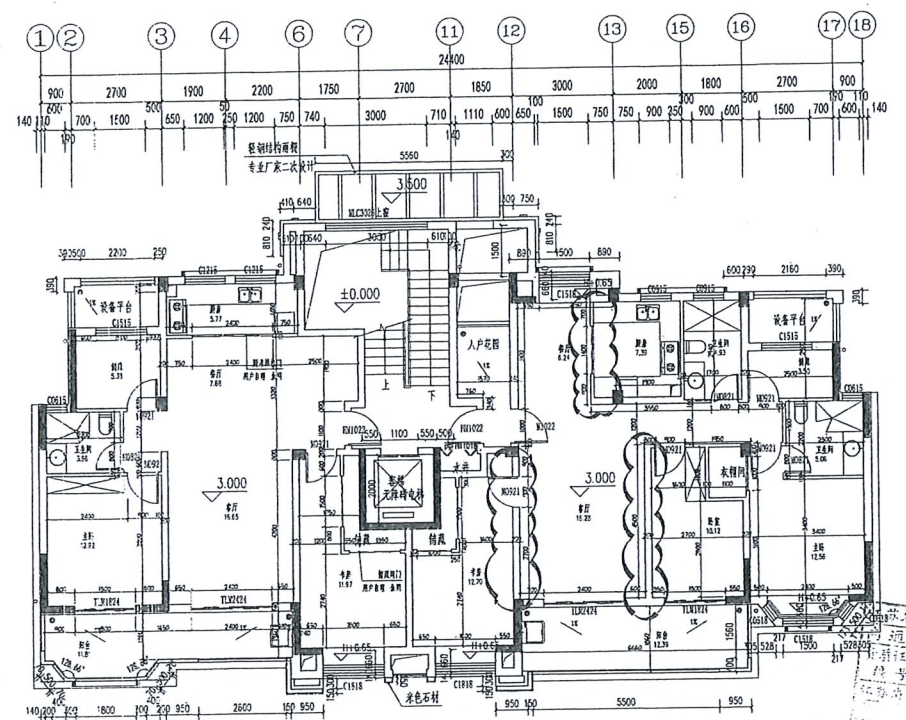
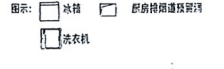


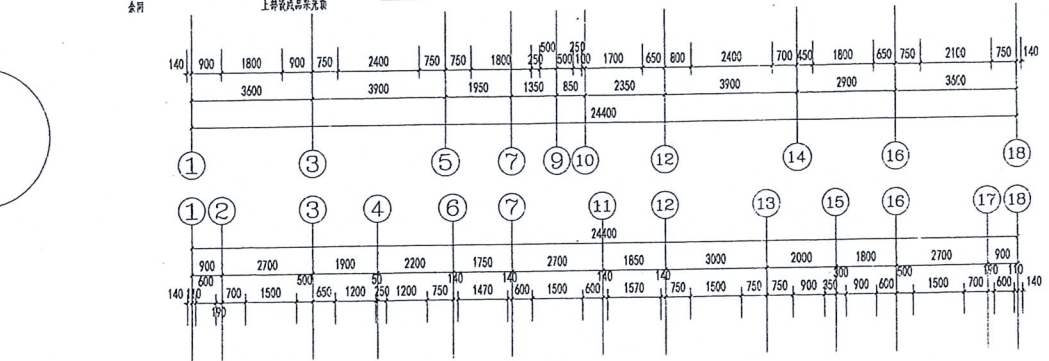
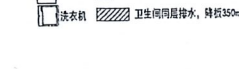
一层平面 1:100 H=±0.000 (1F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
2. 本工程厨房间的排油烟管道为07J916-1, 排烟罩为330x230, 做法详见07J916-1-B-CA
3. 各部位楼地面详图设计总说明3.4
4. 楼内预留孔洞均待管线安装后采用与楼面相同材料封堵



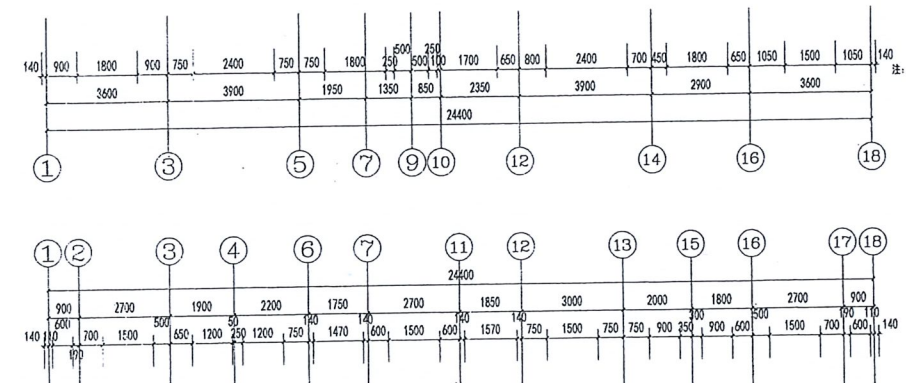
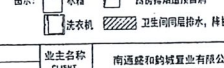
二层平面 1:100 H=3.000 (2F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
2. 本工程厨房间的排油烟管道为07J916-1, 排烟罩为330x230
3. 各部位楼地面详图设计总说明3.4
4. 楼内预留孔洞均待管线安装后采用与楼面相同材料封堵



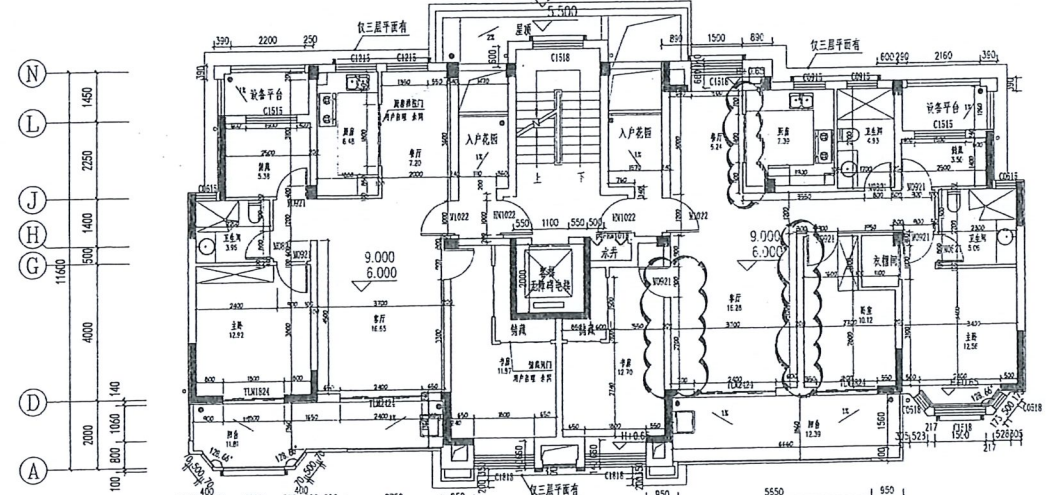
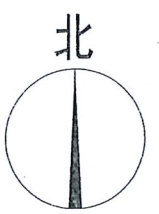
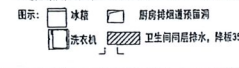
三、四层平面 1:100 H=9.000 (3F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
2. 本工程厨房间的排油烟管道为07J916-1, 排烟罩为330x230, 做法详见07J916-1-B-CA
3. 各部位楼地面详图设计总说明3.4
4. 楼内预留孔洞均待管线安装后采用与楼面相同材料封堵



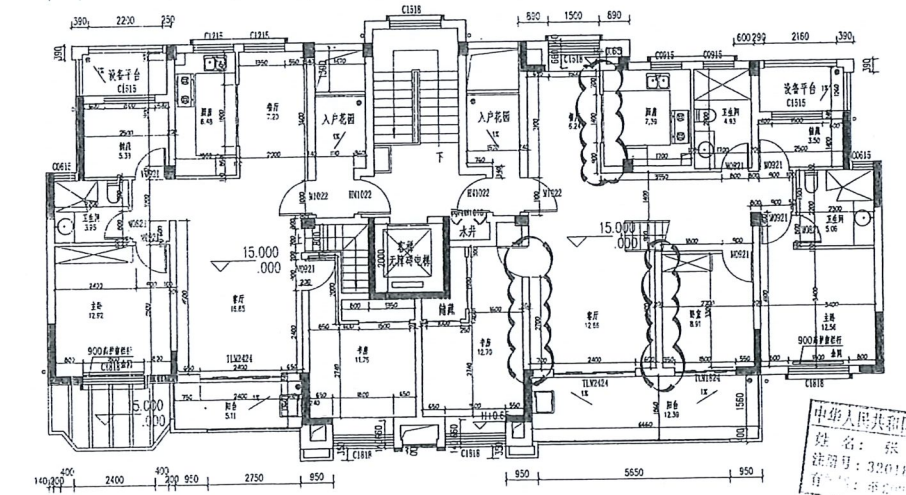
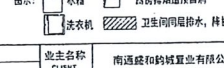
六层平面 1:100 H=15.000 (6F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
2. 本工程厨房间的排油烟管道为07J916-1, 排烟罩为330x230, 做法详见07J916-1-B-CA
3. 各部位楼地面详图设计总说明3.4
4. 楼内预留孔洞均待管线安装后采用与楼面相同材料封堵



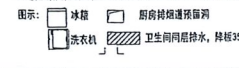
三、四层平面 1:100 H=9.000 (3F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
2. 本工程厨房间的排油烟管道为07J916-1, 排烟罩为330x230, 做法详见07J916-1-B-CA
3. 各部位楼地面详图设计总说明3.4
4. 楼内预留孔洞均待管线安装后采用与楼面相同材料封堵



六层平面 1:100 H=15.000 (6F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
2. 本工程厨房间的排油烟管道为07J916-1, 排烟罩为330x230, 做法详见07J916-1-B-CA
3. 各部位楼地面详图设计总说明3.4
4. 楼内预留孔洞均待管线安装后采用与楼面相同材料封堵

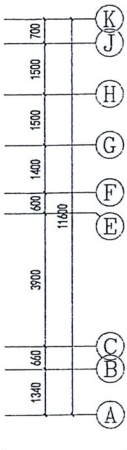
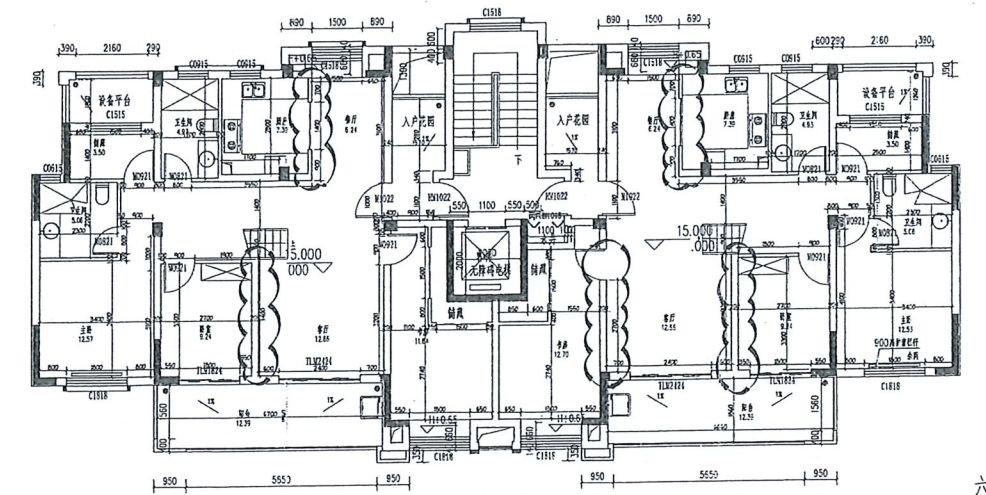
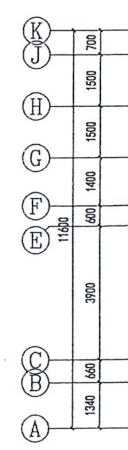
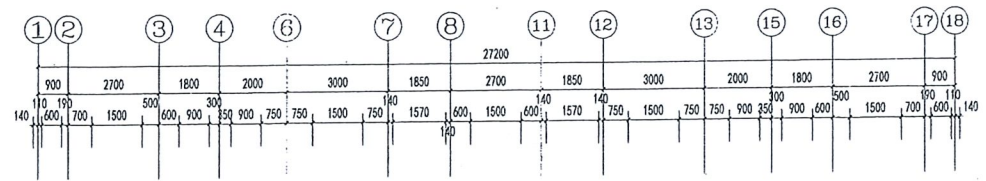


