

二层平面图 1:100

- 说明:
- 有玻璃幕墙的卫生间玻璃幕墙应高出室内净高 15。
 - 幕墙玻璃与主体结构连接应符合设计要求。
 - 凡穿过楼板的管道应设置金属套管, 套管高出楼面完成面 100。
 - 凡穿过外墙的管道应设置金属套管, 套管高出屋面完成面 100。
 - 卫生间应有防水措施, 防水层应高出卫生间完成面 100。
 - 卫生间应有防臭措施, 防臭管应高出卫生间完成面 100。
 - 凡穿过楼板的管道应设置金属套管, 套管高出楼面完成面 100。
 - 凡穿过外墙的管道应设置金属套管, 套管高出屋面完成面 100。
 - 凡穿过楼板的管道应设置金属套管, 套管高出楼面完成面 100。
 - 凡穿过外墙的管道应设置金属套管, 套管高出屋面完成面 100。
 - 凡穿过楼板的管道应设置金属套管, 套管高出楼面完成面 100。
 - 凡穿过外墙的管道应设置金属套管, 套管高出屋面完成面 100。
 - 凡穿过楼板的管道应设置金属套管, 套管高出楼面完成面 100。
 - 凡穿过外墙的管道应设置金属套管, 套管高出屋面完成面 100。
 - 凡穿过楼板的管道应设置金属套管, 套管高出楼面完成面 100。
 - 凡穿过外墙的管道应设置金属套管, 套管高出屋面完成面 100。

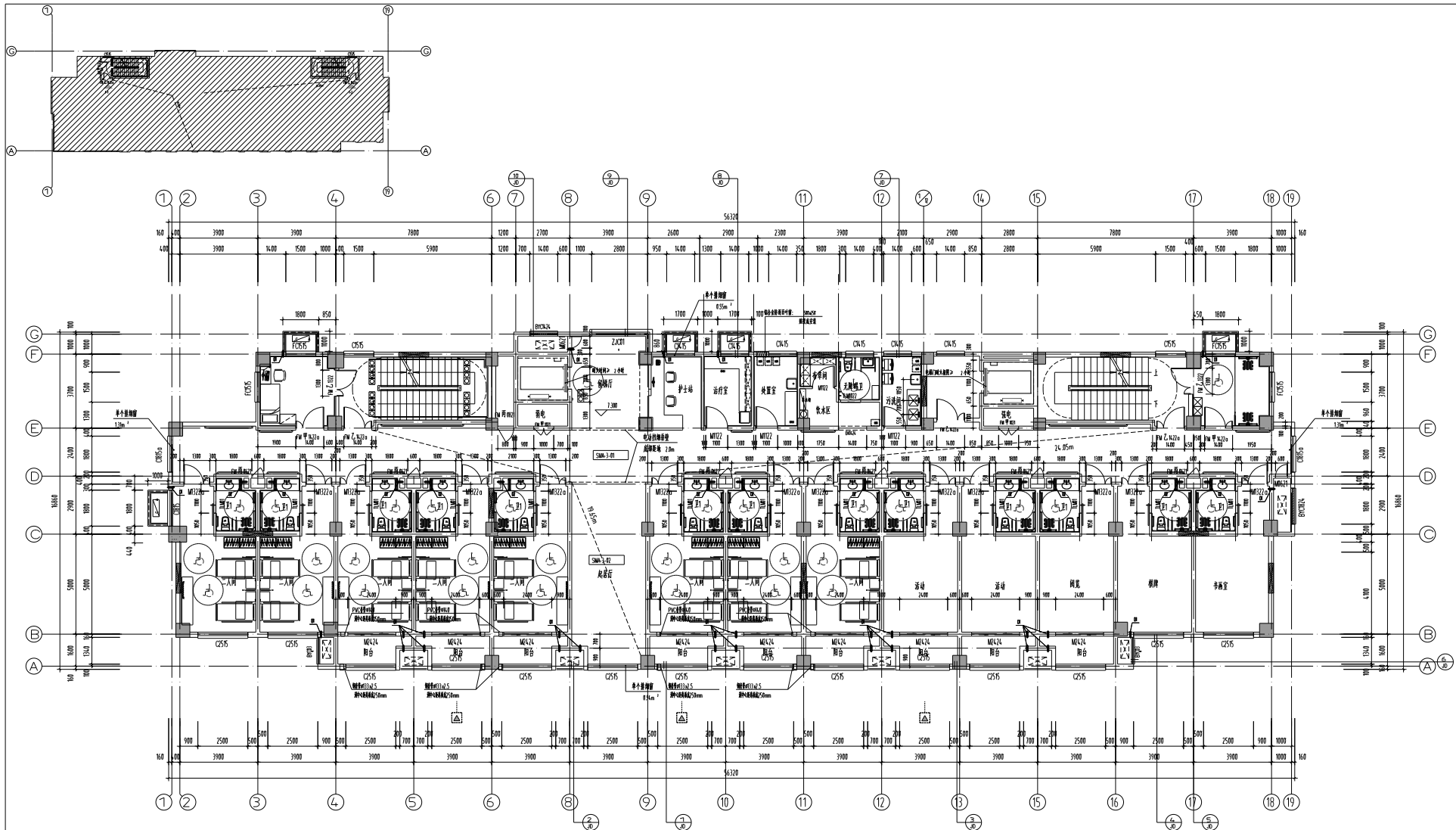
房间分区	面积 m ²	进深 m	净高 m	最小进深 高度 m	设计进深 高度 m	储物间 厚度 m	有无坡道	需要排风量 面积 m ²	实际有效排风量 面积 m ²
SMA-2-01	14.6	55.8	2.5	1.25	2.00	0.50	有	2.92	3.17
SMA-2-02	34.75	9.70	2.5	1.25	2.00	0.50	有	0.71	0.94

