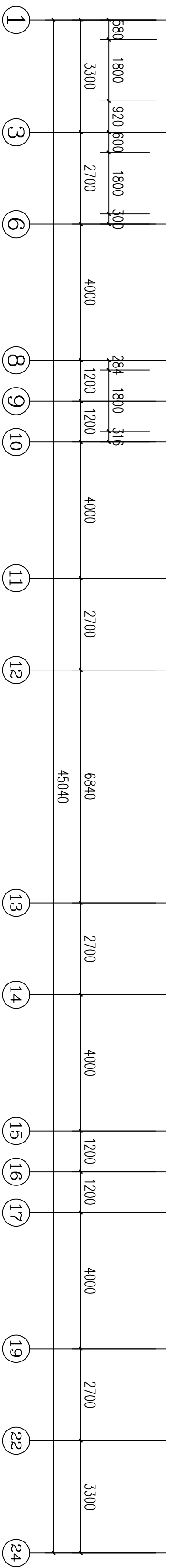
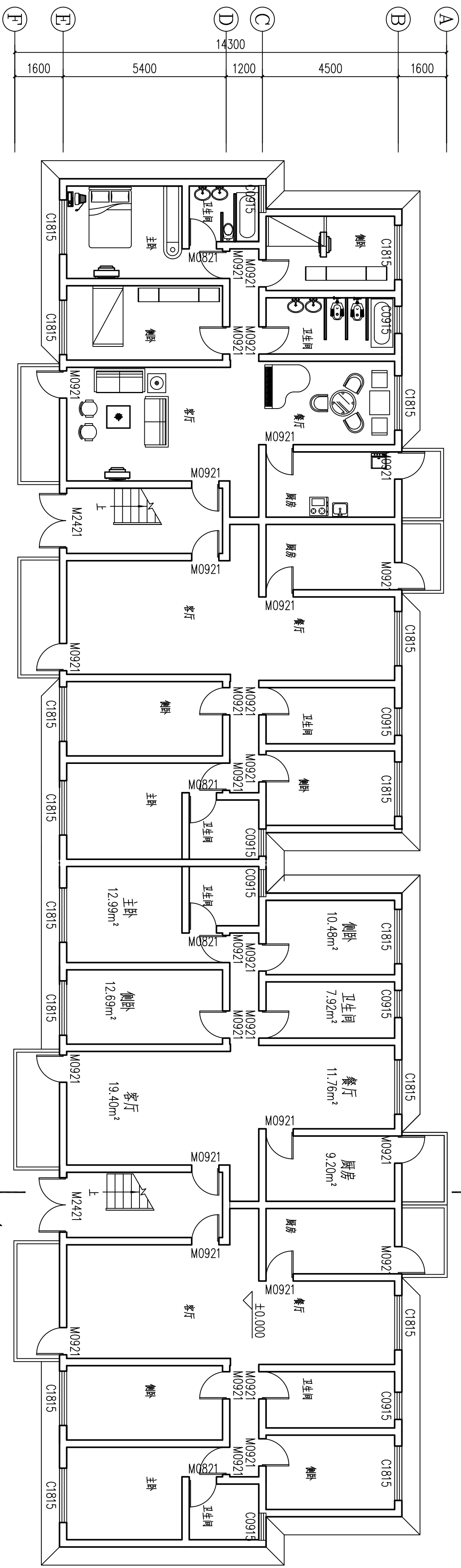
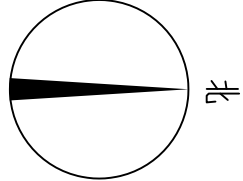