C	专业名称	南通威和机械有限公司
B	客户名称	
A	项目名称	R16024地线九里智二—53# 66#
序号	修改内容	日期

图名	DRWING FILE	三、四层平面
图号	一层平面	六层平面

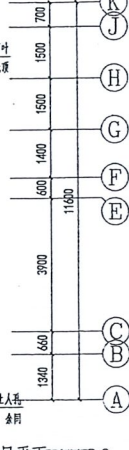
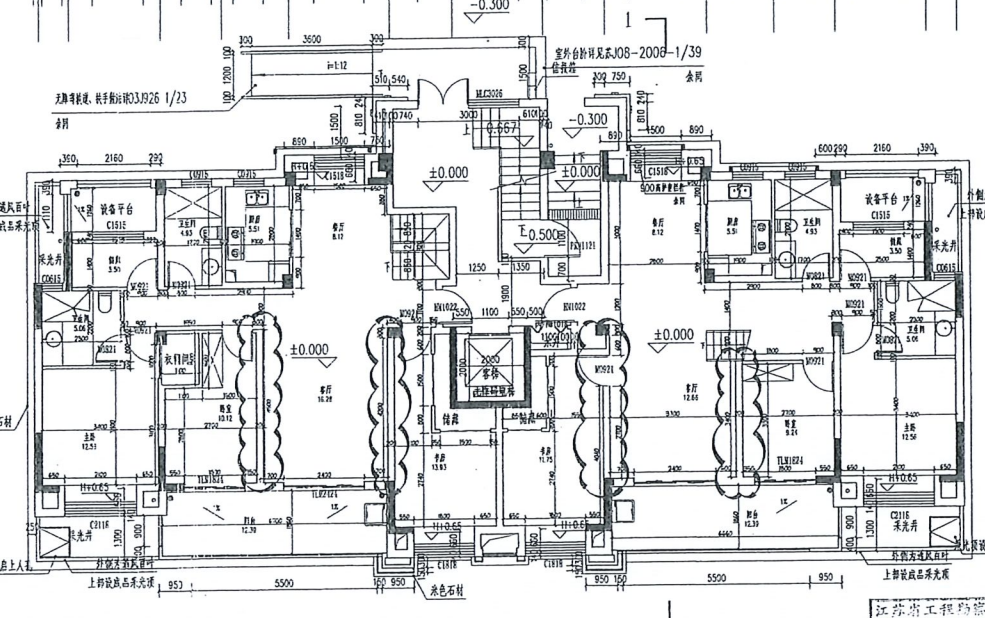
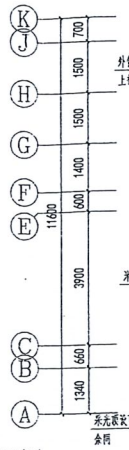
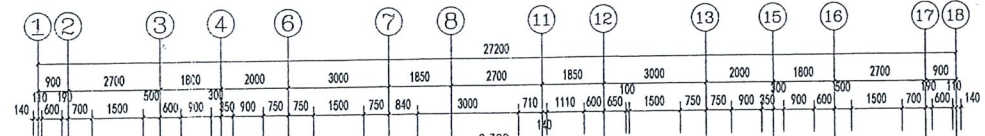
南通勘察设计院有限公司
 NANTONG PROSPECT DESIGN CO., LTD.
 设计证书编号 A132018165 (甲级)
 DESIGN CERTIFICATE ADDRESS CLASS A

批准、审定/日期	APPROVED BY/DATE	后晓波	审核	ADMITTED BY	张安达	设计编号	JOB No.	2017003-037-008
项目负责人	PROJECT DIRECTOR	张安达	校对	CHECKED BY	张安达	专业	DISCIPLINE	建筑
专业负责人	DISCIPLINE DIRECTOR	张安达	设计	DESIGNED BY	张安达	阶段	STATUS	施工图
						图号	DRAWING No.	1/8



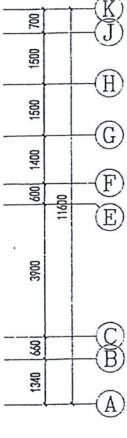
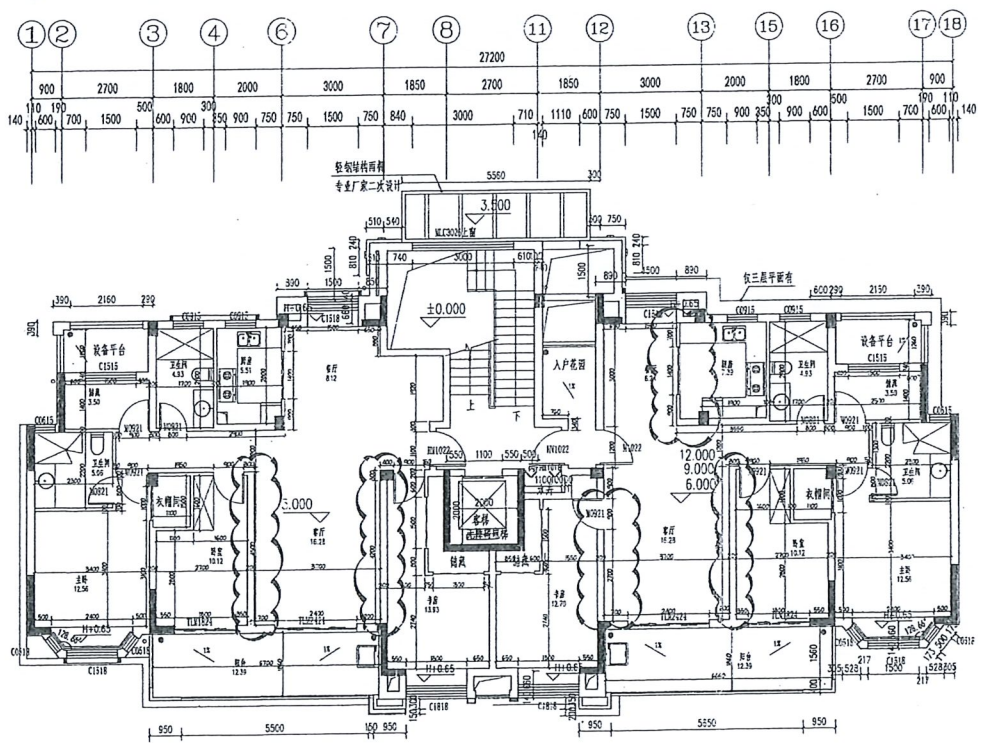
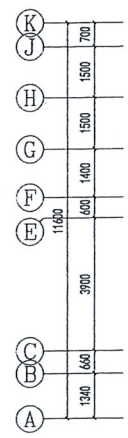
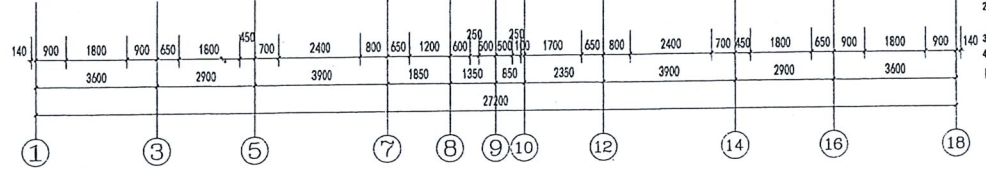
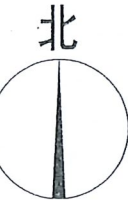
六层平面 1:100 H=15.000 (6F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程隔墙除特殊说明外均按07J16-1, 预置洞为330x240, 做法详见07J16-1-B-CA
 140 3. 各部位楼面板标高详见设计总说明3.4
 4. 楼板预留孔洞均按预埋套管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰柜 厨房排油烟管道
 洗衣机 卫生间同层排水, 降板350mm



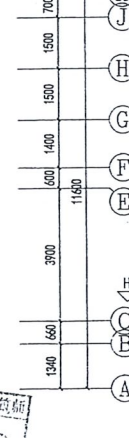
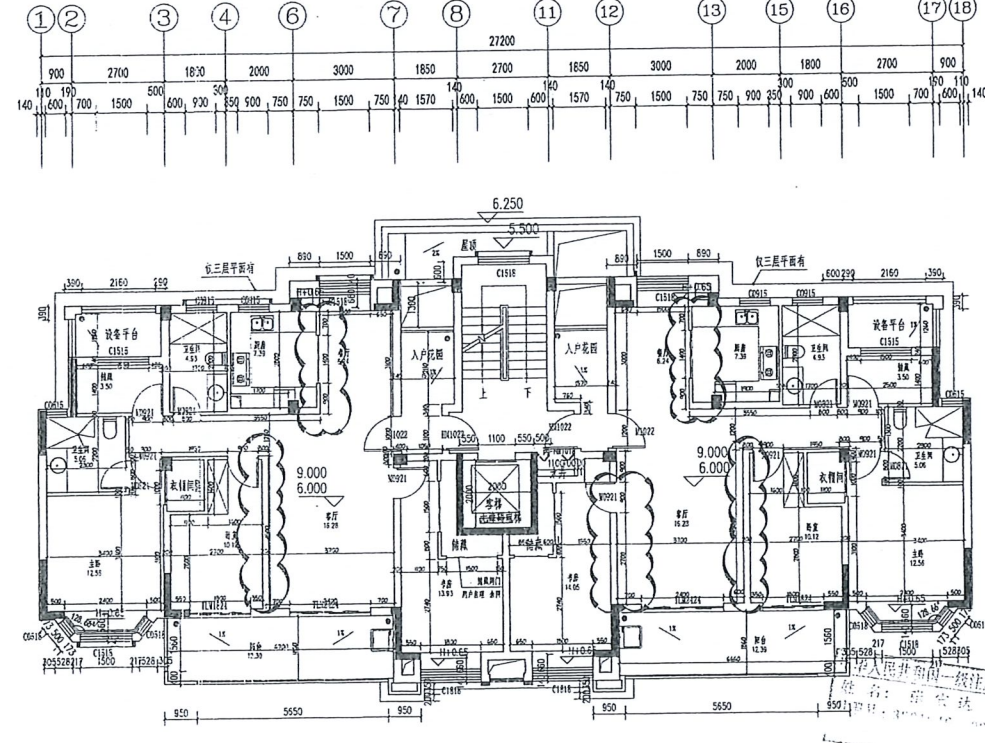
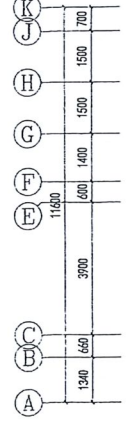
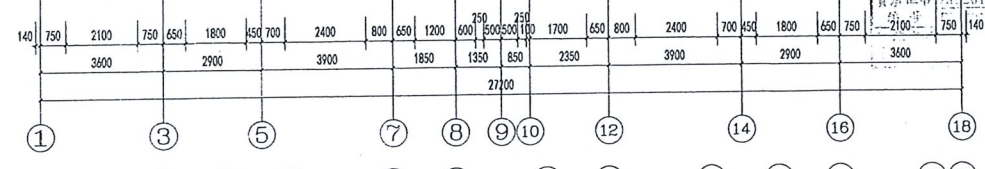
六层平面 1:100 H=±0.000 (6F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程隔墙除特殊说明外均按07J16-1, 预置洞为330x240, 做法详见07J16-1-B-CA
 3. 各部位楼面板标高详见设计总说明3.4
 4. 楼板预留孔洞均按预埋套管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰柜 厨房排油烟管道
 洗衣机 卫生间同层排水, 降板350mm



