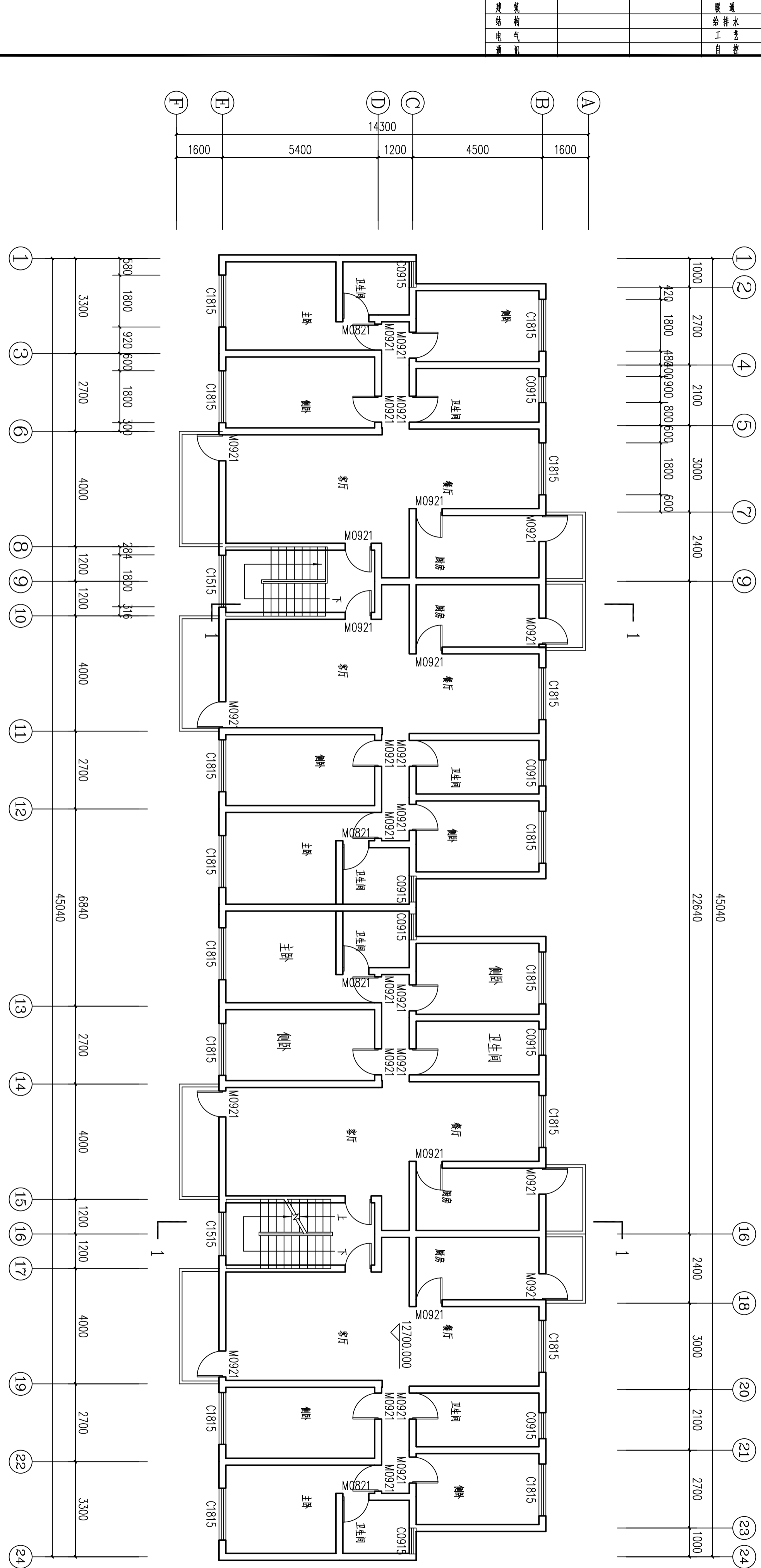


二四层平面图 1:100

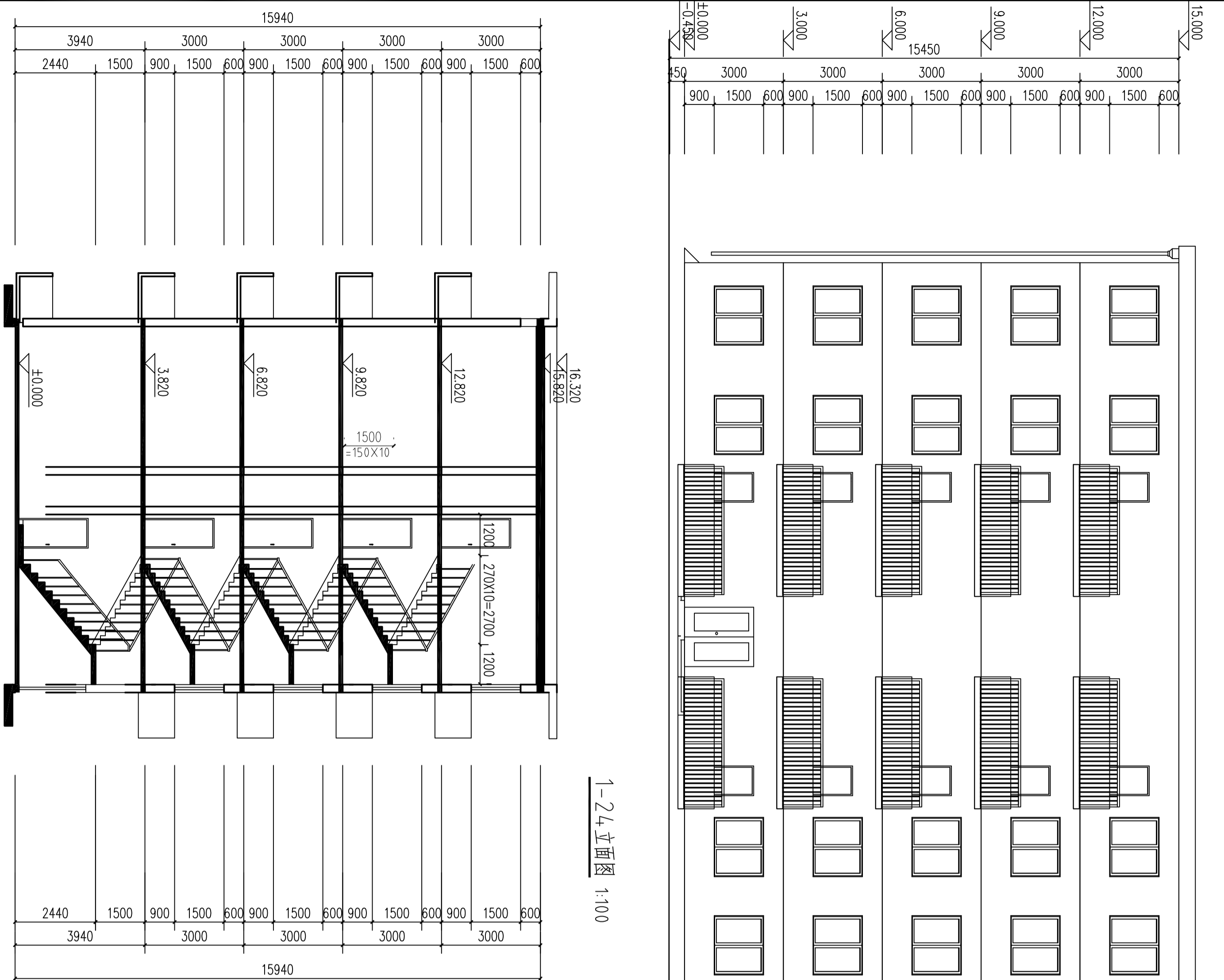
建筑			暖通		
结构			给排水		
电气			工艺		
通讯			自控		



五层平面图 1:100

1:100

土木与环境工程学院	图名	6	顶层平面图	专业	工程管理	班级	工管2003班	姓名	游意	建施	学号	202008020325	比例	1: 100	日期	2021年11月9日
-----------	----	---	-------	----	------	----	---------	----	----	----	----	--------------	----	--------	----	------------