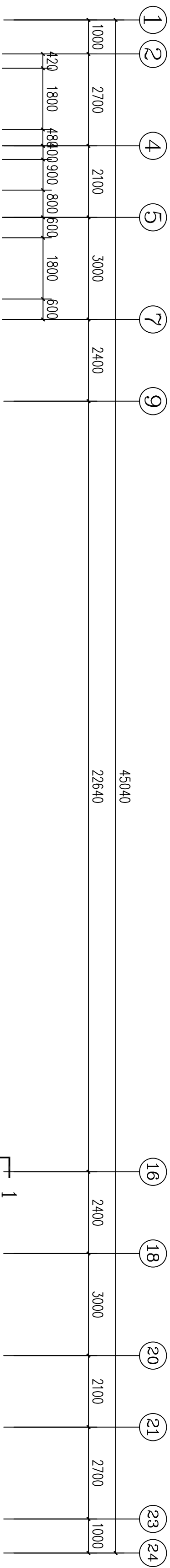
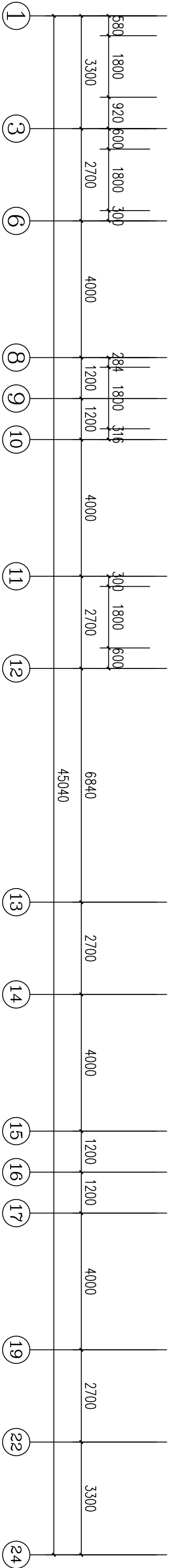
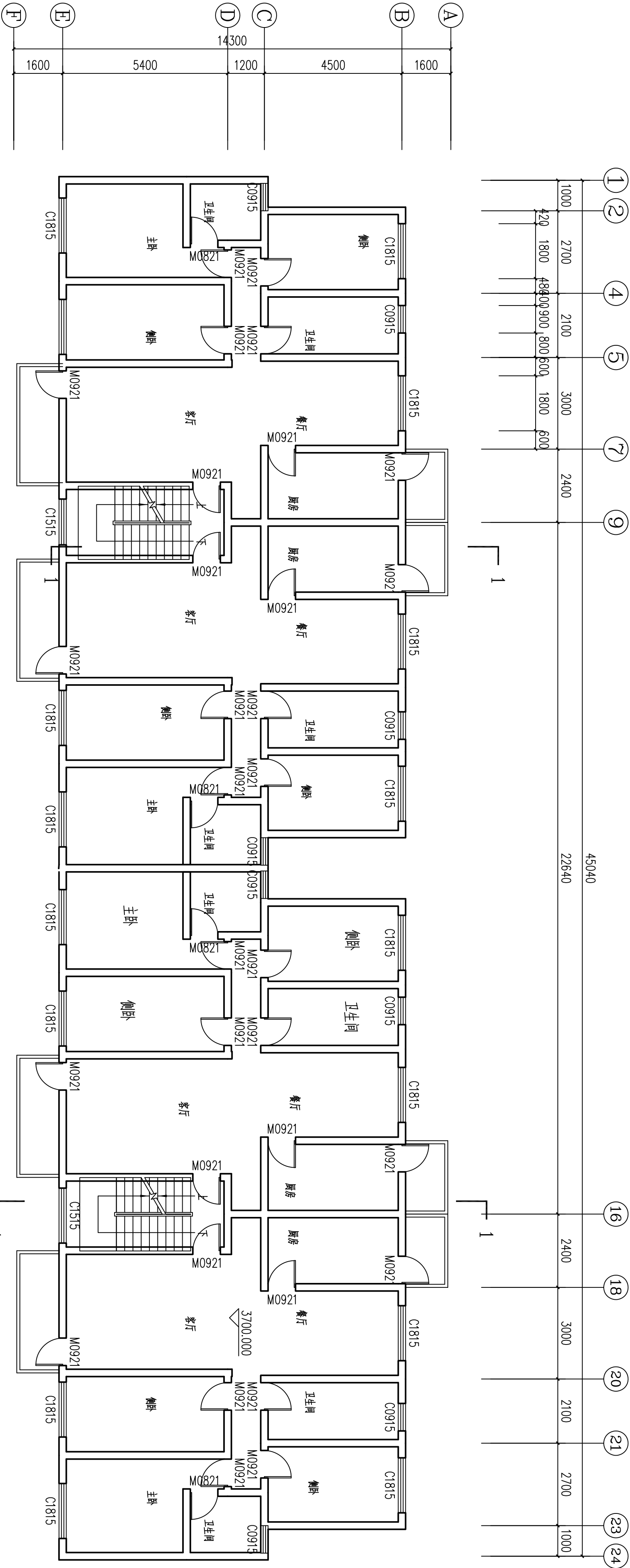