江苏省建筑设计研究院
Jiangsu Provincial Architectural Design Research Institute
1. 注册建筑师: 张...
2. 注册结构工程师: 李...
3. 注册设备工程师: 王...
4. 注册暖通工程师: 赵...

设计人: 张...
审核人: 李...
批准人: 王...
日期: 2023.10.12

江苏省建筑设计研究院
Jiangsu Provincial Architectural Design Research Institute
地址: 南京市...
电话: 025-8333...
邮编: 210000

姓名	专业	日期
张...	建筑	2023.10.12
李...	结构	2023.10.12
王...	暖通	2023.10.12
赵...	电气	2023.10.12



三层平面图 1:100

- 1. 有玻璃透光型卫生门扇标高均按室内净高减 15. 防火门、玻璃门、污物间玻璃隔断均按室内净高减 30
- 2. 砌体墙及柱脚预埋件预埋 外墙 200 厚,内墙为 200 厚,过梁 200 厚,内隔墙中 200 厚,内隔墙中 200 厚,过梁门洞口宽度为 100. 黑色漆柱及梁埋件预埋间距为 250 厚。
- 3. 凡穿墙者均按规范要求进行密封处理,所有穿墙均设防水套管,防水套管高出屋面 100
- 4. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 5. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 6. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 7. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 8. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 9. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 10. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 11. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 12. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 13. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 14. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 15. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 16. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 17. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 18. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7
- 19. 防火门、玻璃门扇玻璃厚度不低于 800 厚,均按甲级 1000mm 高净 110 吨钢防火门 22-41.3-1-4-24-HC7