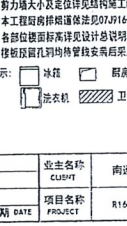
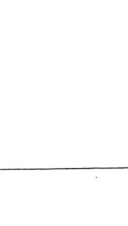
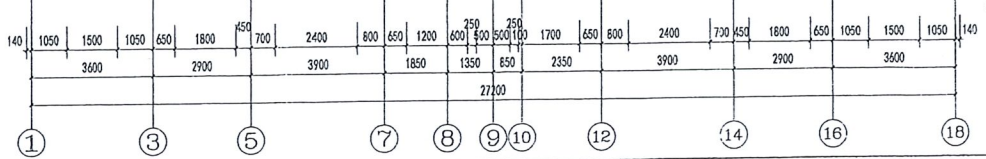
七层平面 1:100 H=3.000 (7F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程隔墙除特殊说明外均按07J16-1, 预置洞为330x240, 做法详见07J16-1-B-CA
 3. 各部位楼面板标高详见设计总说明3.4
 4. 楼板预留孔洞均按预埋套管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰柜 厨房排油烟管道
 洗衣机 卫生间同层排水, 降板350mm



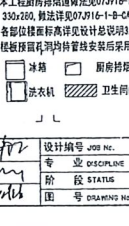
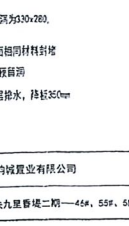
八层平面 1:100 H=6.000 (8F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程隔墙除特殊说明外均按07J16-1, 预置洞为330x240, 做法详见07J16-1-B-CA
 3. 各部位楼面板标高详见设计总说明3.4
 4. 楼板预留孔洞均按预埋套管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰柜 厨房排油烟管道
 洗衣机 卫生间同层排水, 降板350mm



九层平面 1:100 H=6.000 (9F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程隔墙除特殊说明外均按07J16-1, 预置洞为330x240, 做法详见07J16-1-B-CA
 3. 各部位楼面板标高详见设计总说明3.4
 4. 楼板预留孔洞均按预埋套管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰柜 厨房排油烟管道
 洗衣机 卫生间同层排水, 降板350mm



十层平面 1:100 H=6.000 (10F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程隔墙除特殊说明外均按07J16-1, 预置洞为330x240, 做法详见07J16-1-B-CA
 3. 各部位楼面板标高详见设计总说明3.4
 4. 楼板预留孔洞均按预埋套管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰柜 厨房排油烟管道
 洗衣机 卫生间同层排水, 降板350mm

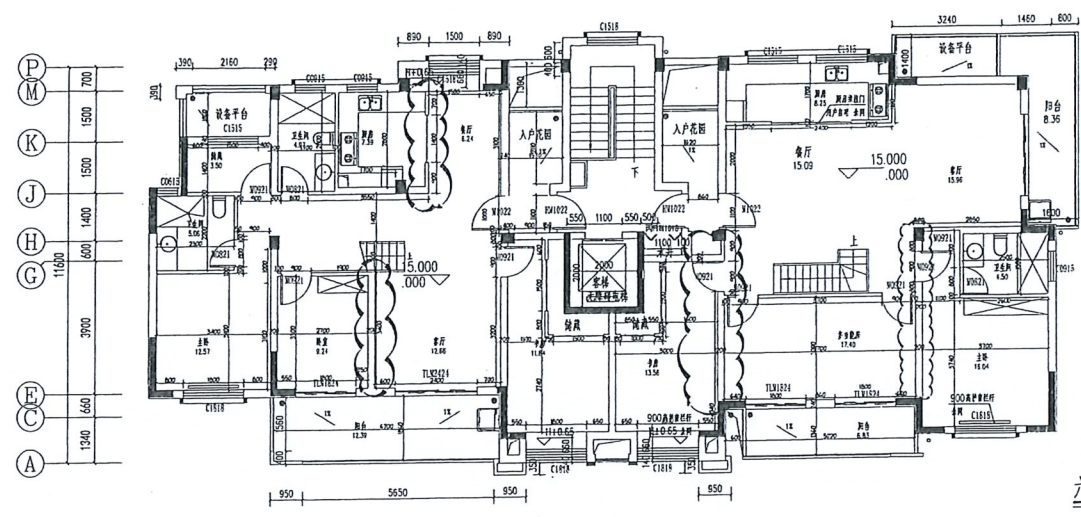
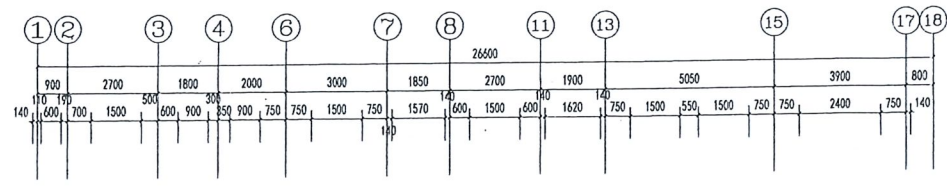
图名	南通和悦置业有限公司	设计人	南通勘察设计院有限公司	审核人	南通勘察设计院有限公司
图号	R14024地块九层至十层—45A, 55F, 58F	项目负责人	南通勘察设计院有限公司	专业负责人	南通勘察设计院有限公司
日期		项目日期		设计日期	
修改内容	DISCIPLINE	日期		设计	

南通勘察设计院有限公司
 NANTONG PROSPECT DESIGN CO., LTD.
 设计证书编号 A132018165 (甲级)
 DESIGN CERTIFICATE A132018165 (RELAX)

批准、审定、日期 APPROVED FIGURE
 项目负责人 PROJECT DIRECTOR
 专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR

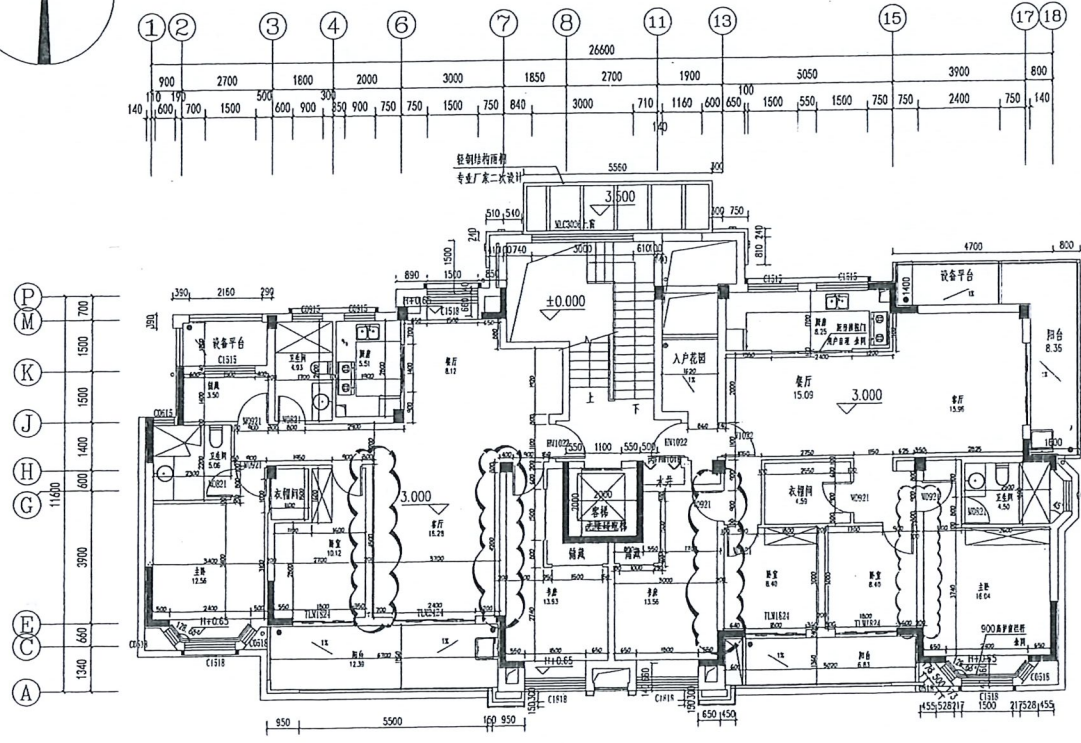
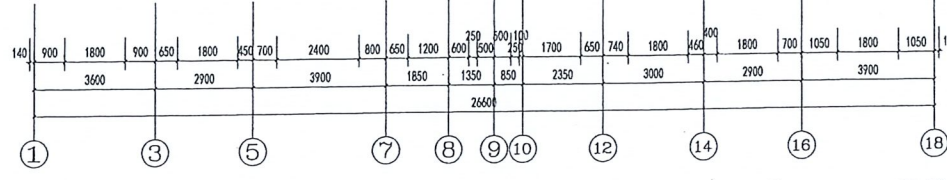
审核人 AUDITED BY
 校对 CHECKED BY
 设计 DESIGNER

图号 DRAWING NO. 2 / 6



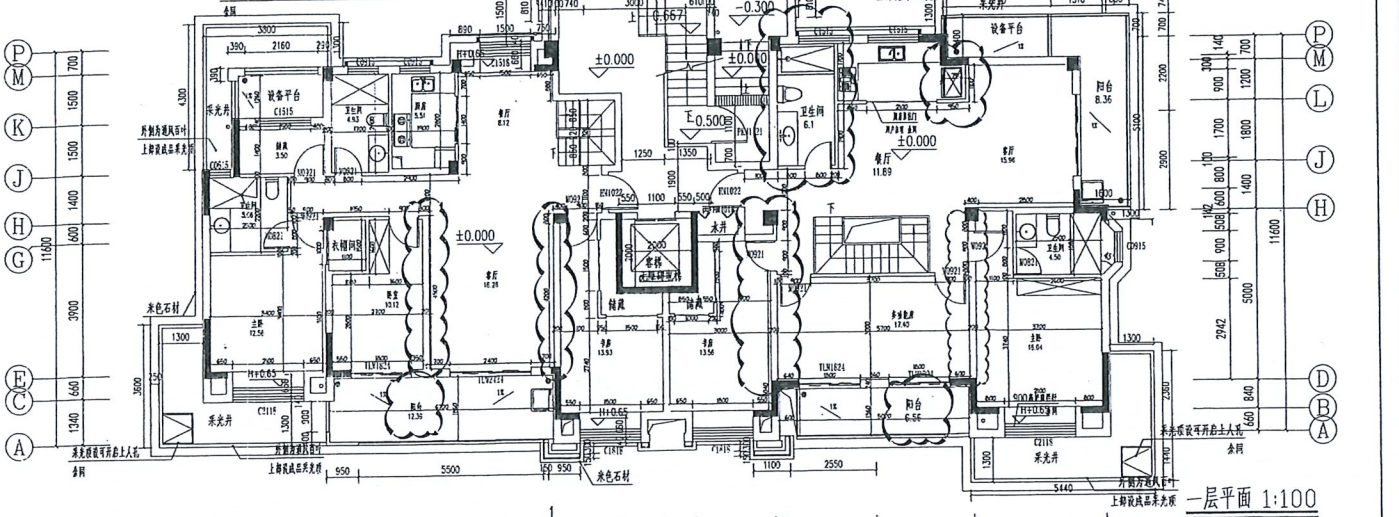
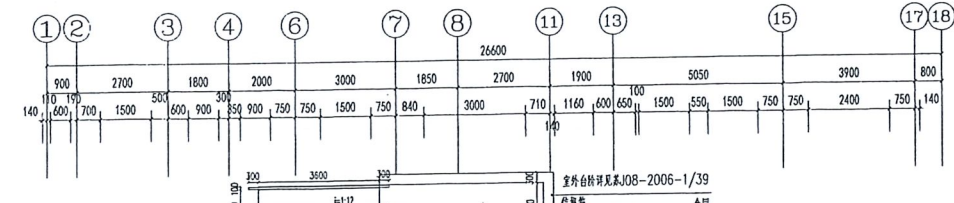
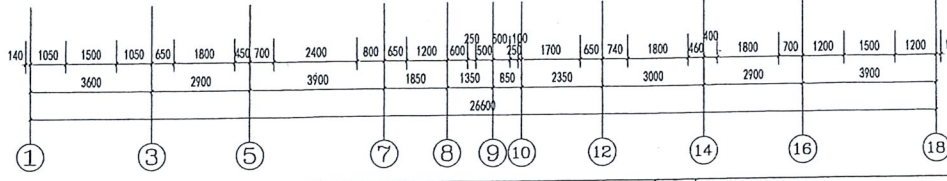
六层平面 1:100 H=15.000(6F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程厨房排烟管道按07J916-1, 排烟罩为330x200, 排风罩按07J916-1-C-A
 3. 各部位楼面板详图按设计总说明3.4
 4. 楼梯预埋孔洞均按预埋管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰机 厨房排烟管道预留洞
 洗衣机 卫生间内同层排水, 降板350mm