建筑			暖通		
结构			给排水		
电气			工艺		
通信			自控		



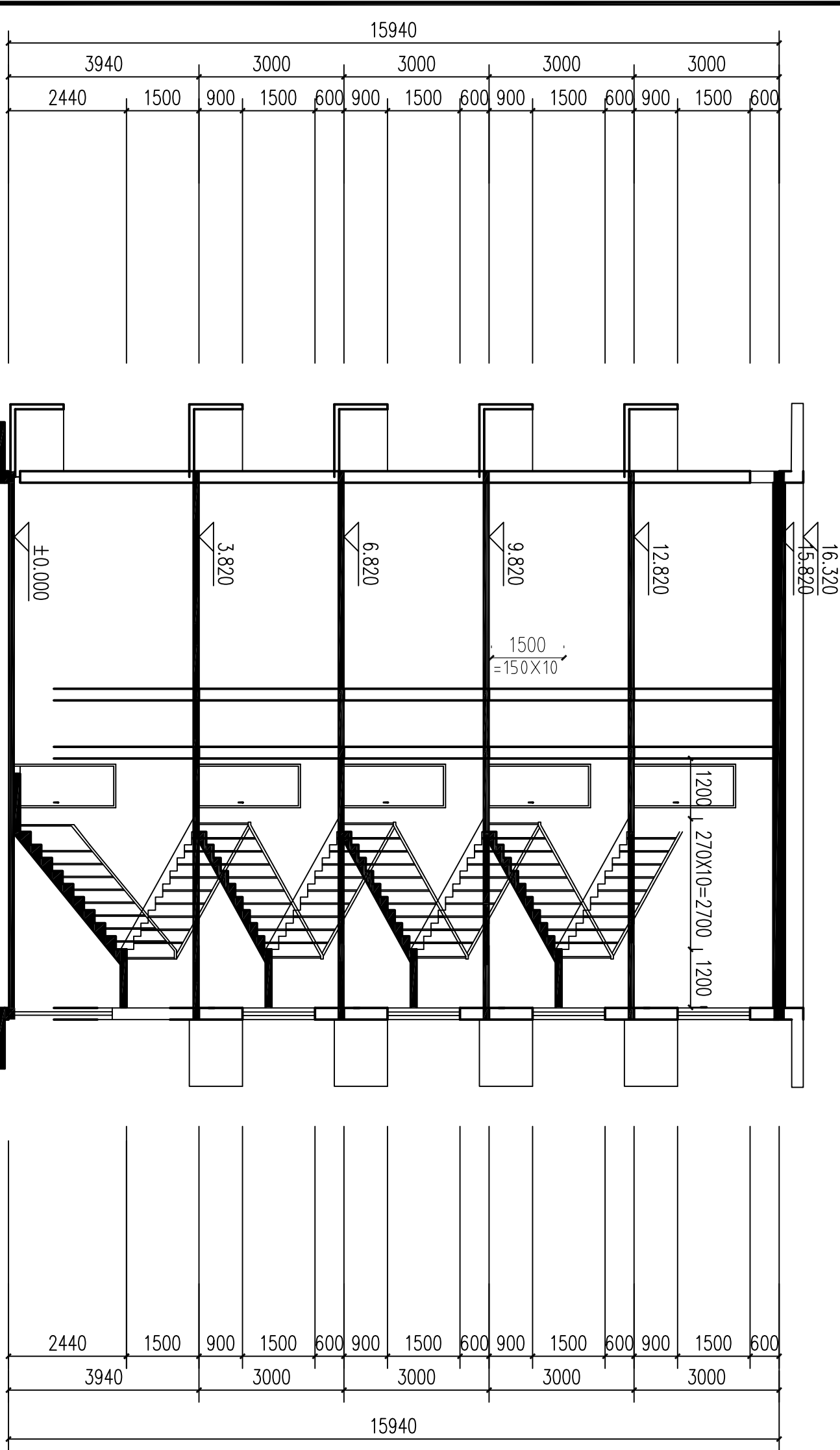
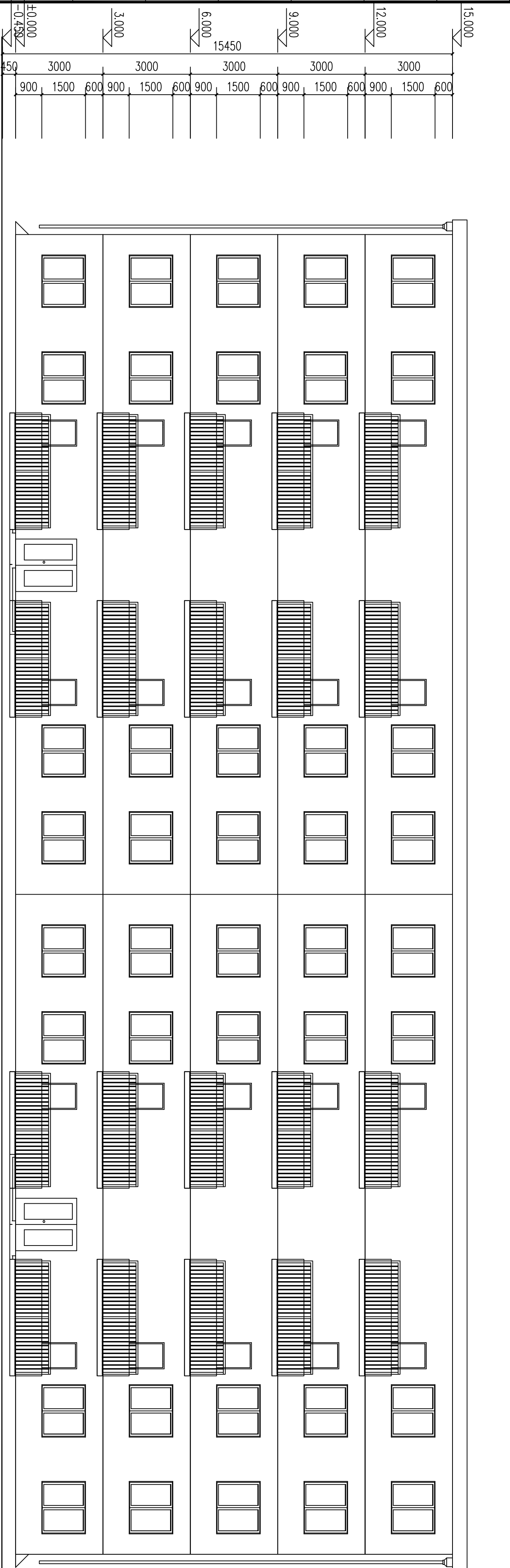
首层平面图 1:100