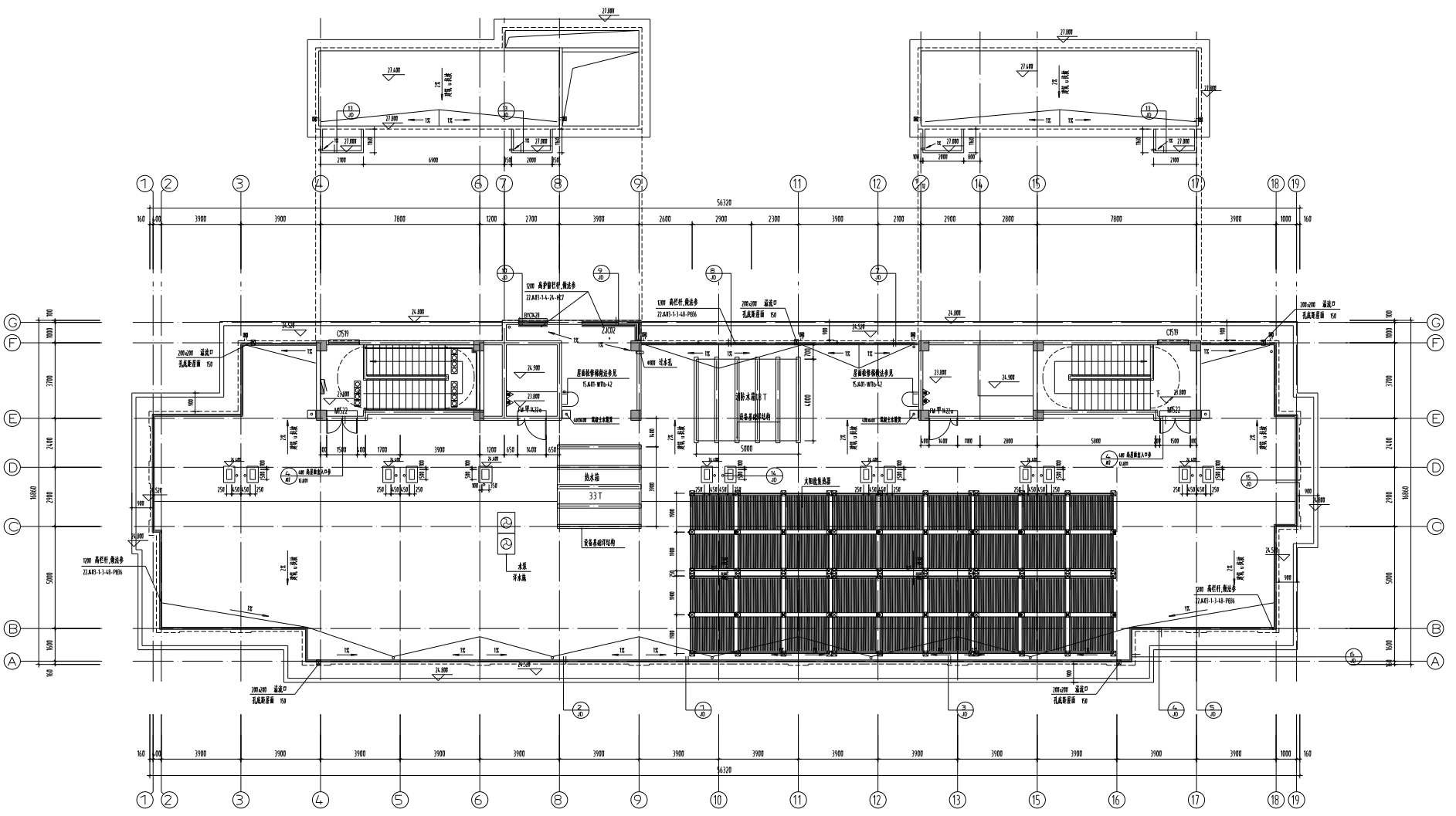
房间分区	面积 m²	长度 度 m	净高 m	最小净高 高度 m	设计净高 高度 m	饰面 厚度 m	有无喷淋	需要排烟 面积 m²	实际有效排烟 面积 m²
SMA-3-01	14.6	55.8	2.5	1.25	2.00	0.50	有	2.92	3.17
SMA-3-02	34.75	9.70	2.5	1.25	2.00	0.50	有	0.71	1.305

江苏省建筑研究院
JIANGSU PROVINCE ARCHITECTURAL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑研究院有限公司
（南京）
（南京）

项目负责人
专业负责人
审核人
审核人

日期: 2023.10.22

1. 暖通工程-暖通工程系统图
 2. 暖通工程-暖通工程系统图
 3. 暖通工程-暖通工程系统图



机房层平面图 1:100

本和能发电部在平面图上的安装数量详见11.02-10页,基础数据详见11.030-11.3-2,本和能发电部满足其容量与可再生能源利用效率范围0855015-2021第2.5条。

比例尺: 1:100

江苏建筑规划设计研究院
 股份有限公司
 (南京) 注册编号: A212022095
 (南京) 注册编号: 212204-01
 (江苏省) 注册编号: JS0812058-2024
 中国 南京 鼓楼区 城北路 86 号

设计人	
设计人	陈强
审核人	陈强
项目负责人	陈强
专业负责人	陈强
设计日期	2023.12.2
审核日期	2023.12.2
设计阶段	施工图

合同信息	
合同编号	2023-012
合同名称	江苏建筑规划设计研究院
合同金额	3.6万元
合同日期	2023.12.2
合同地点	南京
合同联系人	陈强
合同电话	18112022095
合同地址	江苏省南京市鼓楼区城北路86号