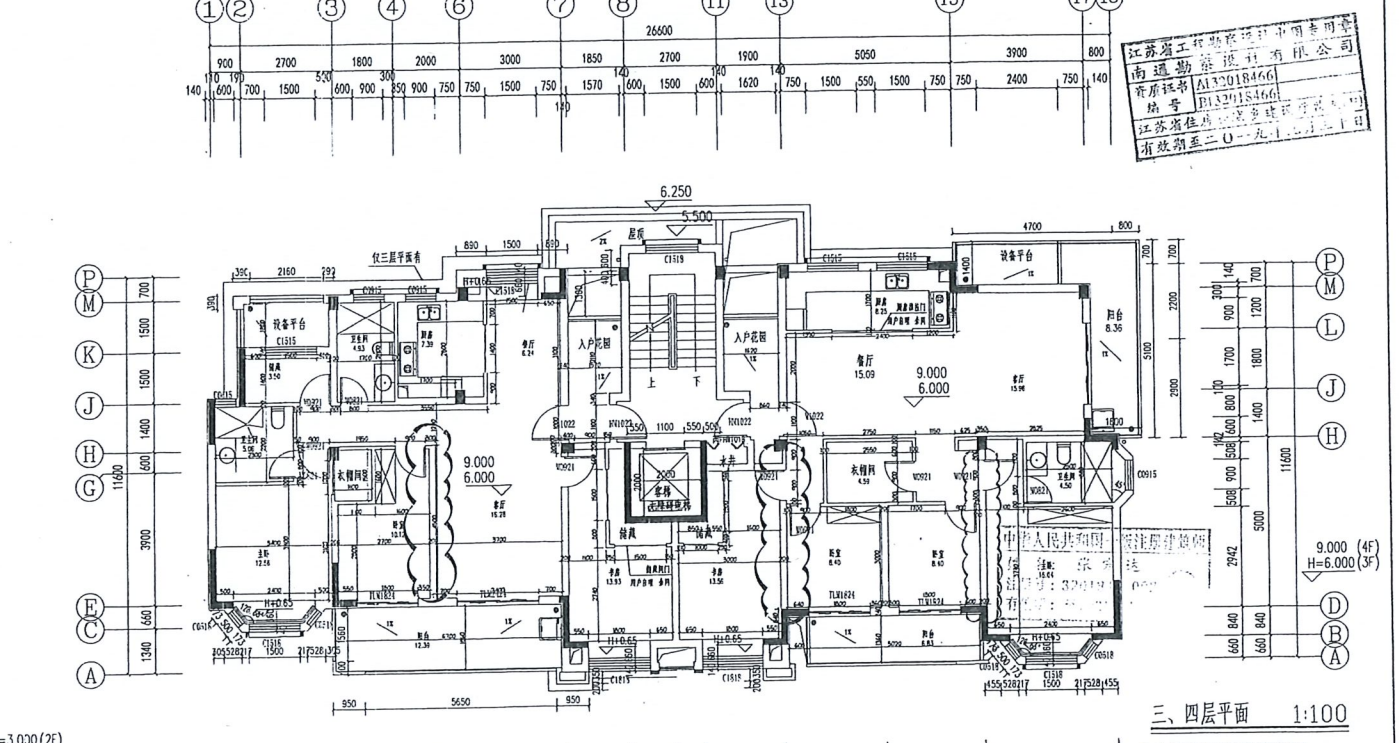
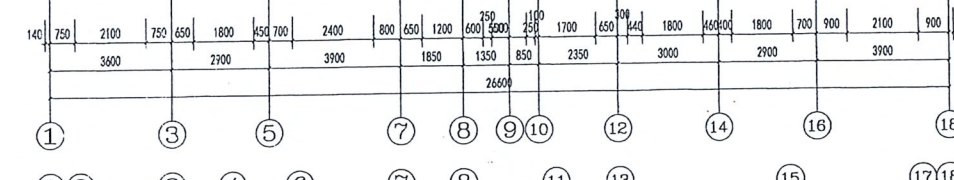
三层平面 1:100 H=3.000(3F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程厨房排烟管道按07J916-1, 排烟罩为330x200
 3. 各部位楼面板详图按设计总说明3.4
 4. 楼梯预埋孔洞均按预埋管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰机 厨房排烟管道预留洞
 洗衣机 卫生间内同层排水, 降板350mm



一层平面 1:100 H=±0.000(1F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程厨房排烟管道按07J916-1, 排烟罩为330x200
 3. 各部位楼面板详图按设计总说明3.4
 4. 楼梯预埋孔洞均按预埋管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰机 厨房排烟管道预留洞
 洗衣机 卫生间内同层排水, 降板350mm



三、四层平面 1:100 H=9.000(4F) H=6.000(3F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程厨房排烟管道按07J916-1, 排烟罩为330x200
 3. 各部位楼面板详图按设计总说明3.4
 4. 楼梯预埋孔洞均按预埋管安装后采用与楼面板相同材料封堵
- 图例: 冰机 厨房排烟管道预留洞
 洗衣机 卫生间内同层排水, 降板350mm



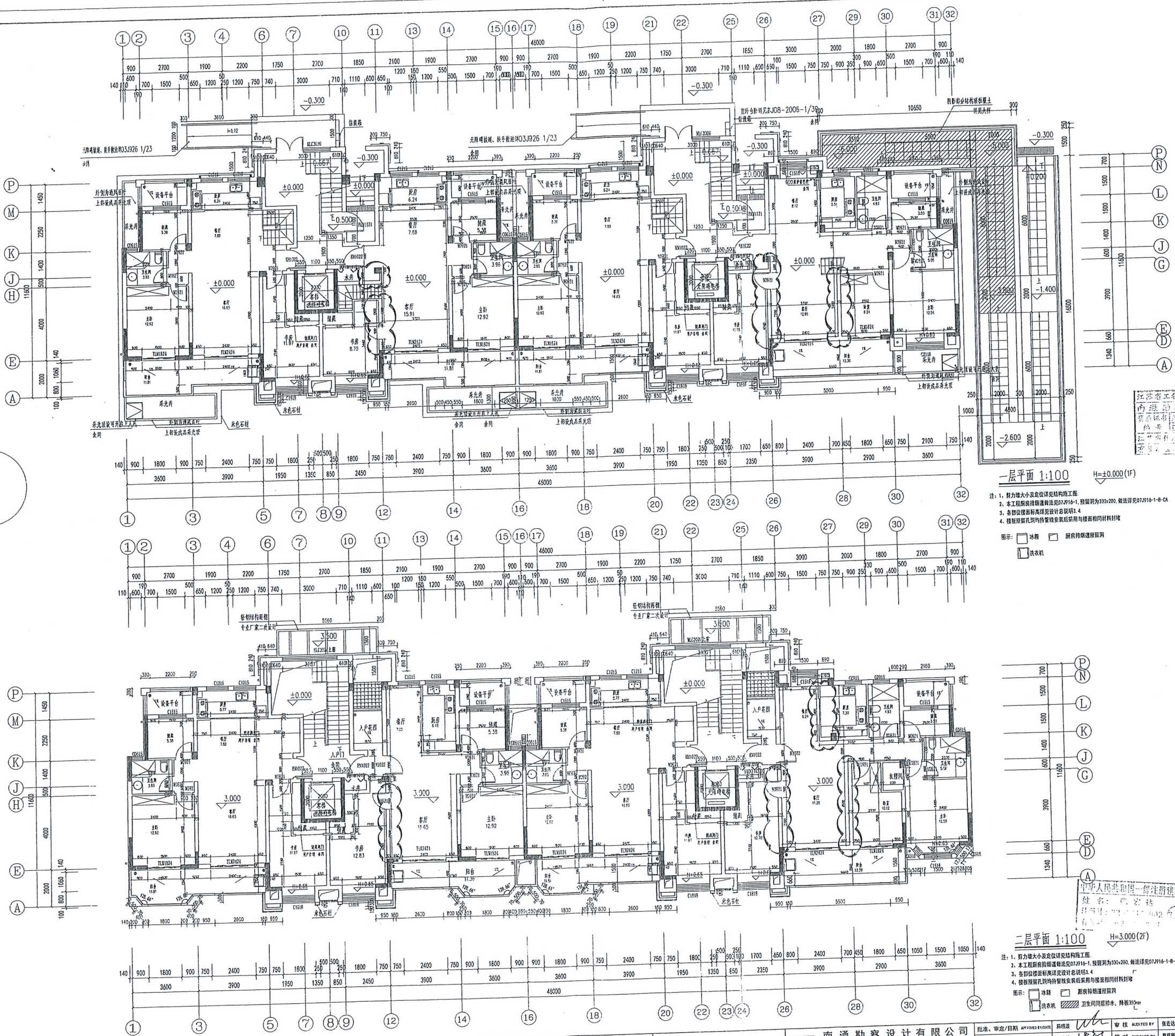
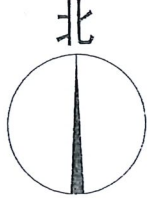
江苏省工程勘察设计咨询有限公司
 南通勘察设计院有限公司
 资质证书 A132018466
 编号 J132018466
 江苏省住房和城乡建设厅
 有效期至二〇一九年十二月三十一日

C	专业名称	暖通和给排水专业
B	项目名称	R16024地块孔墅二期—024、604、61F
A	修改内容	DESCRIPTION
序号 NO.	修改内容	DESCRIPTION

单位名称	南通勘察设计院有限公司
项目负责人	张世强
设计证书编号	A132018466(甲级)
设计证书名称	工程勘察(岩土工程)专业资质证书

批准、审定、日期	APPROVED BY DATE	审核	张世强
项目负责人	PROJECT DIRECTOR	校对	张世强
专业负责人	DISCIPLINE DIRECTOR	设计	张世强

设计编号	JOB NO.	0175003-024、604、61F
专业	DISCIPLINE	暖通
阶段	STATUS	施工图
图号	DRAWING NO.	3/8



一层平面 1:100 H=±0.000(1F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
- 2. 本工程所有材料均按国家现行标准执行, 预埋件为300x200, 做法详见07J916-1-B-CA
- 3. 各部位墙体均按国家现行标准执行
- 4. 楼板预留孔洞均按管径安装, 管径与预留洞材料材料

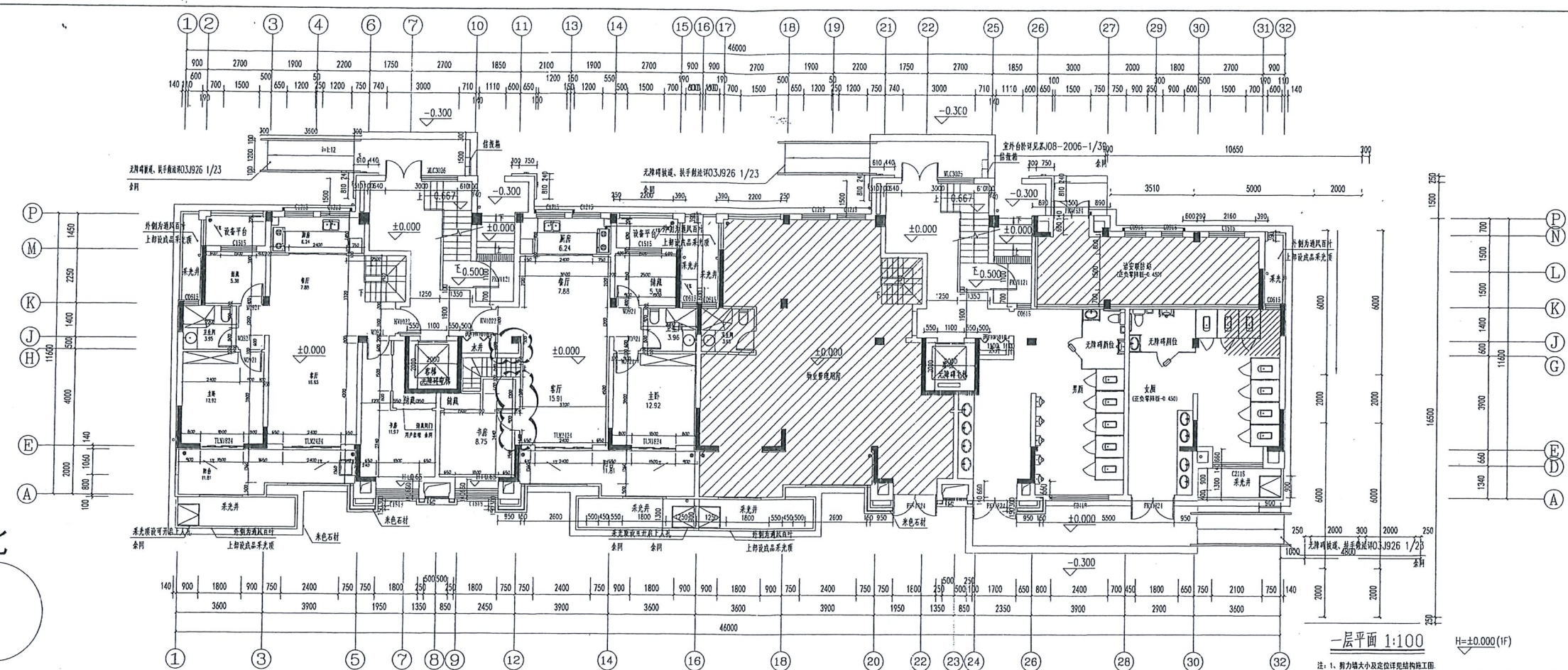
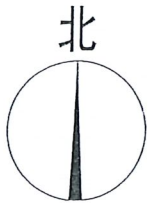
图例:
 冰柜 厨房排烟道预留洞
 洗衣机

