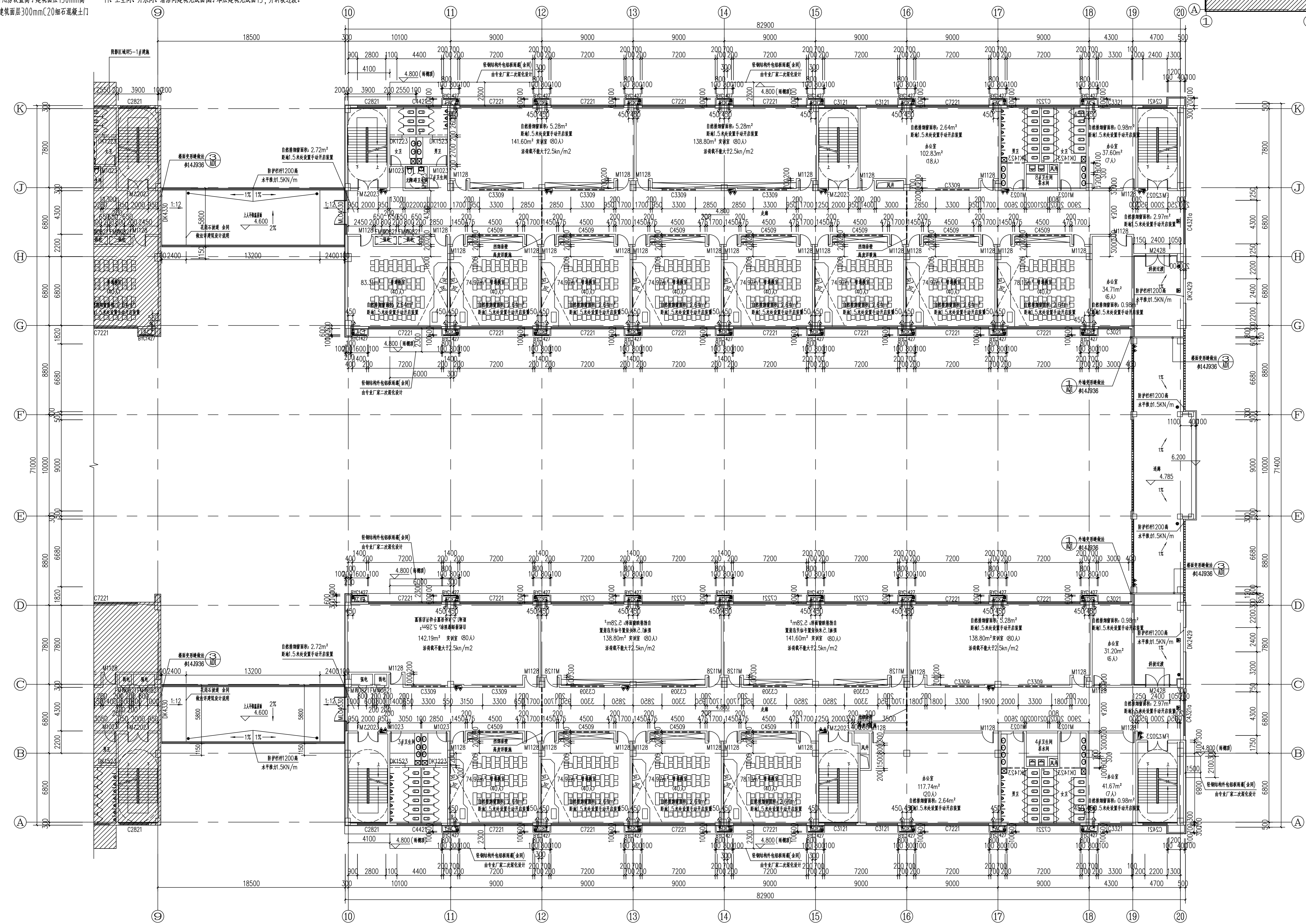


警告: 说明
1. 本图由设计单位负责, 凡有修改, 请及时通知设计单位。
2. 不可用红笔修改, 凡有修改, 请及时通知设计单位。
3. 凡有修改, 请及时通知设计单位。