1. 本工程为普通住宅
2. 本工程为普通住宅
3. 本工程为普通住宅



1~19 轴立面图 1:100

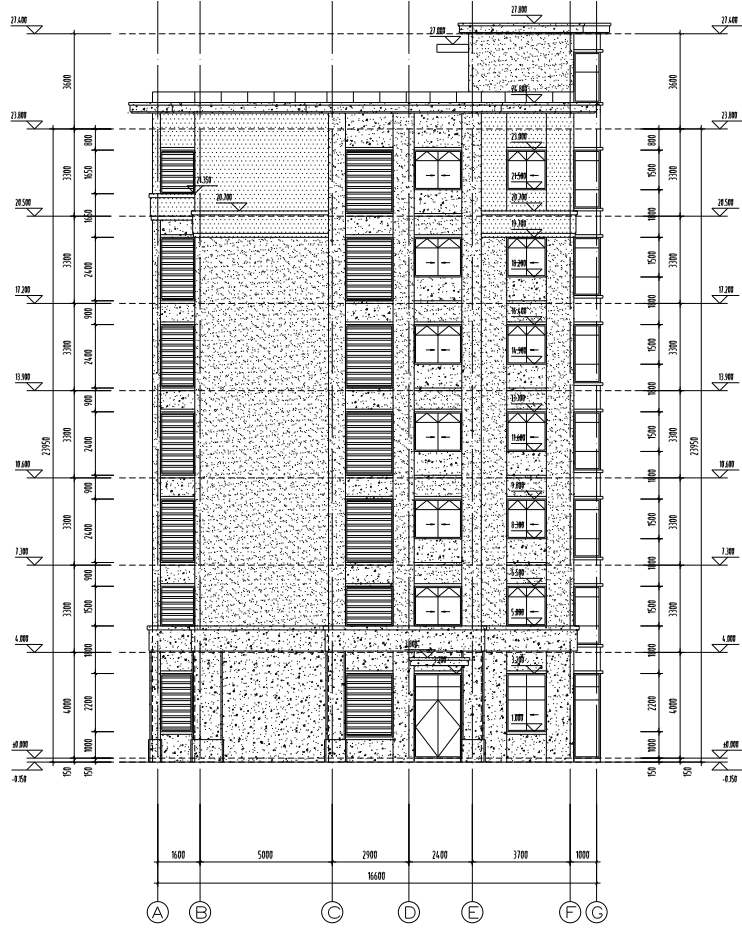


江苏省建筑设计研究院
JIANGSU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(统一社会信用代码: A213292899)
(组织机构代码: 12122491)
(营业执照注册号: TS2810584-2024)
中国 南京 鼓楼区 城北路 66 号

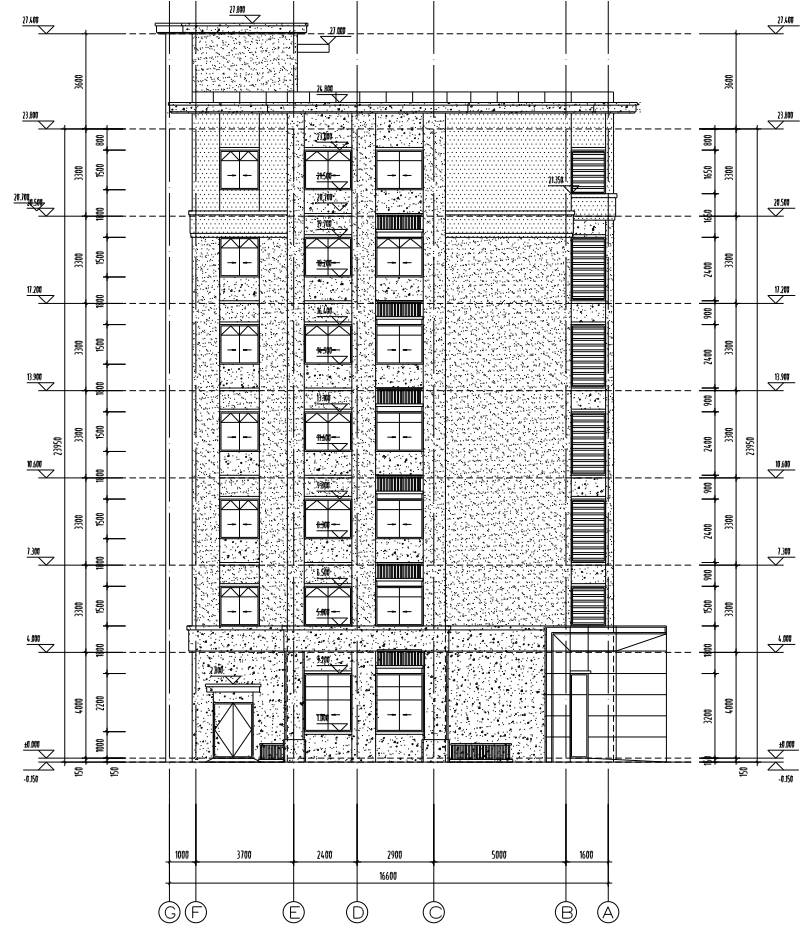
表 格 二	
编 号	001
名 称	001
编 号	002
名 称	002
编 号	003
名 称	003
编 号	004
名 称	004
编 号	005
名 称	005
编 号	006
名 称	006