二层平面 1:100 H=3.000(2F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
- 2. 本工程所有材料均按国家现行标准执行, 预埋件为300x200, 做法详见07J916-1-B-CA
- 3. 各部位墙体均按国家现行标准执行
- 4. 楼板预留孔洞均按管径安装, 管径与预留洞材料材料

图例:
 冰柜 厨房排烟道预留洞
 卫生间同层排水, 降层300mm
 洗衣机

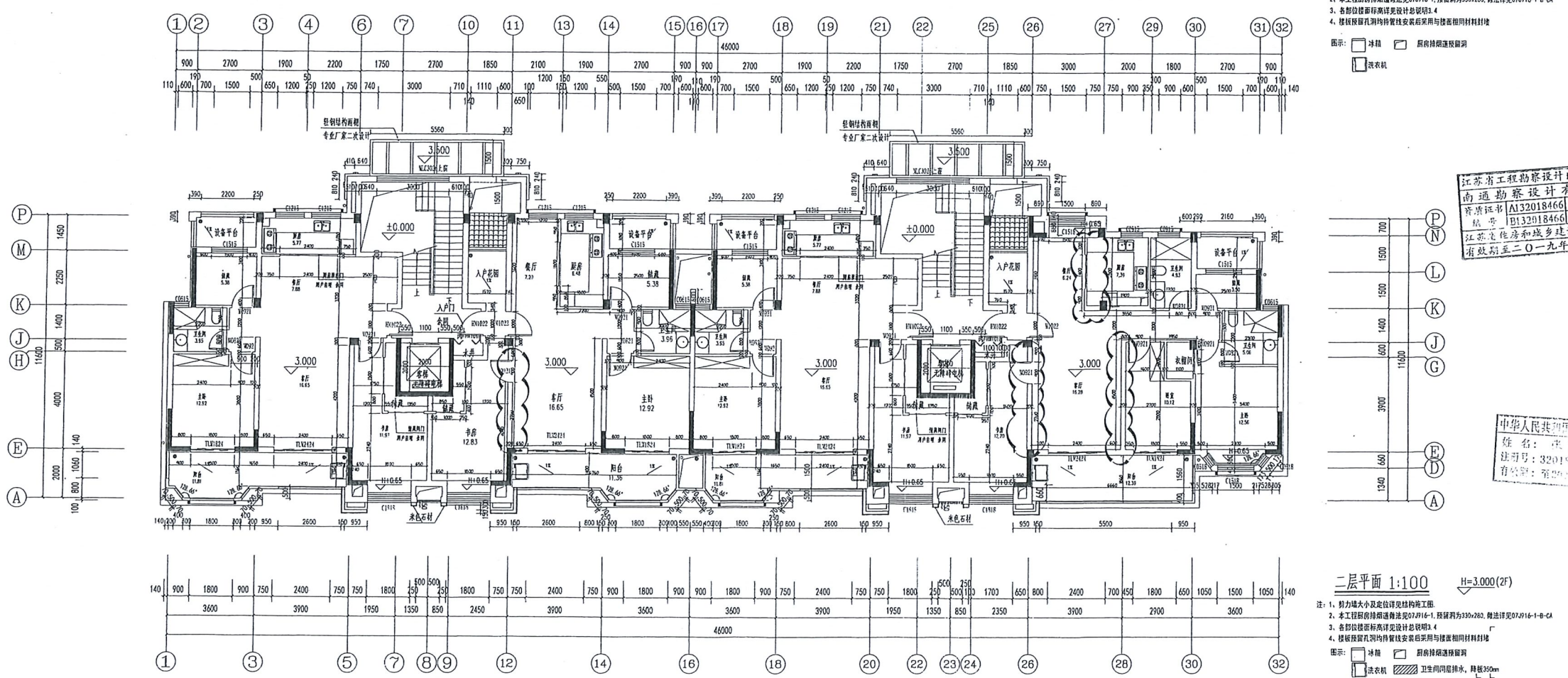
<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>修改内容 DESCRIPTION</td> <td>日期 DATE</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		C	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE	B			A			业主名称 CLIENT: 南通和韵置业有限公司 项目名称 PROJECT: R16024地块九里二期-47a、56a 日期 DATE:	图名 DRAWING TITLE: 一层平面 二层平面	南通勘察设计有限公司 NANTONG PROSPECT DESIGN CO., LTD. 设计证书编号: A132018165(甲级) 设计资质证书编号: A33010501(乙级)	<table border="1"> <tr> <td>批准、审定/日期 APPROVED BY/DATE:</td> <td>彭晓波</td> <td>审核/日期 CHECKED BY/DATE:</td> <td>张忠达</td> </tr> <tr> <td>项目负责人 PROJECT DIRECTOR:</td> <td>张忠达</td> <td>校对/日期 CHECKED BY/DATE:</td> <td>张忠达</td> </tr> <tr> <td>专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR:</td> <td>张忠达</td> <td>设计/日期 DESIGNED BY/DATE:</td> <td>张忠达</td> </tr> </table>	批准、审定/日期 APPROVED BY/DATE:	彭晓波	审核/日期 CHECKED BY/DATE:	张忠达	项目负责人 PROJECT DIRECTOR:	张忠达	校对/日期 CHECKED BY/DATE:	张忠达	专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR:	张忠达	设计/日期 DESIGNED BY/DATE:	张忠达	设计编号 JOB NO: 20172003-47a、56a 专业 DISCIPLINE: 建筑 阶段 STATUS: 施工图 图号 DRAWING NO: 4 1 1
C	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE																									
B																											
A																											
批准、审定/日期 APPROVED BY/DATE:	彭晓波	审核/日期 CHECKED BY/DATE:	张忠达																								
项目负责人 PROJECT DIRECTOR:	张忠达	校对/日期 CHECKED BY/DATE:	张忠达																								
专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR:	张忠达	设计/日期 DESIGNED BY/DATE:	张忠达																								



一层平面 1:100 H=±0.000 (1F)

注: 1、剪力墙大小及定位详见结构施工图
2、本工程厨房地面做法为07J16-1, 厨房为330x280, 做法详见07J16-1-B-CA
3、各部位标高详见设计总说明3.4
4、楼板预留孔洞均作管性安装后采用与楼体相同材料封堵

图例:



二层平面 1:100 H=3.000 (2F)