说明:
1. 图中未标注的墙为200厚, 墙体均为轴线中分或与结构柱(柱)齐平, 图中钢筋混凝土墙、柱的定位及尺寸详见结构专业图纸, 混凝土墙体预埋及预埋套管详图专业图纸;
2. 楼梯、电梯、卫生间、坡道及核心筒等详见相应放大详图;
3. 除特殊注明外, 设备基础采用C20混凝土浇筑, 定位尺寸及高度详图专业图纸, 本图仅为示意, 所有设备机房内及顶层基础预埋套管专业图纸后方可施工;
4. 楼梯开洞定位及尺寸详见结构专业图纸;
5. 暖通风井(含楼梯间加压送风井)、强电井、弱电井等设备的出管侧的砌筑墙体, 需待设备安装后再砌筑;
6. 除特殊注明外, 所有配电箱、暖通风机房等设备用房设置高于建筑屋面150mm高C20细石混凝土门槛, 各种管井门下均设置高于建筑屋面300mmC20细石混凝土门槛;
7. 新风机房等所有设备用房, 所有内隔墙出管一侧砌筑墙体均砌至2.2m, 待设备管道安装后再砌筑封堵;
8. 平面上门窗口尺寸详见门窗表, 除标明外门架均为100;
9. 除普通风井外所有预留管井, 待管线安装后均在楼板上用与楼板上火板(≥15h)相同的非易燃材料封堵; 所有管井内均用水泥砂浆抹面(厚度20mm), 无法二次抹灰者, 随砌随抹灰;
10. 设备管井的预埋在施工前核对设备专业施工图, 并以设备施工图为准;
11. 卫生间、开水间、清洁间建筑完成面低于本层建筑完成面15, 并斜坡过渡。

1. 图中未标注的墙为200厚, 墙体均为轴线中分或与结构柱(柱)齐平, 图中钢筋混凝土墙、柱的定位及尺寸详见结构专业图纸, 混凝土墙体预埋及预埋套管详图专业图纸;
2. 楼梯、电梯、卫生间、坡道及核心筒等详见相应放大详图;
3. 除特殊注明外, 设备基础采用C20混凝土浇筑, 定位尺寸及高度详图专业图纸, 本图仅为示意, 所有设备机房内及顶层基础预埋套管专业图纸后方可施工;
4. 楼梯开洞定位及尺寸详见结构专业图纸;
5. 暖通风井(含楼梯间加压送风井)、强电井、弱电井等设备的出管侧的砌筑墙体, 需待设备安装后再砌筑;
6. 除特殊注明外, 所有配电箱、暖通风机房等设备用房设置高于建筑屋面150mm高C20细石混凝土门槛, 各种管井门下均设置高于建筑屋面300mmC20细石混凝土门槛;
7. 新风机房等所有设备用房, 所有内隔墙出管一侧砌筑墙体均砌至2.2m, 待设备管道安装后再砌筑封堵;
8. 平面上门窗口尺寸详见门窗表, 除标明外门架均为100;
9. 除普通风井外所有预留管井, 待管线安装后均在楼板上用与楼板上火板(≥15h)相同的非易燃材料封堵; 所有管井内均用水泥砂浆抹面(厚度20mm), 无法二次抹灰者, 随砌随抹灰;
10. 设备管井的预埋在施工前核对设备专业施工图, 并以设备施工图为准;
11. 卫生间、开水间、清洁间建筑完成面低于本层建筑完成面15, 并斜坡过渡。



二层平面图 1:150
本层建筑面积: 3872.37m²

编号	图例	用途	留洞尺寸	备注
G1		高位空调孔	ø80外框且内外高差20mm	洞顶贴梁底
G2		低位空调孔	ø80外框且内外高差20mm	套管中心距地面200mm
		消防栓留槽(原配门)	1830*730*16(原配)	消防栓留槽(原配)厚度轻质砂浆加混凝土砌块封堵时, 破面大于1小时; 位置详见各单体平面图。
		溢流口	UPV(管径)外框5%	伸出墙面50mm(具体详水施)

注: 当套管连续穿墙时, 孔洞依次降低50;

图例	名称	图例	名称
	钢筋混凝土墙		地漏
	AL(隔墙(内墙))		雨水管
	两个空调位(上下布置)		空调冷热水管
	一个空调位		废(污)水立管
	柜式空调		屋面铁爬梯
	挂式空调		消防救援窗
			灭火器

中国建筑第八工程局有限公司
CHINA CONSTRUCTION EIGHTH ENGINEERING GROUP CO., LTD.
设计证编号: (沪)建[2015]020
National Design Institute No. 044-14-0201307

合作设计单位: 0510-85519188

图号	修改内容	修改日期

修改日期: 0510-85519188

图例表

图例	名称	图例	名称
	钢筋混凝土墙		地漏
	AL(隔墙(内墙))		雨水管
	两个空调位(上下布置)		空调冷热水管
	一个空调位		废(污)水立管
	柜式空调		屋面铁爬梯
	挂式空调		消防救援窗
			灭火器

姓名	职位	日期
设计负责人: 曹洪法	设计	2023.09
审核人: 王洪涛	审核	2023.09
审批人: 李德现	审批	2023.09
项目负责人: 方洪	项目	2023.09
设计人: 杨帆	设计	2023.09
制图人: 沙露	制图	2023.09

项目编号: SC-2023-19

建设单位: 安徽润科科技发展有限公司

项目名称: 安徽润科科技发展有限公司项目

子项目名称: 5-2#教学楼

图名: 二层平面图

设计阶段: 施工图

专业: 建筑

比例: 1:150

图号: 05-210-02