暖通					
给排水					
工艺					
自控					
建筑					
结构					
电气					
暖通					



二~四层平面图 1:100

建筑			暖通		
结构			给排水		
电气			工艺		
通讯			自控		



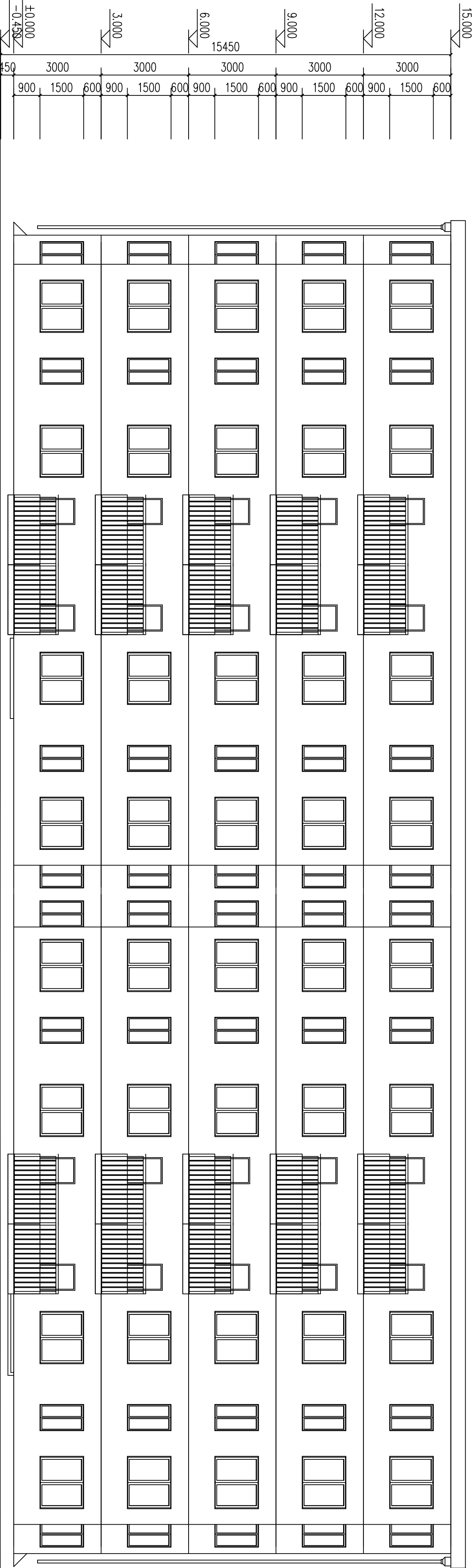
1-24立面图 1:100

门窗表

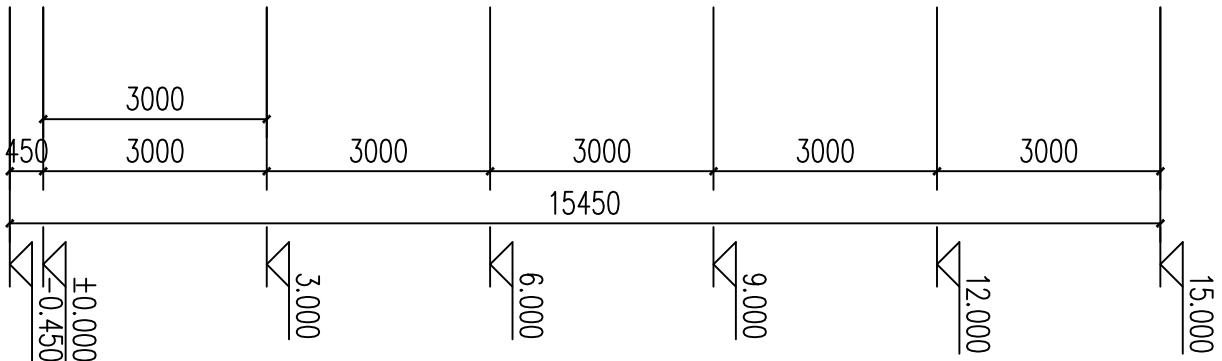
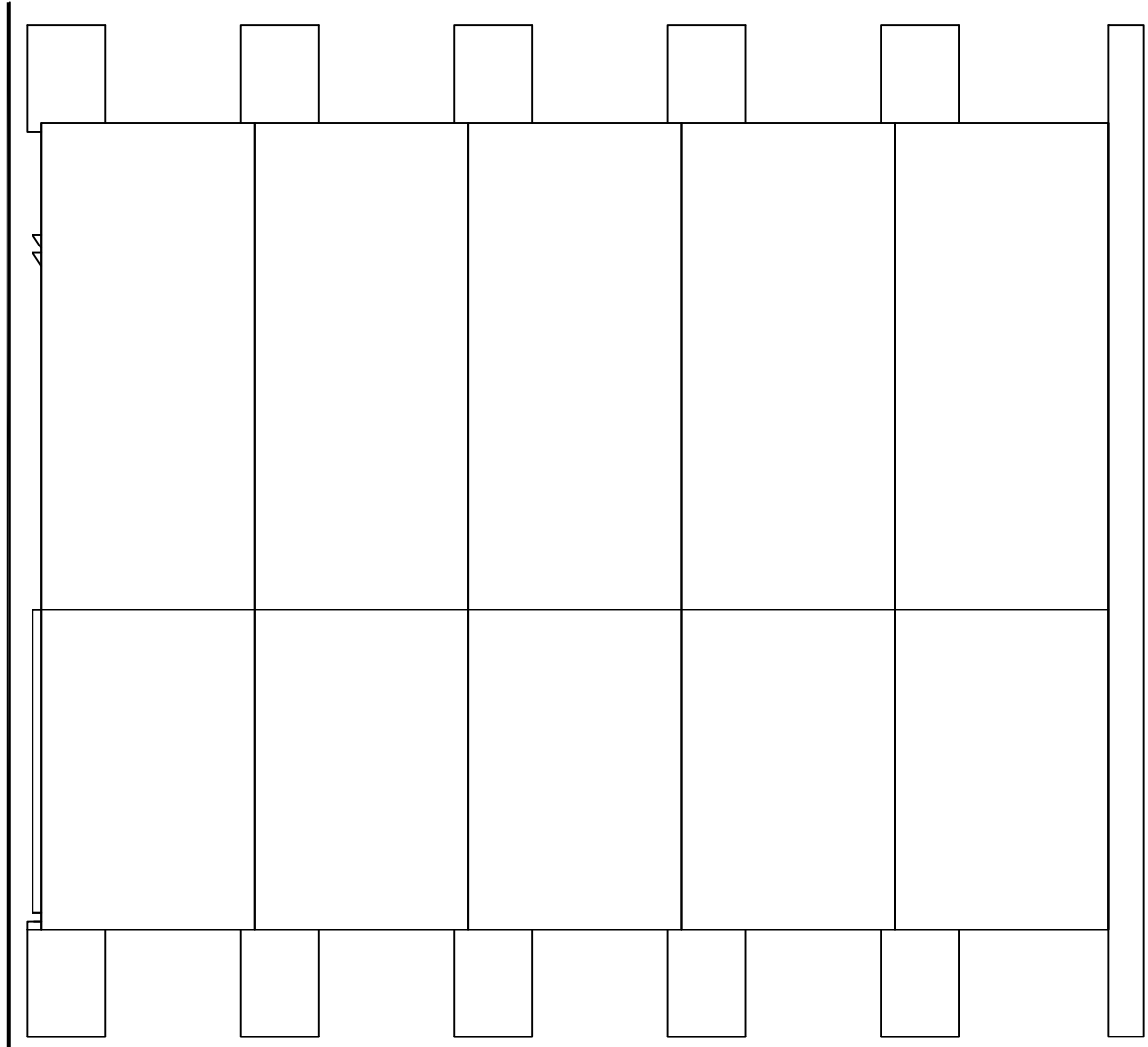