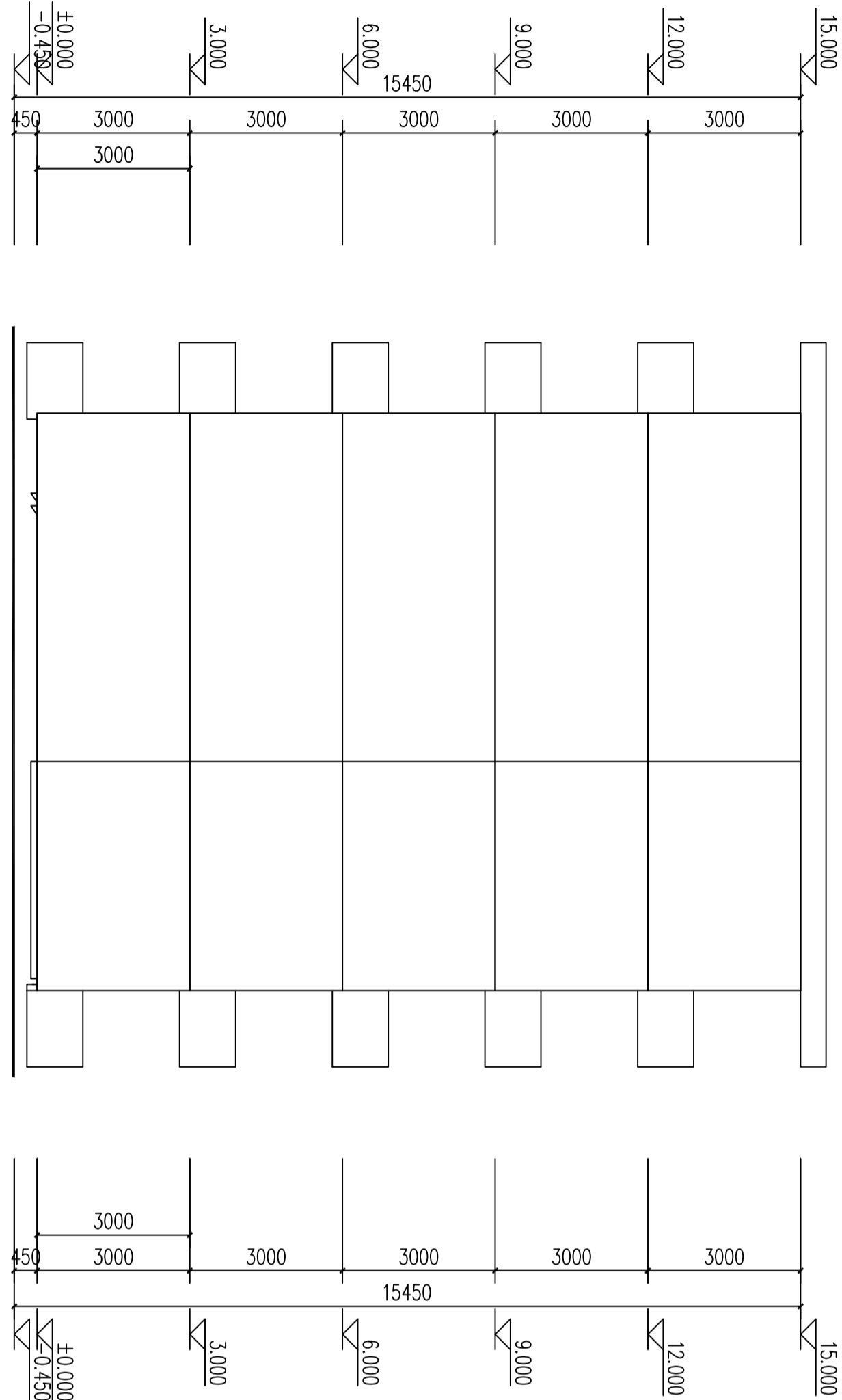


1-1剖面图 1:100

建筑设计说明			
一、设计依据	二、工程概况	三、标高及定位	强度不低于M5混合砂浆砌筑
1.《民用设计通则》	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.各层标注标高为建筑完成面标高	3.砌块墙体用于多水房间时,最下一皮 砌块之空心部分用C10砼填实
GTB 50352-2005	2.总建筑面积: 2066.08平方米 建筑高度16.4m	3.本工程标高以m为单位,总平面尺寸	五、门窗工程
2.《建筑设计防火规范》	3.建筑层数、高度:地上5层,	以m为单位, 其他尺寸以mm为单位	1 外门窗的抗风压、气密 、保温等物理性能要求
GBJ 16-87-2005	4.建筑结构形式为框架结构	四、墙体工程	
3.《居住建筑规范》			
GB 50037-96	年限为50年, 抗震烈度<6度	1.本工程采用如下墙体材料240mm厚 烧结页岩砖, 主要用于外墙和内分隔墙	2.所有外窗采用塑料单框低辐射中 空安全玻璃, 并须满足风荷载要求
4.《房屋建筑工程统一标准》	5.防火设计: 防火等级为地上二级	2.所有砌块墙体砌筑时采用	
GB/T- 50001- 2010			

卷之三

F-A 立面图 1:100



24-1立面图 1:100