表 格 三		
编 号	001	电 气
编 号	002	电 气
编 号	003	电 气

编 号	001	电 气
编 号	002	电 气
编 号	003	电 气
编 号	004	电 气
编 号	005	电 气
编 号	006	电 气
编 号	007	电 气
编 号	008	电 气
编 号	009	电 气
编 号	010	电 气
编 号	011	电 气
编 号	012	电 气
编 号	013	电 气
编 号	014	电 气
编 号	015	电 气
编 号	016	电 气
编 号	017	电 气
编 号	018	电 气
编 号	019	电 气
编 号	020	电 气



A~G 轴立面图 1:100



G~A 轴立面图 1:100

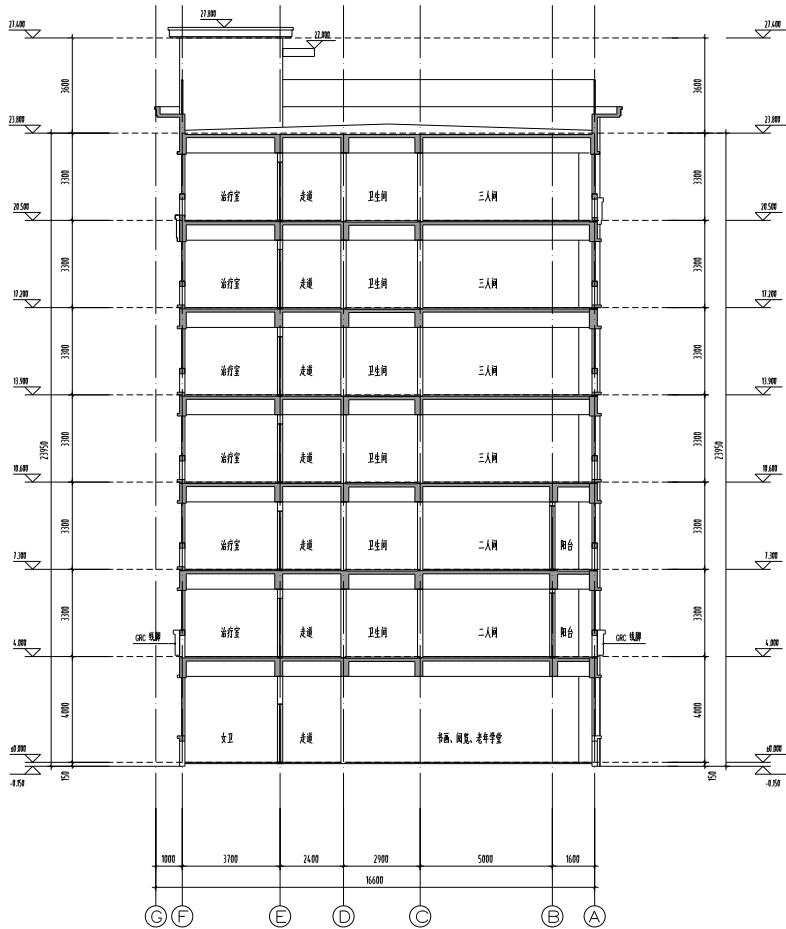
比例尺 1:100

江苏建筑设计研究院
 股份有限公司
 (统一社会信用代码: 913202007123234493)
 (组织机构代码: 3202007123234493)
 (营业执照注册号: 320200400015812054 - 2024)
 中国 南京 鼓楼区 建邺路 86 号