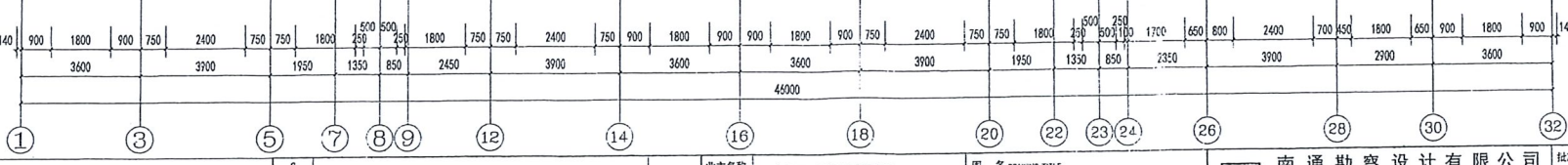
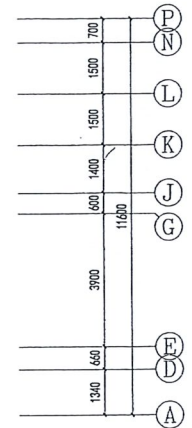
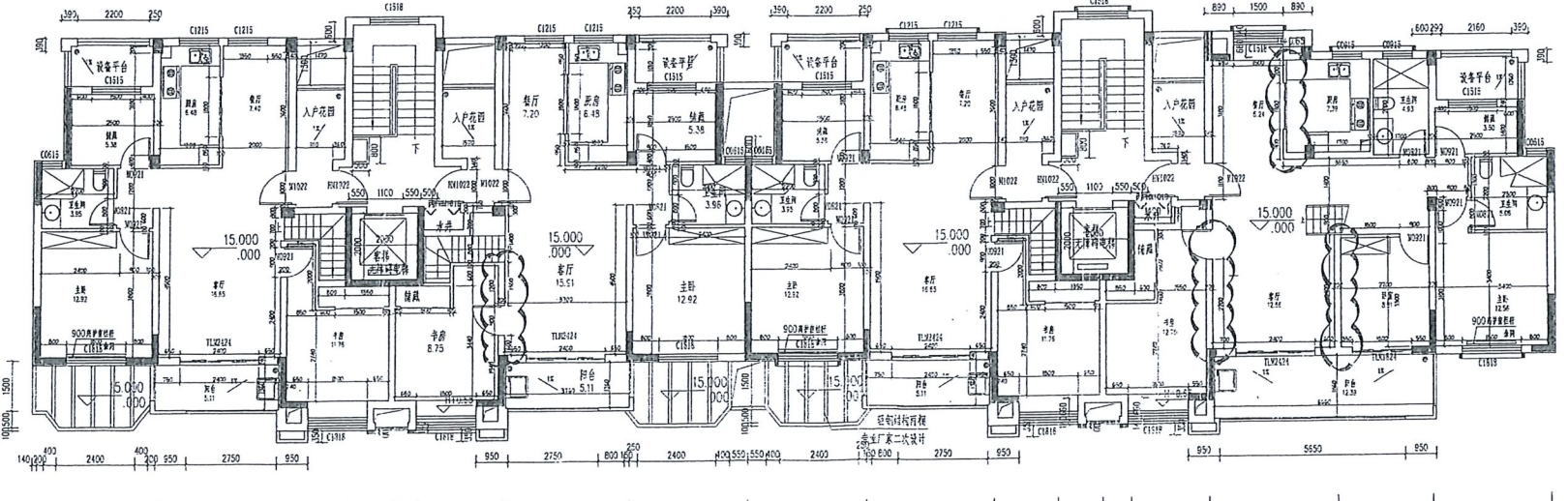
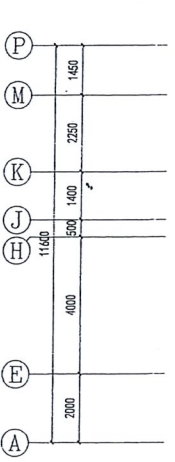
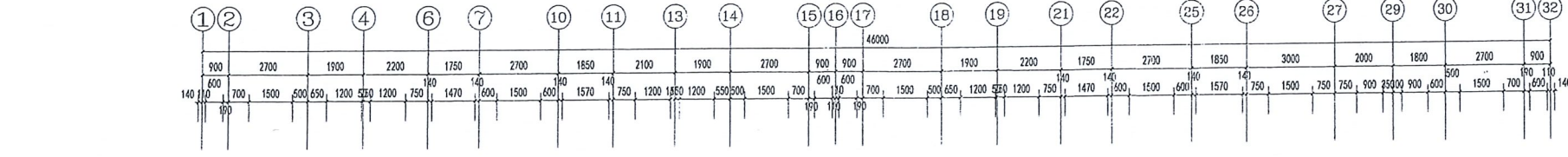
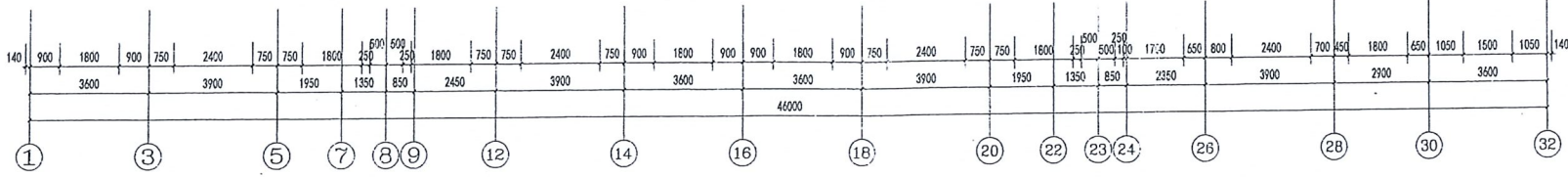
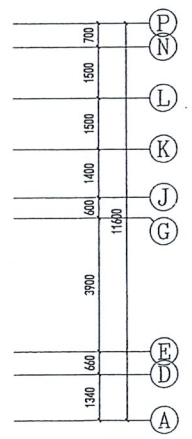
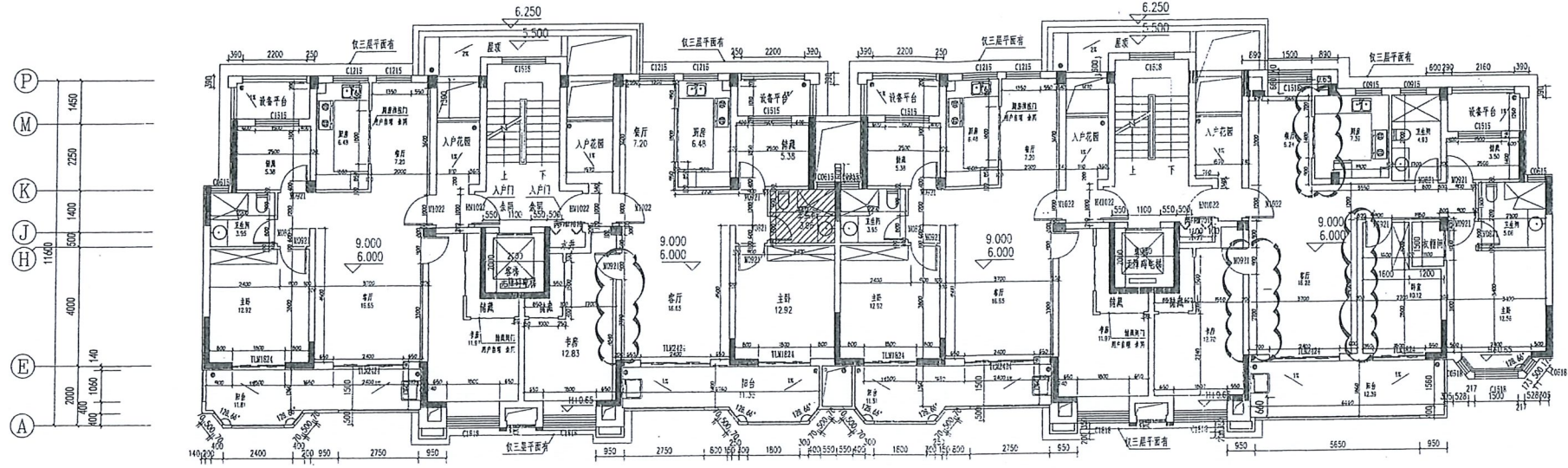
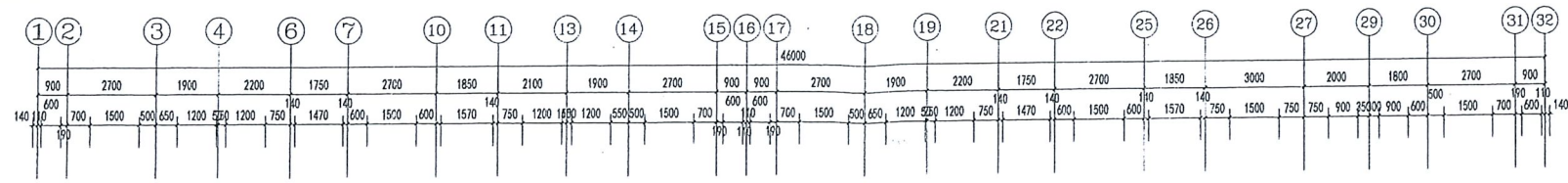
注: 1、剪力墙大小及定位详见结构施工图
2、本工程厨房地面做法为07J16-1, 厨房为330x280, 做法详见07J16-1-B-CA
3、各部位标高详见设计总说明3.4
4、楼板预留孔洞均作管性安装后采用与楼体相同材料封堵

图例:

江苏省工程勘察设计注册
南通勘察设计院有限公司
资质证书 A132018466
编号 B132018466
江苏省住房和城乡建设厅
有效期至二〇一九年九月三十日

中华人民共和国住房和城乡建设部
姓名: 张成林
注册号: 32010416-0492
有效期: 2018.09.01

C	专业名称	南通盛和园置业有限公司	图名	DRAWING TITLE	批准、审定/日期	APPROVED/DATE	审核	ADMITTED BY	张成林	设计编号	JOB No.	20172003-478	
B	项目名称	R160248地块九里香庭二期—57#	专业	DISCIPLINE	项目负责人	PROJECT DIRECTOR	张成林	校对	CHECKED BY	张成林	专业	DISCIPLINE	建筑
A	修改内容	DESCRIPTION	日期	DATE	专业负责人	DISCIPLINE DIRECTOR	张成林	设计	DESIGNED BY	张成林	图号	DRAWING No.	5

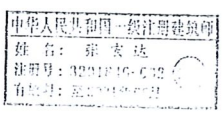
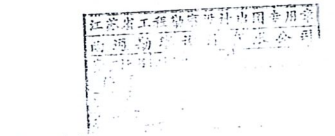


三、四层平面 1:100 H=9.000(3F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
- 2. 本工程厨房排烟道按规范GB5116-1, 排烟量为330m³/h, 排烟管按GB5116-1-B-CA
- 3. 各部位楼面标高按设计总说明3.4
- 4. 楼板预留孔洞均按预埋铁件安装后采用与楼面板同材料封堵

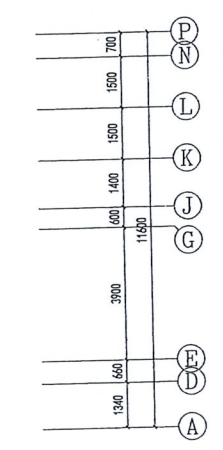
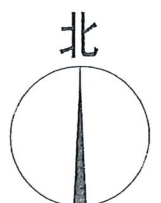
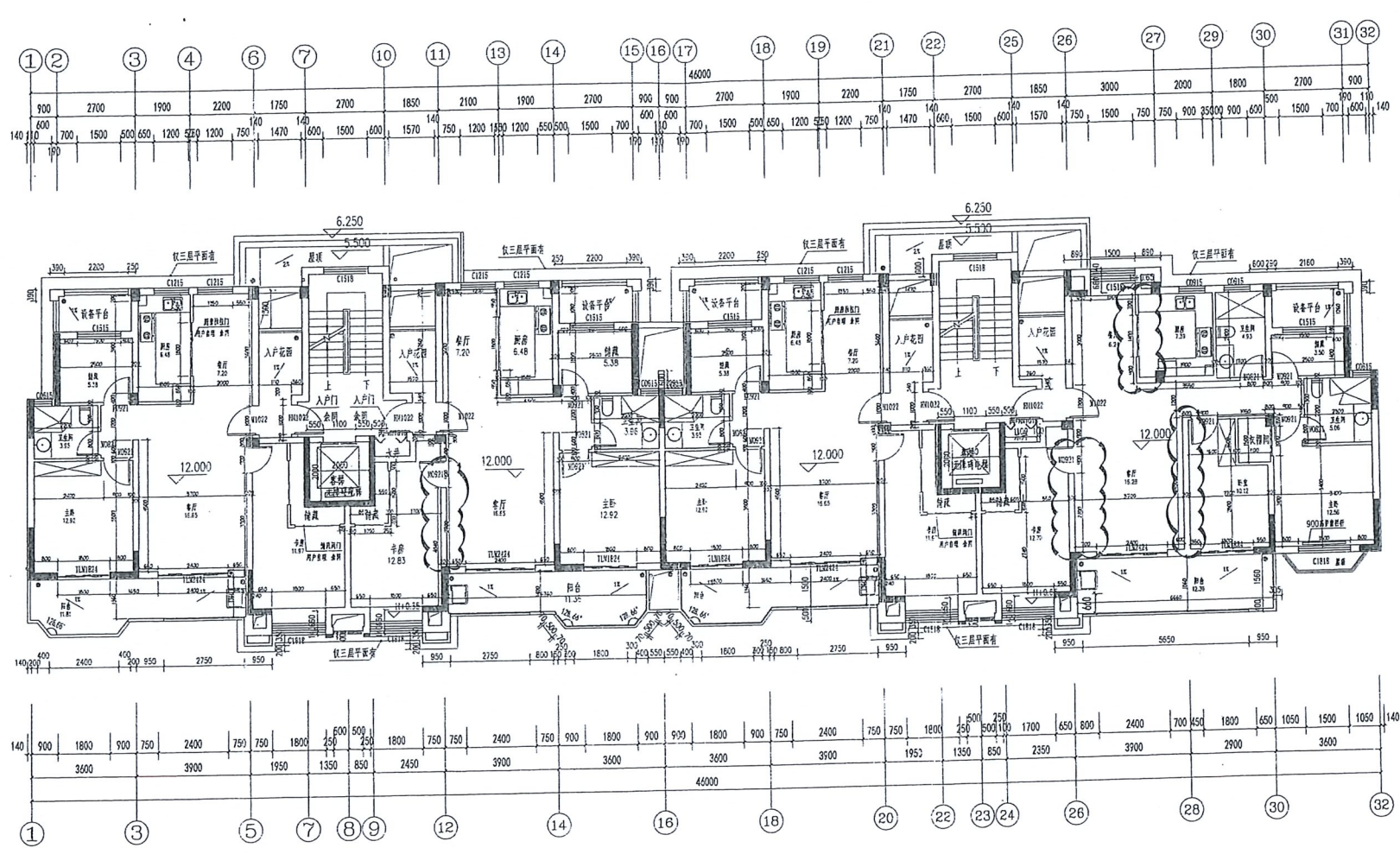
六层平面 1:100 H=15.000(6F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
- 2. 本工程厨房排烟道按规范GB5116-1, 排烟量为330m³/h, 排烟管按GB5116-1-B-CA
- 3. 各部位楼面标高按设计总说明3.4
- 4. 楼板预留孔洞均按预埋铁件安装后采用与楼面板同材料封堵



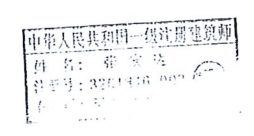
业主名称 CLIENT	南通盛和同投资有限公司	图名 DRAWING TITLE	三、四、六层平面	设计编号 JOB NO.	201703-01-M-01
项目名称 PROJECT	R16024地块九里香二期—47#、54#、57#	设计证书编号 DESIGN CERTIFICATE NO.	A132018165 (甲级)	专业 DISCIPLINE	建筑
日期 DATE		项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张宏达	校对 CHECKED BY	张宏达
修改内容 DESCRIPTION		专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR	张宏达	设计 DESIGNED BY	张宏达