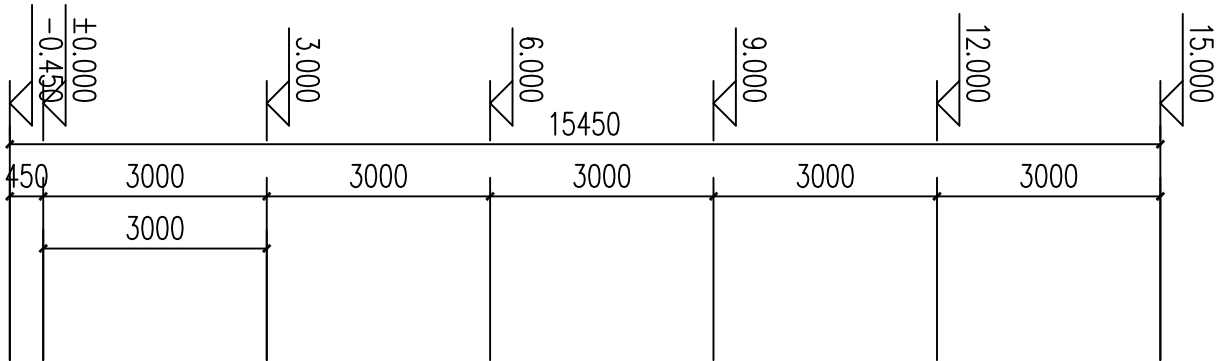
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	M0821	800X2100	12				
	M2421	897X2100	2				
普通窗	M0921	900X2100	98				
	C1515	1500X1500	4				
	C0915	900X1500	24				
普通窗	C1815	1800X1500	48				

