程师章,方可生效。施工前应校核查图纸中的一级码,无标记图纸使用。







审 定 APPROVED BY	王 雷	设计人			
项目负责人 CAPTAIN	王外庆	设计人			
专业负责 CHIEF ENGR.	王外庆	设计人			
审 核 EXAMINED BY	王外庆	设计人			
校 对 CHECKED BY	钟 佳	设计人			
设 计 DESIGNED BY	林旭光	设计人			
版本号 EDITION NO.		二 维 码 Q. R. CODE			
日 期 DATE		2026年3月			
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				外立面	
图 名 TITLE				武江北路16栋平面图	
5					
图 别 DRAWING TYPE				建 施	图 号 DRAWING NO.
					AW-7-005
<div> S K E D 深圳建昌工程设计有限公司 SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LTD</div> <div>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</div>					



本圖可索取可量取一切依照圖數目所示者。施工人員並應按表板中標明之所指示者，如發現有任何錯誤，如發現有任何錯誤，如發現有




图例：

	瓷砖墙基砌改真石漆墙面	铲除到批荡层，重新粉刷外墙漆	总工程表			
	卷帘门	不变	序号	改造项目	改造面积 (m²) /改造数量	备注
	玻璃门窗	不变	1	外墙面	2210.00m²	
	防盗窗套	打磨清理，重新喷防锈漆一道，银灰色面漆一道	2	铁波雨棚	781.00m²	换新304不锈钢雨棚0.8mm厚
			3	防盗窗套	1500m²	清理刷漆
			4	广告牌	45m²	拆除换新

附 注  
DESCRIPTIONS

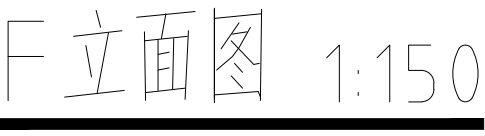
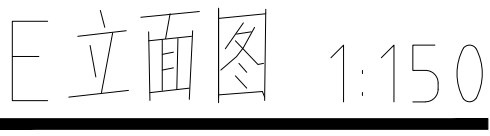
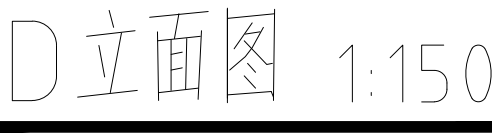
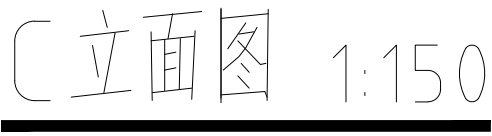
加盖图章处  
STAMP AREA

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGR.	王外庆	
审 核 EXAMINED BY	王外庆	
校 对 CHECKED BY	钟 佳	
设 计 DESIGNED BY	林旭光	

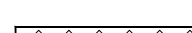
版本号 EDITION NO.	V1.0	二 维 码 Q. R. CODE	
日 期 DATE	2026年3月		

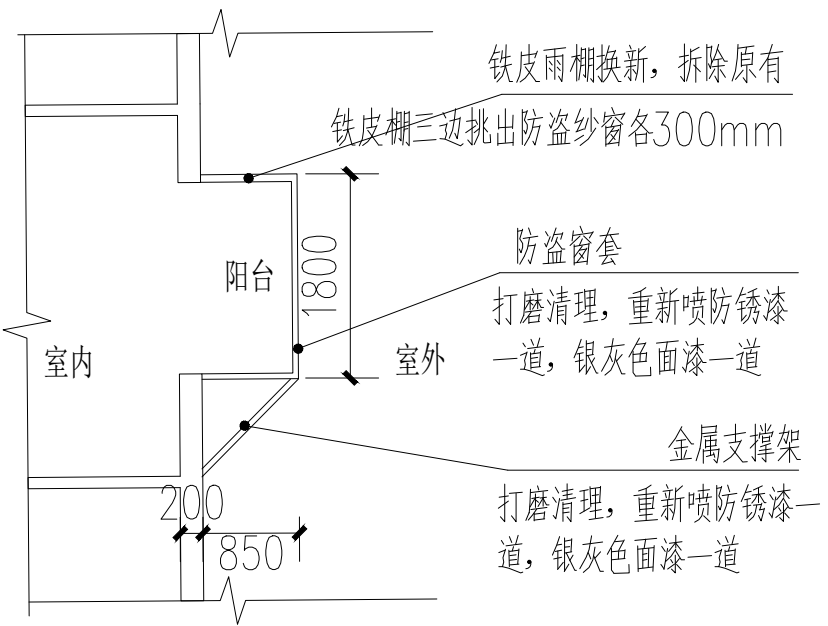
建设单位 (CLIENT)	韶关市武江区人民政府惠民街道办事处		
工程名称 (PROJECT)	韶关市武江区2026年老旧小区改造建设项一惠民街道片区		
子 项 (SUBJECT)	外立面		
图 名 (TITLE)	武北北路16栋立面图 (一)		
图 别 (DRAWING TYPE)	施 工	图 号 (DRAWING NO.)	AW-7-006



[illegible]


图例:

	瓷砖墙基础改真石漆墙面	铲除到批荡层, 重新粉刷外墙漆
	卷帘门	不变
	玻璃门窗	不变
	防盗窗套	打磨清理, 重新喷防锈漆一道, 银灰色面漆一道



加蓋圖章處  
STAMP AREA

审 定 APPROVED BY	王 雷	
项目负责 CAPTAIN	王外庆	
专业负责 CHIEF ENGR.	王外庆	
审 核 REVIEWED BY	王外庆	
校 对 CHECKED BY	钟 佳	
设 计 DESIGNED BY	林旭光	

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 Q.R. CODE	
日期 DATE	2026年3月		

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 (SUBJECT)	外立面		
图名 (TITLE)	武江北路16栋立面图（二）		
图别 (DRAWING TYPE)	建施	图号 (DRAWING NO.)	AW-7-007