5/20

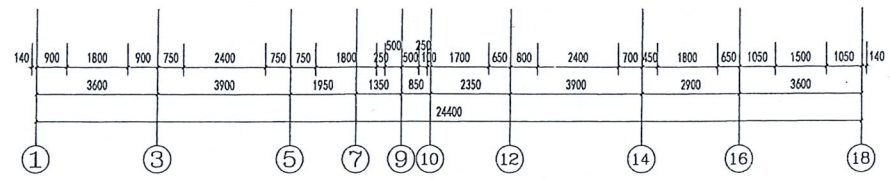
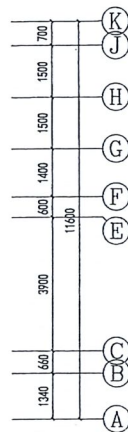
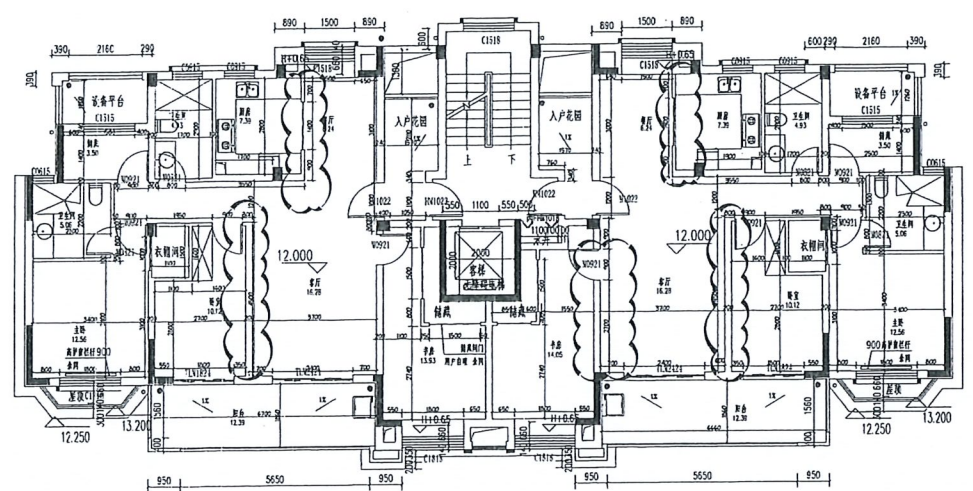
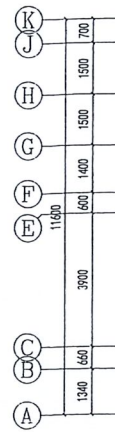
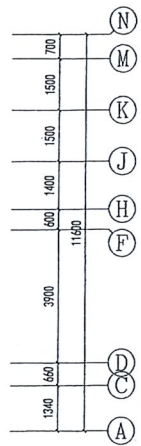
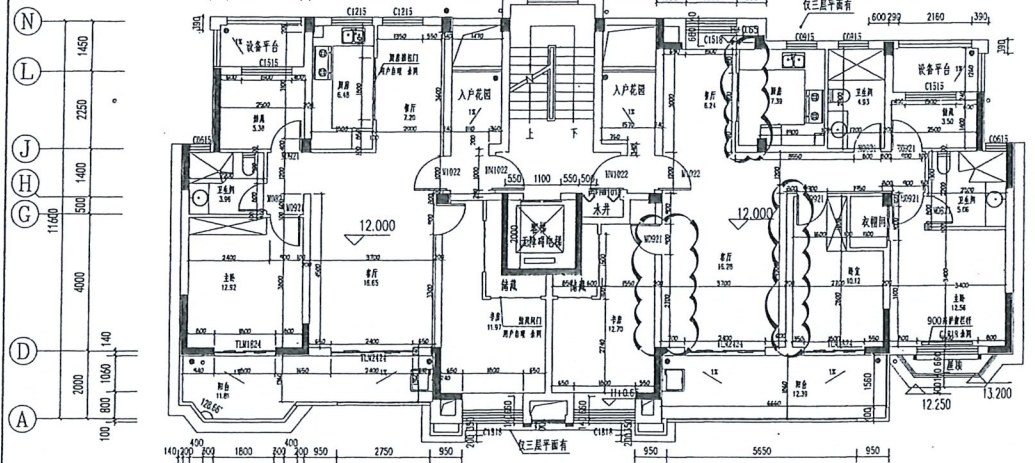
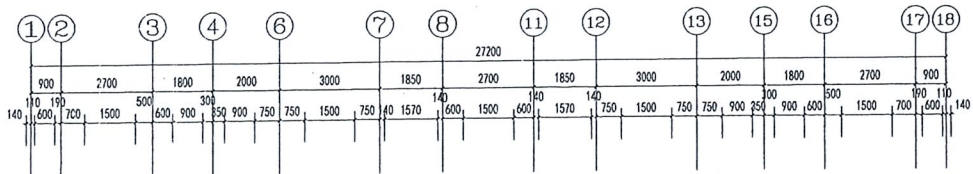
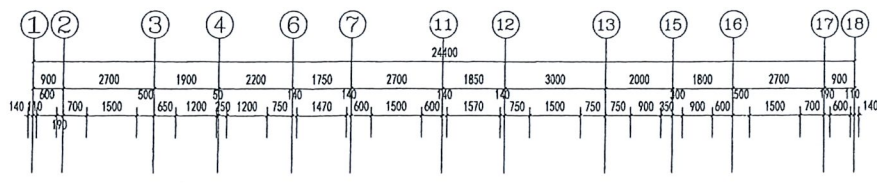


47#, 56#, 57#五层平面: 1:100 H=12.000(5F)

- 注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
- 2. 本工程幕墙排布遵循规范GB50116-1, 预埋洞为300x200, 做法详见07J116-1-B-C4
- 3. 各部位预埋标高均按设计总图标注
- 4. 楼板预埋孔洞均待管预埋安装后采用与楼面板同材料封堵



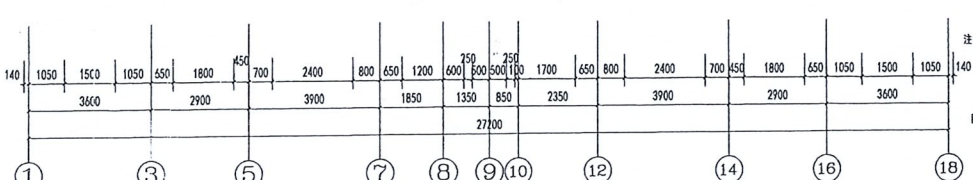
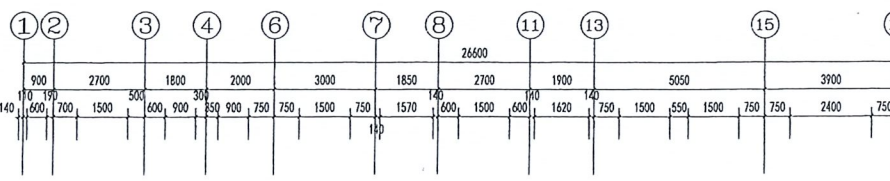
业主名称 CLIENT: 南通盛和韵城置业有限公司 项目名称 PROJECT: R16024悦悦九里管理二期—47#, 56#, 57# 日期 DATE:		图名 DRAWING TITLE: 五层平面 南通勘察设计有限公司 NANTONG PROSPECT DESIGN CO., LTD. 设计证书编号 A132010466 (甲级) DESIGN CERTIFICATE A132010466 (CLASS A)		批准、审定/日期 APPROVED BY/DATE: 陈明强 项目负责人 PROJECT DIRECTOR: 陈明强 专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR: 陈明强		审核 ADAPTED BY: 张惠达 校对 CHECKED BY: 张惠达 设计 DESIGNED BY: 张惠达		设计编号 JOB NO.: 专业 DISCIPLINE: 建筑 阶段 STATUS: 施工图 图号 DRAWING NO.: 5	
---	--	--	--	---	--	---	--	---	--



63#~66#五层平面 1:100 H=12.00(5F)

注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程所有给排水管材均按GB/T191-1, 预埋管为320x200, 做法详见07J916-1-C4
 3. 各部位做法详国家设计标准图集
 4. 楼板开孔均待管柱安装后采用与楼面相同材料封堵

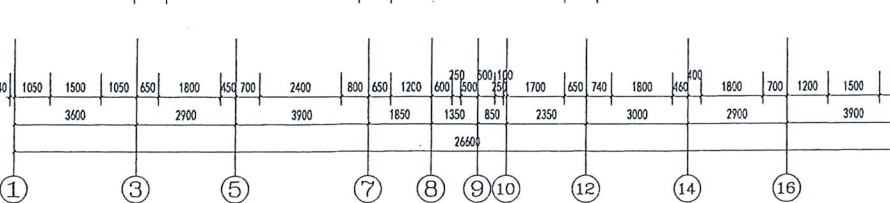
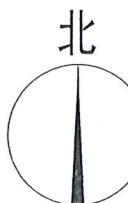
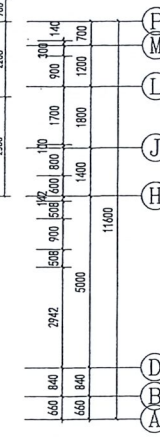
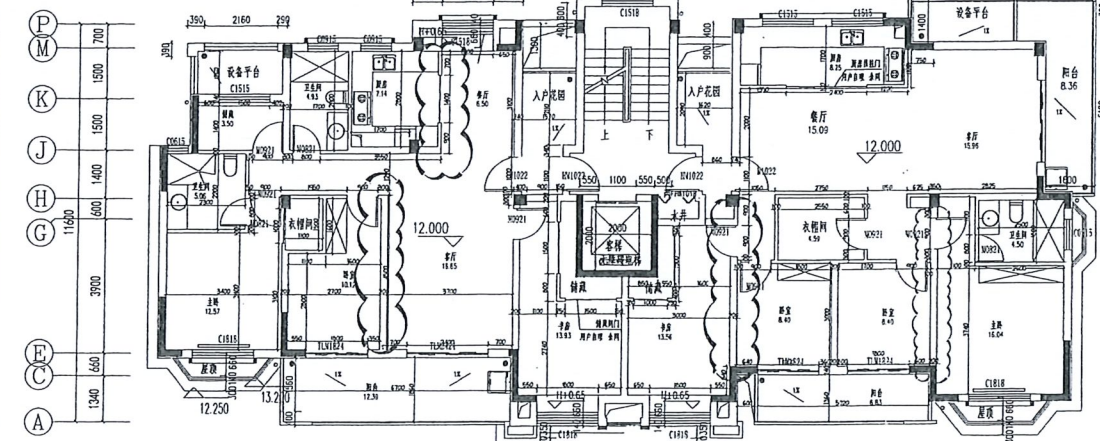
图例: 冲梯 厨房排烟道预留洞
 洗衣机 卫生间隔排水, 半径350mm



46#~55#五层平面 1:100 H=12.00(5F)

注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程所有给排水管材均按GB/T191-1, 预埋管为320x200, 做法详见07J916-1-C4
 3. 各部位做法详国家设计标准图集
 4. 楼板开孔均待管柱安装后采用与楼面相同材料封堵

图例: 冲梯 厨房排烟道预留洞
 洗衣机 卫生间隔排水, 半径350mm



52#~60#五层平面 1:100 H=12.00(5F)

注: 1. 剪力墙大小及定位详见结构施工图
 2. 本工程所有给排水管材均按GB/T191-1, 预埋管为320x200, 做法详见07J916-1-C4
 3. 各部位做法详国家设计标准图集
 4. 楼板开孔均待管柱安装后采用与楼面相同材料封堵

图例: 冲梯 厨房排烟道预留洞
 洗衣机 卫生间隔排水, 半径350mm

江苏省工程勘察设计研究院
 南通勘察设计有限公司
 资质证书 A132018466
 编号 B132018466
 江苏省住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇一九年九月三十日