建筑设计说明		
一、设计依据	二、工程概况	三、标高及定位
1.《民用建筑设计通则》	1.建筑名称: XX小区单元楼	1.设计标高: 室内±0.000相当于绝对标高
2.《建筑设计防火规范》	2.总建筑面积: 2066.08平方米	2.各层标注标高为建筑完成面标高
3.《居住建筑节能规范》	3.建筑层数、高度: 地5层,	3.本工程标高以m为单位, 总平面尺寸以m为单位, 其他尺寸以mm为单位
4.《房屋建筑制图统一标准》	4.建筑结构形式为框架结构	四、墙体工程
GB/T 50001-2010	5.防火设计: 耐火等级为地上二级	1.本工程采用如下墙体材料: 240mm厚烧结页岩砖, 主要用于外墙和室内隔墙
		2.所有墙体材料均须采用
		强度不低于C15混合砂浆砌筑
		3.墙体材料用于本房间时, 最下一段墙体之空心部分应用C10细集料
		五、门窗工程
		1 外门窗的气密性、水密性、保温等物理性能要求
		2 所有外窗采用塑钢单框低辐射中空安全玻璃, 并满足风压要求

建 筑 结 构			暖 通 给 排 水		
电 气			工 艺 自 控		
通 道					



24-1立面图 1:100



F-1立面图 1:100