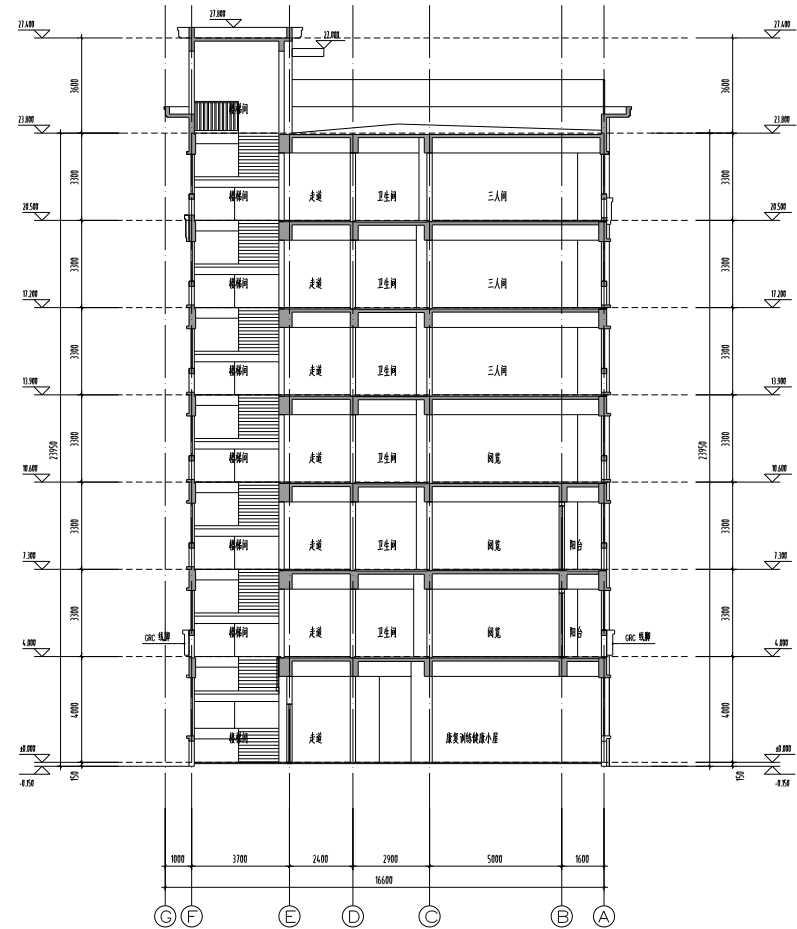
姓名	姓名
性别	性别
身份证号	身份证号
职称	职称
专业	专业
学历	学历
毕业院校	毕业院校
工作单位	工作单位
联系电话	联系电话
电子邮箱	电子邮箱

姓名	姓名	性别	性别
身份证号	身份证号	身份证号	身份证号
职称	职称	职称	职称
专业	专业	专业	专业
学历	学历	学历	学历
毕业院校	毕业院校	毕业院校	毕业院校
工作单位	工作单位	工作单位	工作单位
联系电话	联系电话	联系电话	联系电话
电子邮箱	电子邮箱	电子邮箱	电子邮箱
姓名	姓名	性别	性别
身份证号	身份证号	身份证号	身份证号
职称	职称	职称	职称
专业	专业	专业	专业
学历	学历	学历	学历
毕业院校	毕业院校	毕业院校	毕业院校
工作单位	工作单位	工作单位	工作单位
联系电话	联系电话	联系电话	联系电话
电子邮箱	电子邮箱	电子邮箱	电子邮箱

1. 建筑专业
2. 建筑专业
3. 建筑专业



1-1 剖面图 1:100



1-2 剖面图 1:100

图例

江苏省级建筑设计研究院
江苏省建筑设计研究院有限公司
（南京）
（常州）
（无锡）
（苏州）
（南通）
（徐州）
（连云港）
（淮安）
（盐城）
（扬州）
（泰州）
（宿迁）

工程概况	
工程名称	康美训练楼
建设单位	康美训练楼
设计单位	江苏省级建筑设计研究院
项目负责人	张强
专业负责人	张强
审核人	张强
审批人	张强
日期	2023.10.0

工程概况	
工程名称	康美训练楼
建设单位	康美训练楼
设计单位	江苏省级建筑设计研究院
项目负责人	张强
专业负责人	张强
审核人	张强
审批人	张强
日期	2023.10.0