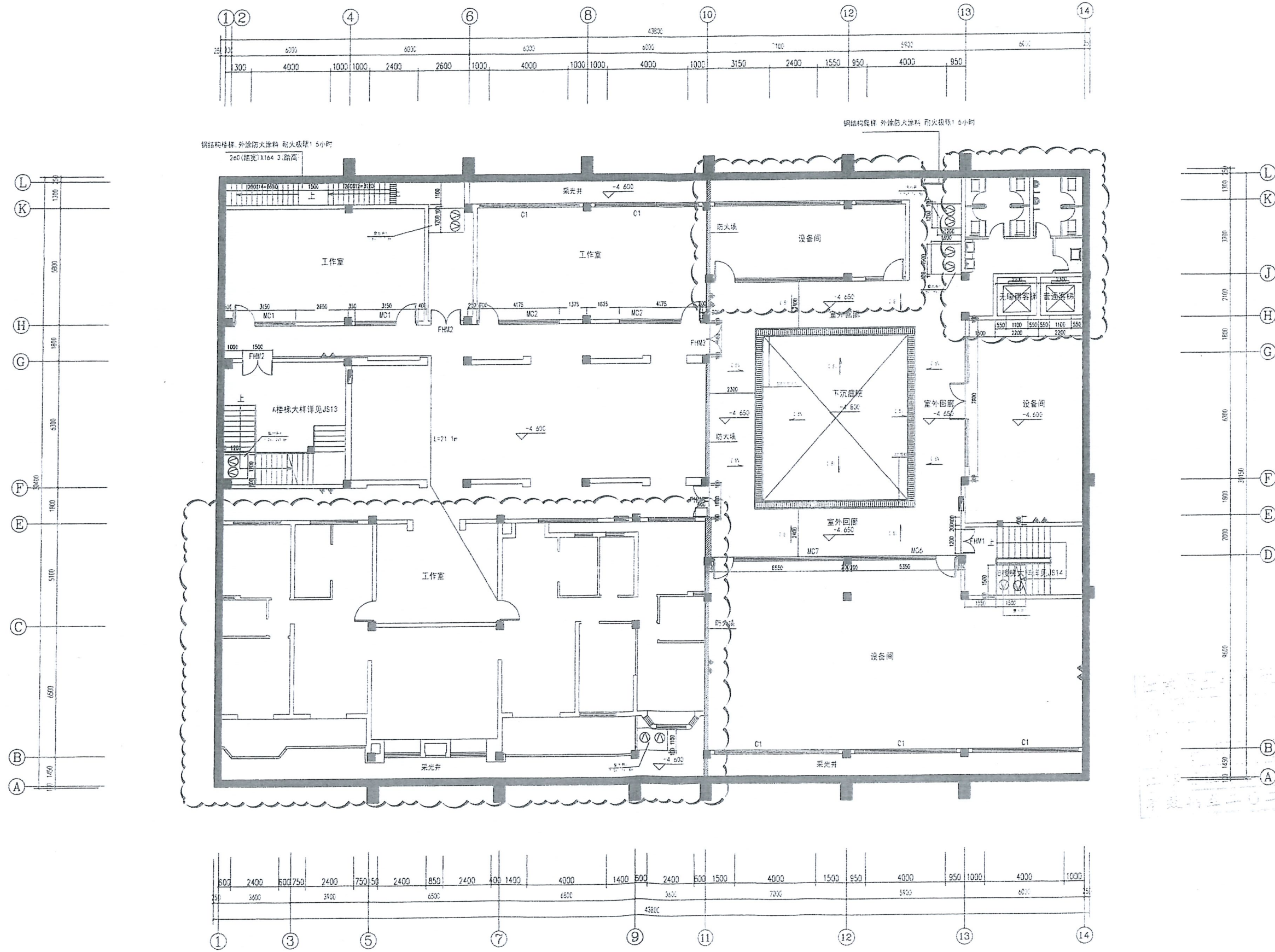
中华人民共和国住房和城乡建设部
 住房和城乡建设部
 住房和城乡建设部

C	业主义称 CLIENT	南通盛和房地产开发有限公司	图名 DRAWING TITLE	五层平面	南通勘察设计院有限公司 NANTONG PROSPECT DESIGN CO., LTD. 设计证书编号 A132018466 (甲级)	批准、审定/日期 APPROVED BY/DATE	陈俊	审核 CHECKED BY	张俊	设计编号 JOB NO.	20175003
B	项目名称 PROJECT	R16024桂城九里香榭二期—63#~66#、60#、55#、52#、60#、61#	专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR	张俊	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张俊	校对 CHECKED BY	张俊	专业 DISCIPLINE	建筑	
A	修改内容 DESCRIPTION		专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR	张俊	设计日期 DESIGN DATE		设计 DESIGNED BY	张俊	阶段 STATUS	施工图	
	日期 DATE		设计日期 DESIGN DATE		图号 DRAWING NO.					7	8

设计变更通知单

变更内容:

根据业主要求, 现将21#楼地下一层平面调整如附图。



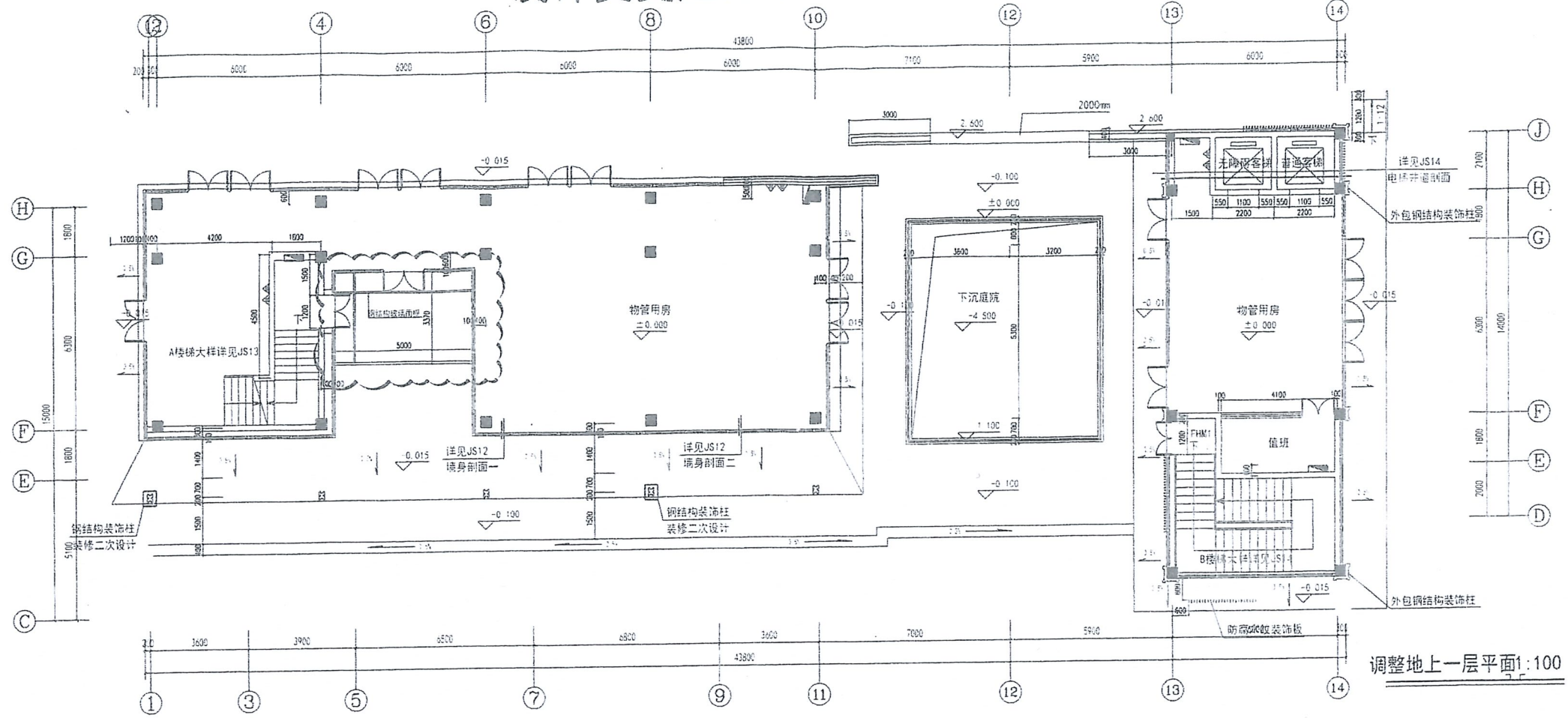
地下一层平面 1:100

2019年10月10日
南通勘察设计院有限公司
设计部

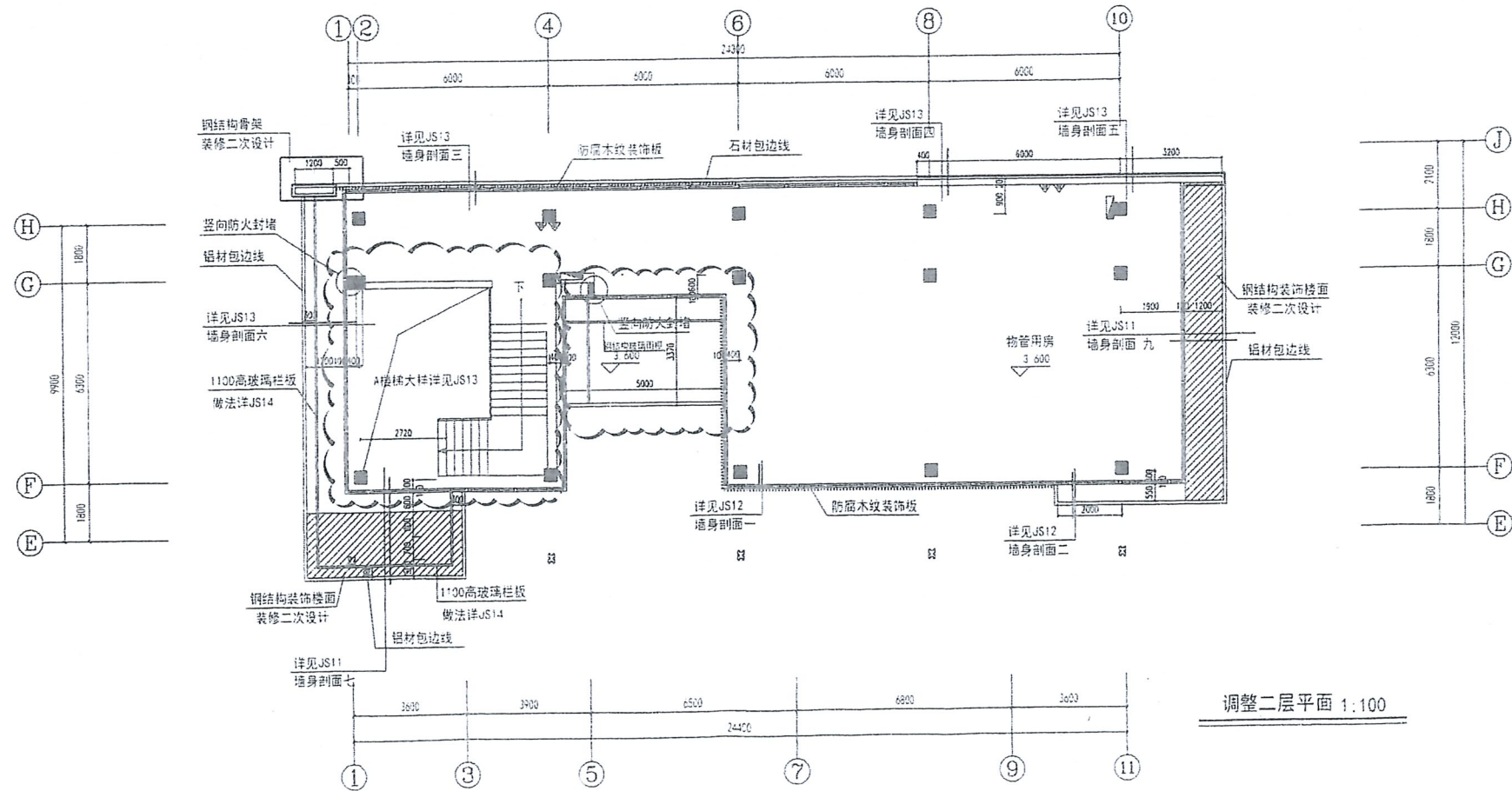
项目名称	南通勘察设计院有限公司	设计阶段	施工图
项目编号	20191010	设计日期	2019.10.10
设计人	张明	审核人	李华
专业	建筑	专业	建筑
日期	2019.10.10	日期	2019.10.10

根据业主要求，21#楼平面图调整如图所示。

设计变更通知单



调整地上一层平面 1:100



调整二层平面 1:100

设计编号	21#楼	设计阶段	施工图	设计日期	2023.10.10
项目名称	南通勘察设计院	项目负责人	张明	审核人	李华
专业名称	建筑	专业负责人	王强	审核人	赵敏
设计内容	21#楼平面图调整	设计人	孙伟	审核人	周丽
设计日期	2023.10.10	设计地点	南通	设计单位	南通勘察设计院